

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT 05.08.2011

г. Грозный

№ 111

О внесении изменений в программу модернизации здравоохранения Чеченской Республики на 2011-2012 годы

В целях исполнения условий Соглашения от 25 апреля 2011 года Правительства Чеченской Республики с Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования о финансовом обеспечении региональной программы модернизации здравоохранения Чеченской Республики Правительство Чеченской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести в программу модернизации здравоохранения Чеченской Республики на 2011-2012 годы, утвержденную постановлением Правительства Чеченской Республики от 29 марта 2011 года № 30 «Об утверждении программы модернизации здравоохранения Чеченской Республики на 2011-2012 годы», изменения, изложив раздел III «Внедрение современных информационных систем в здравоохранение» и раздел V «Система мероприятий по реализации программы модернизации здравоохранения субъекта Российской Федерации на 2011-2012 годы» в новой редакции согласно приложению.
- 2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики И.А. Тумхаджиева.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.



О.Х. Байсултанов

V. Система мероприятий по реализации программы модернизации здравоохранения субъекта Российской Федерации на 2011–2012 годы

<u> </u>		1		l год средств (тыс.руб	.)	Π	Іредусмотрено с	редств (тыс.ру	2012 год б.)		Сроки исполне- ния	Ответст- венный исполни-
№ n/n	Наименование учреждения здравоохранения (стандарта медицинской помощи, мероприятия)	ВСЕГО	ФФОМС	в т.ч.средства конс. бюджета субъекта РФ	ТФОМС	BCETO	ФФОМС	в т.ч.средства конс. бюджета субъекта РФ	ТФОМС	Ожидаемые результаты		тель
1	2	3	4	5	6	8	9	10	Li	12	13	14

Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение.

ME O	en Gelegaringsberger in Original Propositions	grenter is gave. Doğumlarının	er transland Tight Die jam	មស្រែកេរ៉ូ ជាម៉េម សំ(ម៉ូរ៉ូប៉ោរ៉ូរ៉ូរ៉ូម៉េទ		W.GHOGODO	entrigovij Granda	0100 <u>01</u> 07970	ពីកា មេ ហ្គាំ ក ព្វី			
1	Аргунская больница №1	834,00	834,00	0,00	0,00					Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
2	Аргунская больница №1	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00		0,00	Прибретение лицензии на программное обеспечение (! рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
3	Аргунская больница №1			0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

4	Аргунская больница №1					360,00	0,00	360,00	0,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
5	Больница №5	417,00	417,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 10 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
6	Больница №5	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
7	Больница №5					109,62		109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
8	Больница №5					450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
9	Больница №5					180,00		180,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
10	LP ₩6	250,20	250,20	0,00	0,00					Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
11	Γ 5 №6	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

12	ΓБ №6					109,62		109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ДПУ
13	ГБ №6					450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
14	ΓБ №6					108,00		108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
15	ГДКБ №2 г. Грозный	291,90	291,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Оснащение 7 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
16	ГДКБ №2 г. Грозный	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00	Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
17	ГДКБ №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62	0,00	Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
18	ГДКБ №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

19	ГДКБ №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	126,00	0,00	126,00	0,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
20	ГДП №1 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00					Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
21	ГДП №1 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
22	ГДП №1 г. Грозный					450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
23	ГДП №1 г. Грозный					108,00		108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
24	ГДП №3 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00					Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
25	ГДП №3 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

26	ГДП №3 г. Грозный					450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
27	ГДП №3 г. Грозный					108,00		108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
28	ГДП №4 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
29	ГДП №4 г. Грозный	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00	Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
30	ГДП №4 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
31	ГДП №4 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00	0,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
32	ГДП №5 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

33	ГДП №5 г. Грозный	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00	Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
34	ГДП №5 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
35	ГДП №5 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00	0,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
36	ГДСП №1 г. Грозный	125,10	125,10	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
37	ГДСП №1 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
38	ГДСП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

39	ГДСП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
40	LKE №1	375,30	375,30	0,00	0,00				Оснащение 9 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
41	ГКБ №1	35,00	35,00			43,00	43,00		Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
42	Γ Κ Γ № 1					450,00	450,00		Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
43	ГКБ №1					162,00		162,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
44	LKP №10	583,80	583,80	0,00	0,00				Оснащение 14 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
45	LKP №10	35,00	35,00			43,00	43,00		Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

46	ΓK6 №10					450,00	450,00		Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
47	ГКБ №10					252,00		252,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
48	ГКБ №3 г. Грозный	1084,20	1084,20	0,00	0,00				Оснащение 26 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
49	ГКБ №3 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00		Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
50	ГКБ №3 г. Грозный					109,62		109,62	Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
51	ГКБ №3 г. Грозный					450,00	450,00		Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
52	ГКБ №3 г. Грозный					468,00		468,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

53	ГКБ №4 г. Грозный	834,00	834,00	0,00	0,00				Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
54	ГКБ №4 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00		Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место спецналиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
55	ГКБ №4 г. Грозный				ALL STREET	109,62		109,62	Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
56	ГКБ №4 г. Грозный					450,00	450,00		Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
57	ГКБ №4 г. Грозный					360,00		360,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
58	ГКБ №7 г. Грозный	375,30	375,30	0,00	0,00				Оснащение 9 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
59	ГКБ №7 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00		Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

60	ГКБ №7 г. Грозный					450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
61	ГКБ №7 г. Грозный					162,00		162,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
62	ГП №1 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
63	ГП №1 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
64	ГП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
65	ГП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
66	ГП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

67	ГП №2 г. Грозный"	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
68	ГП №2 г. Грозный"	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
69	ГП №2 г. Грозный"	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
70	ГП №2 г. Грозный"	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
71	ГП №4 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ,	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
72	ГП №4 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00	:		Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
73	ГП №4 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

74	ГП №4 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
75	ГП №5 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
76	ГП №5 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛІТУ
77	ГП №5 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
78	ГП №5 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
79	ГП №5 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
80	ГП №6 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00	A.		0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
81	ГП №6 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

82	ГП №6 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главныи врач ЛПУ
83	ГП №6 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
84	ГП №7 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
85	ГП №7 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
86	ГП №7 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач лпу
87	ГП №7 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
88	ГП №8 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

89	ГП №8 г. Грозный	* 35,00	35,00	: :		43,00	43,00		,	Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
90	ГП №8 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
91	ГП №8 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
92	ГСП №1 г. Грозный	125,10	125,10	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
93	ГСП №1 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
94	ГСП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

95	ГСП №1 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
96	ГСП №2 г. Грозный	125,10	125,10	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
97	ГСП №2 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
98	ГСП №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
99	ГСП №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
100	ДКДЦ г. Грозный	125,10	125,10	0,00	0,00					Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
101	ДКДЦ г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00	0,00	0,00	Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

102	ДКДЦ г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
103	ДКДЦ г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00	0,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
104	мз чр	9910,00	0,00	9910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Оснащение регионального ЦОД.	ноябрь 2011, декабрь 2011	директо р МИАЦ
105	МЗ ЧР	500,00	500,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00	Приобретение серверного программного обеспечения. Адаптация программного обеспечения, обучение администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
106	МЗ ЧР	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в МИАЦ.	январь 2012, декабрь 2012	директо р МИАЦ
107	МСЧ Чири-Юрт											
108	ПНДР №2 г. Грозный	250,20	250,20	0,00	0,00	: .		0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

109	ПНДР №2 г. Грозный	35,00	35,00		0,00	43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
110	ПНДР №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач лпу
111	ПНДР №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
112	Поликлиника №3	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
113	Поликлиника №3	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
114	Поликлиника №3	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
115	Поликлиника №3	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

116	Поликлиника №3	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
117	РДКБ	750,60	750,60	0,00	0,00					Оснащение 18 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
118	РДКБ	35,00	35,00			43,00	43,00	0,00	0,00	Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПГУ
119	РДКБ	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62	0,00	Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
120	РДКБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
121	РДКБ	0,00	0,00	0,00	0,00	324,00	0,00	324,00	0,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
122	РДСП	250,20	250,20	0,00	0,00	·		0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
123	РДСП	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

124	РДСП	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
125	РДСП	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
126	РКБ	750,60	750,60	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 18 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
127	РКБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
128	РКБ	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
129	РКБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
130	РКБ	0,00	0,00	0,00	0,00	324,00	0,00	324,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

131	РКБСМІІ	959,10	959,10	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 23 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
132	РКБСМП	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (I рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
133	РКБСМП	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
134	РКБСМП	0,00	0,00	0,00	0,00	414,00	0,00	414,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
135	РКВД	458,70	458,70	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 11 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
136	РКВД	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
137	РКВД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

138	РКВД	0,00	0,00	0,00	0,00	198,00	0,00	198,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
139	РКГВВ	458,70	458,70	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 11 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
140	РКГВВ	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
141	РКГВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
142	РКТВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-Ф3. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
143	РКГВВ	0,00	0,00	0,00	0,00	198,00	0,00	198,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
144	РКЦИБ	208,50	208,50	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 5 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
145	РКЦИБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

146	РКЦИБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
147	РКЦИБ	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	90,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
148	РКЦОЗМиР	417,00	417,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 10 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
149	РКЦОЗМиР	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
150	РКЦОЗМиР	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
151	РКЦОЗМиР	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
152	РКЦОЗМиР	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

153	РЛДРО	417,00	417,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 10 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
154	РЛДРО	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
155	РЛДРО	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
156	РЛДРО	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
157	РЛДРО	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
158	РНД	333,60	333,60	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 8 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
159	РНД	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

160	РНД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
161	РНД	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00	0,00	144,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
162	РОД	208,50	208,50	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 5 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
163	РОД	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
164	РОД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
165	РОД	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	90,00		Сопорвождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
166	Роддом №2 г. Грозный	458,70	458,70	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 11 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

167	Роддом №2 г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
168	Роддом №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
169	Роддом №2 г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	198,00	0,00	198,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
170	РПБ с.Дарбанхи	208,50	208,50	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 5 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
171	РПБ с.Дарбанхи	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
172	РПБ с. Дарбанхи	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

173	РПБ с.Дарбанхи	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	90,00	*	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
174	РПБ с.Самашки	208,50	208,50	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 5 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
175	РПБ с.Самашки	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
176	РПБ с.Самашки	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
177	РПБ с.Самашки	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	90,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
178	РПНД	250,20	250,20	0,00	0,00				0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
179	РПНД	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00		Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

180	РПНД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00		Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
181	РПНД	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
182	РПТД	333,60	333,60	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 8 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
183	РПТД	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
184	РПТД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
185	РПТД	0,00	0,00	0,00	0,00	144,00	0,00	144,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
186	РРЦ	458,70	458,70	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 11 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

187	РРЦ	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
188	РРЦ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
189	РРЦ	0,00	0,00	0,00	0,00	198,00	0,00	198,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
190	РСП	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
191	РСП	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач лпу
192	РСП	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛНУ

193	РСП	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
194	РЦ Анти-СПИД	250,20	250,20	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 6 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
195	РЦ Анти-СПИД	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
196	РЦ Анти-СПИД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
197	РЦ Анти-СПИД	0,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	108,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
198	РЦГСХ	458,70	458,70	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 11 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
199	РЦГСХ	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
200	РЦГСХ	0,00	0,00	0,00	0,00	109,62	0,00	109,62		Поддержание МИС ЛПУ в работоспособном состоянии, обеспечение обновлений МИС	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

201	РЦГСХ	9,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
202	РЦГСХ	0,00	0,00	0,00	0,00	198,00	0,00	198,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
203	РЦМП	125,10	125,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
204	РЦМП	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00	Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
205	РЦМП	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
206	РЦМП	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00	0,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
207	РЦМПРД	208,50	208,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Оснащение 5 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

208	РЦМПРД	35,00	35,00	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00	Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
209	РЦМПРД	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
210	РЦМПРД	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	90,00	0,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
211	СК г. Грозный	125,10	125,10	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
212	СК г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
213	СК г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

214	СК г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
215	ССМП г. Грозный	125,10	125,10	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 3 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
216	ССМП г. Грозный	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
217	ССМП г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
218	ССМП г. Грозный	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
219	Сунженская ЦРБ	583,80	583,80	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 14 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
220	Сунженская ЦРБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

221	Сунженская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
222	Сунженская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	252,00	0,00	252,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
223	Урус-Мартановская ЦРБ	1000,80	1000,80	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 24 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
224	Урус-Мартановская ЦРБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
225	Урус-Мартановская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
226	Урус-Мартановская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	432,00	0,00	432,00		Сопорвождение информационно-технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
227	ЦРБ Ачхой-Мартан	834,00	834,00	0,00	0,00					Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

228	ЦРБ Ачхой-Мартан	35,00	35,00			43,00	43,00		Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
229	ЦРБ Ачхой-Мартан					450,00	450,00		Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
230	ЦРБ Ачхой-Мартан					360,00		360,00	Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
231	ЦРБ Ведено	750,60	750,60	0,00	0,00				Оснащение 18 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
232	ЦРБ Ведено	35,00	35,00			43,00	43,00		Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
233	ЦРБ Ведено					450,00	450,00		Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

234	ЦРБ Ведено					324,00		324,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
235	ЦРБ Грозненская	1167,60	1167,60	0,00	0,00					Оснащение 28 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
236	ЦРБ Грозненская	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
237	ЦРБ Грозненская				}	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				администраторов Приведение нормативной,	январь 2012,	главный
						450,00	450,00			распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных	декабрь 2012	врач ЛПУ
238	ЦРБ Грозненская					504,00		504,00		СЗИ в ЛПУ. Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
239	ЦРБ Гудермес	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
240	ЦРБ Итум-Кале	583,80	583,80	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 14 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

241	ЦРБ Итум-Кале	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
242	ЦРБ Итум-Кале	0,00	0,90	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
243	ЦРБ Итум-Кале	0,00	0,00	0,00	0,00	252,00	0,00	252,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
244	ЦРБ Курчалой	834,00	834,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
245	ЦРБ Курчалой	35,00	35,00			43,00	43,00	:		Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
246	ЦРБ Курчалой	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

247	ЦРБ Курчалой	0,00	0,00	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
248	ЦРБ Надтеречное	834,00	834,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
249	ЦРБ Надтеречное	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
250	ЦРБ Надтеречное	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
251	ЦРБ Надтеречное	0,00	0,00	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
252	ЦРБ Наурская	834,00	834,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
253	ЦРБ Наурская	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

254	ЦРБ Наурская	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
255	ЦРБ Наурская	0,00	0,00	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
256	ЦРБ Ножай-Юрт	834,00	834,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
257	ЦРБ Ножай-Юрт	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
258	ЦРБ Ножай-Юрт	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
259	ЦРБ Ножай-Юрт	0,00	0,00	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
260	Шалинская ЦРБ	834,00	834,00	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 20 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ

261	Шалинская ЦРБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
262	Шалинская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-Ф3. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛІТУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
263	Шалинская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
264	Шаройская ЦРБ	375,30	375,30	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 9 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
265	Шаройская ЦРБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
266	Шаройская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00		į	Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

267	Шаройская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	162,00	0,00	162,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
268	Шатойская ЦРБ	583,80	583,80	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 14 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
269	Шатойская ЦРБ	35,00	35,00			43,00	43,00		,	Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
270	Шатойская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			Приведение нормативной, распорядительной и иной документации медицинского учреждения в соответствии с требованиями № 152-ФЗ. Определение модели угроз, обоснование необходимости внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
271	Шатойская ЦРБ	0,00	0,00	0,00	0,00	252,00	0,00	252,00		Сопорвождение информационно- технологической инфраструктуры медицинского учреждения	январь 2012, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
272	Шелковская ЦРБ	917,40	917,40	0,00	0,00			0,00	0,00	Оснащение 22 АРМ.	ноябрь 2011, декабрь 2011	главный врач ЛПУ
273	Шелковская ЦРБ	35,00	35,00			43,00	43,00			Прибретение лицензии на программное обеспечение (1 рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация программного обеспечения, обучение пользователей и администраторов	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

16.5016				2210,00 i	0,00	70773,00	J4201,00	10004,00	. 0,00]	<u> </u>	1.
	Итого	41284,50	31374,50	9910,00	0,00	46445,68	32581,00	13864,68	0,00	медиципекого учреждения	}	
					·		·			инфраструктуры медицинского учреждения	2012	{
	диспансер	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	0,00	54,00		информационно- технологической	2012, декабрь	врач ЛПУ
279	Эндокринологический			}]				Сопорвождение	январь	главный
				 						СЗИ в ЛПУ.		
										внедрениея тех или иных	}	}
		·		}		{				Определение модели угроз, обоснование необходимости		}
:		0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	ĺ		требованиями № 152-ФЗ.	}	{
				}		{		{		учреждения в соответствии с	2012	1
	дленивоер					}				документации медицинского	декабрь	лпу
278	Эндокринологический диспансер			;		}		}		Приведение нормативной, распорядительной и иной	январь 2012,	√ главный врач
252						}	 	{		администраторов		1
						} ' }		}		обучение пользователей и		1
		33,00	33,00			43,00	43,00	}		программного обеспечения,	2012	
		35,00	35,00			43,00	43,00	}	1	рабочее место специалиста в ЛПУ). Адаптация	декабрь 2012	лпу
	диспансер			}						программное обеспечение (1	2011,	врач
277	Эндокринологический							 	 -	Прибретение лицензии на	ноябрь	главный
				,,,,,	-,			1,	.,		декабрь 2011	ЛПУ
	диспансер	125,10	125,10	0,00	0,00			0,00	0,00		2011,	врач
276	Эндокринологический									Оснащение 3 АРМ.	ноябрь	главный
ļ										инфраструктуры медицинского учреждения	2012	
		0,00	0,00	0,00	0,00	396,00	0,00	396,00		технологической	декабрь 2012	עוזוע
	•									информационно-	2012,	врач
275	Шелковская ЦРБ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								Сопорвождение	январь	главный
				}		Lev Chul				внедрениея тех или иных СЗИ в ЛПУ.		
										обоснование необходимости		
			,,,,,	,,,,,	•,••		,			Определение модели угроз,		
		0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00			учреждения в соответствии с требованиями № 152-Ф3.	2012	
1				}				}		документации медицинского	декабрь 2012	лпу
1	·							{		распорядительной и иной	2012,	врач
274	Шелковская ЦРБ		,	}				,		Приведение нормативной,	январь	главныі

	Аргунская больница №1	25,96	25,96			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
2	Больница №5	25,96	25,96			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
3	ГБ №6	90,00	90,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
4	ГДКБ №2 г. Грозный	135,00	135,00	0,00	0,00	356,83	0,00	356,83	0,00	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защишенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ

5	ГДП №1 г. Грозный	85,00	85,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
6	ГДП №3 г. Грозный	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
7	ГДП №4 г. Грозный	5,00	5,00	0,00	0,00	356,83	0,00	356,83	0,00	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
8	ГДП №5 г. Грозный	5,00	5,00	0,00	0,00	356,83	0,00	356,83	0,00	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ

9	ГДСП №1 г. Грозный	70,00	70,00	356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
10	ГКБ №1	5,00	5,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
11	ГКБ №10	5,00	5,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
12	ГКБ №3 г. Грозный	5,00	5,00	356,83	356,83	Подключение ДПУ к оптоволоконной линин связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ

13	ГКБ №4 г. Грозный	135,00	135,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
14	ГП №1 г. Грозный	5,00	5,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
15	ГП №2 г. Грозный"	145,00	145,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
16	ГП №4 г. Грозный	130,00	130,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ

17	ГП №5 г. Грозный	5,00	5,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
18	ГП №6 г. Грозный	90,00	90,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защишенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
19	ГП №7 г. Грозный	4,72	4,72	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
20	ГП №8 г. Грозный	4,72	4,72	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ

21	ГСП №1 г. Грозный	4,72	4,72			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
22	ГСП №2 г. Грозный	4,72	4,72			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
23	ДКДЦ г. Грозный	·		0,00	0,00	356,83		356,83		Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	январь 2012, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
24	МЗ ЧР	118,00	118,00	0,00	0,00	356,83	0,00	356,83	0,00	Подключение к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее I Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ

25	ПНДР №2 г. Грозный	5,00	5,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
26	Поликлиника №3	5,00	5,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
27	РДКБ	5,00	5,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
28	РДСП	4,72	4,72	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ

29	РКБ	25,96	25,96	356	356,8	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защишенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
30	РКБСМП	100,00	100,00	356		Подключение ЛІТУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
31	РКВД	145,00	145,00	356	.83 356,8	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
32	РКГВВ	100,00	100,00	356	1 1	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ

33	РКЦИБ	5,00	5,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач лПУ
34	РЛДРО	140,00	140,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
35	РНД	5,00	5,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
36	РОД	5,00	5,00	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ

37	Роддом №2 г. Грозный	130,00	130,00		356,83	356,83	0 (1 M 6 M 7) TO (1 M M 7) K	Іодключение ЛПУ к птоволоконной линии связи пропускная способность не венее 1 Gbps). Оплата езлимитного интернет- рафика. Поддержка ехнических средств, рганизующих зашищенные аналы связи между чреждениями правоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
38	РПНД	5,00	5,00		356,83	356,83	II	Годключение ЛПУ к птоволоконной линии связи пропускная способность не венее 1 Gbps). Оплата езлимитного интернет- рафика. Поддержка ехнических средств, рганизующих защищенные аналы связи между чреждениями правоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
39	РПТД	185,00	185,00	3	356,83	356,83	П от (г м бо т т ој ка уч	Іодключение ЛПУ к птоволоконной линии связи пропускная способность не енее 1 Gbps). Оплата езлимитного интернет- рафика. Поддержка ехнических средств, рганизующих защищенные аналы связи между чреждениями дравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
40	РРЦ	140,00	140,00		356,83	356,83	11	Кодключение ЛПУ к птоволоконной линии связи пропускная способность не ценее і Gbps). Оплата езлимитного интернетрафика. Поддержка ехнических средств, рганизующих защищенные аналы связи между чреждениями правоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ

41	РСП	85,00	85,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
42	РЦ Анти-СПИД	125,00	125,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
43	РЦГСХ	25,96	25,96			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
44	РЦМΠ	130,00	130,00	0,00	0,00	356,83	0,00	356,83	0,00	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ

45	РЦМПРД	4,72	4,72	0,00	0,00	356,83	0,00	356,83	0,00	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
46	СК г. Грозный	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
47	ССМП г. Грозный	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее I Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
48	Сунженская ЦРБ	145,00	145,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ

49	Урус-Мартановская ЦРБ	25,96	25,96	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
50	ЦРБ Ачхой-Мартан	25,96	25,96	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
51	ЦРБ Грозненская	25,96	25,96	356,83	356,83	Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
52	ЦРБ Гудермес		9 9 9 9	356,83	356,83	Оплата безлимитного интернет-трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	январь 2012, декабрь 2012	Минэдр ав ЧР, главный врач ЛПУ

53	ЦРБ Курчалой			 er (villa) Samer Carlo		Подключение ЛПУ к	ноябрь	Минздр
		25,96	25,96	356,83	356,83	оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств,	2011, декабрь 2012	ав ЧР, главный врач ЛПУ
						организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.		
54	ЦРБ Надтеречное					Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
		145,00	145,00	356,83	356,83	трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между		
	LVDC II.					учреждениями здравоохранения. Подключение ЛПУ к	ноябрь	Минздр
55	ЦРБ Наурская					оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернет-	2011, декабрь 2012	ав ЧР, главный врач ЛПУ
		165,00	165,00	356,83	356,83	трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные		
						каналы связи между учреждениями здравоохранения.		:
56	ЦРБ Ножай-Юрт					Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач
		25,96	25,96	356,83	356,83	безлимитного интернет- трафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные		ЛПУ
						каналы связи между учреждениями здравоохранения.		<u> </u>

57	Шалинская ЦРБ	135,00	135,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
58	Шелковская ЦРБ	25,96	25,96			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
59	Эндокринологический диспансер	5,00	5,00			356,83		356,83		Подключение ЛПУ к оптоволоконной линии связи (пропускная способность не менее 1 Gbps). Оплата безлимитного интернеттрафика. Поддержка технических средств, организующих защищенные каналы связи между учреждениями здравоохранения.	ноябрь 2011, декабрь 2012	Минздр ав ЧР, главный врач ЛПУ
	Итого	3245,92	3245,92	0,00	0,00	21053,02		21053,02	0,00			
1	оподом с больница №5	Section (1982)	<u>แหล่งกรีกรักร์</u>	gerionis des des e		100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
2	ГБ №6					100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ

3	ГДКБ №2 г. Грозный					100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
4	ГКБ №3 г. Грозный					100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
5	ГКБ №4 г. Грозный					100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
6	ГП №1 г. Грозный		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
7	ГП №5 г. Грозный		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
8	МЗ ЧР	5136,94	5136,94	0,00	0,00	2500,00	2500,00	0,00	0,00	Проектирование регионального фрагмета ЕГИС. Настройка взаимодействия компонентов регионального ЦОД с федеральным фрагментом Системы	ноябрь 2011, декабрь 2012	МИАЦ
9	Поликлиника №3		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к регнональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
10	РДКБ		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ

11	РКБ		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
12	РКГВВ		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
13	РКЦОЗМиР		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
14	РЛДРО		0,00		0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
15	РЦГСХ				0,00	100,00	100,00			Подключение МИС ЛПУ к региональному хранилищу, адаптация взаимодействия компонентов ЕГИС здравоохранения	январь 2012, декабрь 2012	МИАЦ
	Итого	5136,94	5136,94	0,00	0,00	3900,00	3900,00	0,00	0,00			
V.	ស្សារជាស្រា ំ-អិទ្យា ម៉ូរ៉េស៊ី(១±រិលា សត្វារាស៊ី: 4 ៖ វិទ្យា ម៉ូរ៉េស៊ី១		(Garming a	การเกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เก เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดให้เกิดใ	<u>: Niekyodini</u> G	The Property of	(in the training trai	1. 6112.119	the state of the s	evineti a <u>r</u> lue <u>glisi</u> e		
1	Аргунская больница №1				≱£ **			471	e in the state of	#1.		
2	Больница №5		 -						,		 _	
3	ΓБ №6					:						
4	ГДКБ №2 г. Грозный	344										
5	ГДП №1 г. Грозный											

18	=	i 5	15	14	13	12	11	10	9	*	7	6
ГП №5 г. Грозный	I II №4 г. I розный	ГП №2 г. Грозный"	ГП №1 г. Грозный	ГКБ №7 г. Грозный	ГКБ №4 г. Грозный	ГКБ №3 г. Грозный	[KB №10	「KB №1	ГДСП №1 г. Грозный	ГДП №5 г. Грозный	ГДП №4 г. Грозный	ГДП №3 г. Грозный
								તા .				
			3									

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
РБ Знаменская	РБ Горагорская	РБ Гвардейская	Поликлиника №3	ПНДР №2 г. Грозный	МСЧ Чири-Юрт	мз чр	ДКДЦ г. Грозный	ГСП №2 г. Грозный	ГСП №1 г. Грозный	ГП №8 г. Грозный	ГП №7 г. Грозный	ГП №6 г. Грозный
					: 		1					
-												
:												

	4	43	45	41	40	39	38	37	36	35	3	33	32
	Роддом №2 г. Грозный	РОД	РНД	РЛДРО	РКЦОЗМиР	РКЦИВ	РКГВВ	РКВД	РКБСМП	PKB	РДСП	РДКБ	РБ Старо-Юрт
		. : :											
								- 1 - 1 - 14 - 14					
62													

57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47		
Сунженская ЦРБ	ССМП г. Грозный	СК г. Грозный	РЦМПРД	ПМП	РЦГСХ	РЦ Анти-СПИД	PCII	ььп	РПТД	РПНД	РПБ с.Самашки	ти ударошон
				:								
. :												
							#					
					19 19							
					9 9 9							

70	69	68	67	66	65	2	63	62	61	66	59	58
Шатойская ЦРБ	Шаройская ЦРБ	Шалинская ЦРБ	ЦРБ Ножай-Юрт	ЦРБ Наурская	ЦРБ Надтеречное	ЦРБ Курчалой	ЦРБ Итум-Кале	ЦРБ Гудермес	ЦРБ Грозненская	ЦРБ Ведено	ЦРБ Ачхой-Мартан	Урус-Мартановская ЦРБ
				-			<u>+22</u>					
									-7145			

71	Шелковская ЦРБ			<u> </u>		***	·					
72	Эндокринологический диспансер											
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1 1	Аргунская больница №1	136,82	136,82	Employ (All A) (1)		205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
2	Больница №5	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

3	ГБ №6	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
4	ГДКБ №2 г. Грозный	136,82	136,82	0,00	0,00	205,06	205,06	0,00	0,00	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
5	ГДП №1 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

6	Г'ДП №3 г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
7	ГДП №4 г. Грозный	136,82	136,82	0,00	0,00	205,06	205,06	0,00	0,00	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
8	ГДП №5 г. Грозный	136,82	136,82	0,00	0,00	205,06	205,06	0,00	0,00	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

9	ГДСП №1 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководит его помощник, тех специалисты (администраторы) в соответствии с потребностями уч системы ведения и медицинского учр системы ведения регионального рег медицинских рабо системы учета мед оборудования	кнические д . Настройка 2 реждения паспорта еждения, тистра отников,	ноябрь 2011, цекабрь 2012	главный врач ЛПУ
10	ГКБ №1	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководит его помощник, тех специалисты (администраторы) в соответствии с потребностями уч системы ведения и медицинского учр системы ведения регионального рег медицинских рабо системы учета мед оборудования	кнические 2 л. Настройка 2 реждения паспорта еждения, гистра отников,	юябрь 2011, цекабрь 2012	главный врач ЛПУ
11	ГКБ №10	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководит его помощник, тех специалисты (администраторы) в соответствии с потребностями уч системы ведения и медицинского учр системы ведения регионального рег медицинских рабо системы учета мед оборудования	кнические 2 д. Настройка 2 реждения паспорта еждения, гистра отников,	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

12	ГКБ №3 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
13	ГКБ №4 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
14	ГКБ №7 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

15	ГП № 1 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
16	ГП №2 г. Грозный"	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
17	ГП №4 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

18	ГП №5 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования		главный врач ЛПУ
19	ГП №6 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
20	ГП №7 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛІТУ

21	ГП №8 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
22	ГСП №1 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
23	ГСП №2 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

24	ДКДЦ г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты декаб (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	врач рь ЛПУ
25	ПНДР №2 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты декаб (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	врач
26	Поликлиника №3	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические 2011 специалисты декаб (администраторы). Настройка 2012 в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	врач

27	РДКБ	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
28	РДСП	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
29	РКБ	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

30	РКБСМП	136,82	205,06	205,06	его помощник, технические специалисты ден (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования		i Y
31	РКВД	136,82	205,06	205,06	его помощник, технические 20	ябрь главн II, врач кабрь ЛПУ 12	i
32	РКГВВ	136,82 136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, но его помощник, технические 20	ябрь главн 11, врач кабрь ЛПУ 12	ŧ

33	РКЦИБ	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛГГУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
34	РКЦОЗМиР	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
35	РЛДРО	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

36	РНД	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настрой в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	главный врач ЛПУ
37	РОД	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настрой в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	главный врач ЛПУ
38	Роддом №2 г. Грозный	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настрой в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	главный врач ЛПУ

39	РПБ с.Дарбанхи	136,82	136,82	205,	06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
40	РПБ с.Самашки	136,82	136,82	205,	06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
41	РПНД	136,82	136,82	205,	.06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

	РПТД	136,82	36,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
43 1	РРЦ	136,82	36,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
44 I	РСП	136,82	36,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

45	РЦ Анти-СПИД	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
46	РЦГСХ	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
47	РЦМП	136,82	136,82	0,00	0,00	205,06	205,06	0,00	0,00	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

48	РЦМПРД	136,82	136,82	0,00	0,00	205,06	205,06	0,00	0,00	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
49	СК г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
50	ССМП г. Грозный	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

51	Сунженская ЦРБ	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	главный врач ЛПУ
52	Урус-Мартановская ЦРБ	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические 2011, специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	главный врач ЛПУ
53	ЦРБ Ачхой-Мартан	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	главный врач ЛПУ

54	ЦРБ Ведено	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
55	ЦРБ Грозненская	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
56	ЦРБ Гудермес	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

57	ЦРБ Итум-Кале	136,82	136,82	20	05,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
58	ЦРБ Курчалой	136,82	136,82	20	05,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
59	ЦРБ Надтеречное	136,82	136,82	26	05,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

60	ЦРБ Наурская	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
61	ЦРБ Ножай-Юрт	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
62	Шалинская ЦРБ	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ

63	Шаройская ЦРБ	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты дека (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения региотра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	врач
64	Шатойская ЦРБ	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты декай (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	врач
65	Шелковская ЦРБ	136,82	136,82	205,06	205,06	Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты декай (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	врач

66	Эндокринологический диспансер	136,82	136,82			205,06	205,06			Обучен руководитель ЛПУ, его помощник, технические специалисты (администраторы). Настройка в соответствии с потребностями учреждения системы ведения паспорта медицинского учреждения, системы ведения регионального регистра медицинских работников, системы учета медицинского оборудования	ноябрь 2011, декабрь 2012	главный врач ЛПУ
_	Итого	9030,12	9030,12	0,00	0,00	13533,96	13533,96	6,00	0,00			
N. vie.	grander to the entering	reverse and	Harris (S	Francisco Messo	The control of the said	SHEET STATES						
1	МЗ ЧР	136,96	136,96	0,00	0,00	205,04	205,04	0,00	0,00	Настройка программного обеспечения ЦОД, выполняющего функции интеграции регионального компонента Системы с федеральным фрагментом	ноябрь 2011, декабрь 2012	директо р МИАЦ
2	ТФОМС ЧР	136,96	136,96	0,00	0,00					Обучены специалисты информационного отдела	ноябрь 2011, декабрь 2011	ТФОМ С ЧР
	Итого	273,92	273,92	0,00	0,00	205,04	205,04	9,00	0,00			
	Итого по Задаче 2	58971,40	49061,40	9910,00	0,00	85137,70	50220,00	34917,70	0,00			

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства Чеченской Республики

OT 05. 08. 2011 Nº 111

ІІІ. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение

3.1. Состояние информатизации системы здравоохранения Чеченской Республики

С точки зрения информатизации региональное здравоохранение представляет собой территориально распределенную многоуровневую систему, образованную объектами информатизации, к которым относятся лечебно-профилактические учреждения области, органы управления здравоохранения, территориальный фонд обязательного медицинского страхования, страховые медицинские организации.

На текущий момент в системе здравоохранения Чеченской Республики отсутствует информационная инфраструктура, позволяющая своевременно оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь населению: лечебнопрофилактические учреждения не имеют подключения к высокоскоростным каналам связи, отвечающим минимальным требованиям для осуществления информационного обмена, отсутствуют локальные информационные каналы связи внутри самих медицинских учреждений. Систему здравоохранения характеризует отсутствие упорядоченных информационных потоков между ее участниками. Органы управления здравоохранением, а также граждане Чеченской Республики не имеют возможности оперативно получать лечебно-профилактических требуемую информацию деятельности учреждений. Даже та информация, которая доступна, не отвечает критериям актуальности и оперативности, не смотря на высокую степень ее важности.

В силу двух пережитых военных кампаний, Чеченская Республика отстает от других регионов Российской Федерации по уровню развития информационного общества. Мероприятия программы модернизации в части информатизации направлены на то, чтобы ликвидировать отставание здравоохранения региона в части использования в процессе функционирования информационно-телекоммуникационных технологий.

С целью повышения эффективности управления здравоохранением Чеченской Республики была разработана и утверждена республиканская целевая программа «Информатизация системы здравоохранения Чеченской Республики на 2011 – 2013 годы». Мероприятия указанной программы во многом реализуют задачи программы модернизации, связанные с закупкой и адаптацией информационных систем, поддерживающих деятельность медицинских учреждений, а также монтажом локальных вычислительных сетей и поставкой компьютерного и сетевого оборудования. Поэтому, в целях исключения дублирования затрат, проводимых за счет республиканского и

федерального бюджетов, аналогичные мероприятия были исключены из программы модернизации.

Только одно ЛПУ Чеченской Республики ГУ «Республиканский Клинический Центр Охраны здоровья Матери и Ребенка им. А. Кадыровой» использует медицинскую информационную систему для автоматизации лечебного процесса. В рамках республиканской целевой программы «Информатизация системы здравоохранения Чеченской Республики на 2011 – 2013 годы» в текущем году ведутся работы по внедрению комплексной МИС «Интрамед» в следующих медицинских учреждениях:

Таблица 3.1.1. Медицинские учреждения, участвующие в мероприятиях целевой программы «Информатизация системы здравоохранения Чеченской Республики на 2011 – 2013 годы» в 2011 году

№ п/п	Наименование ЛПУ	Кол-во рабочих мест				
1.	ГУ «Республиканское реабилитационное лечебно-					
	диагностическое объединение»	36				
2.	ГУ «Республиканская клиническая больница»	57				
3.	ГУ «Республиканская детская клиническая больница»	124				
4.	ГУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»	43				
5.	ГУ «Республиканский клинический центр гнойно-септической					
	хирургии»	23				
6.	МУ «Городская детская клиническая больница №2»	50				
7.	МУ «Городская клиническая больница №3»	47				
8.	МУ «Городская клиническая больница №4»	85				
9,	МУ «Городская клиническая больница №5»	31				
10.	МУ «Городская клиническая больница №6»	31				
11.	МУ «Городская поликлиника №1»	32				
12.	МУ «Городская поликлиника №3»	40				
13.	МУ «Городская поликлиника №5»	23				
	Итого					

Сопровождение программного обеспечения выше перечисленных ЛПУ планируется осуществлять в рамках программы модернизации. Информационные системы, внедряемые в указанных ЛПУ, станут компонентами регионального фрагмента ЕГИС в сфере здравоохранения.

Мероприятия программы модернизации в части информатизации разрабатывались с учетом требований Концепции создания единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 апреля 2011 № 364. В 2011 году на реализацию программы модернизации в части информатизации планируется затратить 58971,4 тыс. руб., из них 49061,4 тыс. руб. за счет средств ФФОМС и 9910,0 тыс. руб. за счет средств бюджета Чеченской Республики; в 2012

году - 85137,7 тыс. руб., из них 50220,0 тыс. руб. за счет средств ФФОМС и тыс. руб. 34917,7 за счет средств бюджета Чеченской Республики.

Таблица 3.1.2. Объемы и источники финансирования мероприятий по информатизации, проводимых в рамках программы модернизации

		в т.ч. средства				
Наименование задачи	ВСЕГО (тыс. руб.)	ФФОМС (тыс, руб.)	Консолидир ованного бюджета (тыс. руб.)	ТФОМС (тыс. руб.)		
	201	1 год				
2. Внедрение современных информационных в здравоохранение	58 971,40	49 061,40	9 910,00			
	201	2 год				
2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	85 137,70	50 220,00	34 917,70			
ВСЕГО	144 109,10	99 281,40	44 827,70			

3.2. Мероприятия по информатизации системы здравоохранения Чеченской Республики, проводимые в рамках программы модернизации

Учитывая низкий уровень оснащенности компьютерным оборудованием подавляющего большинства ЛПУ И практическим отсутствием использования в процессе деятельности информационных систем (только в одном ЛПУ внедрена медицинская информационная система, автоматизирующая лечебный процесс), реализацию мероприятий модернизации в части информатизации следует проводить следующими этапами:

I этап (2011 год)

1. Оснастить все ЛПУ Чеченской Республики минимально необходимым для реализации отдельных компонентов региональной ЕГИС в здравоохранении количеством персональных компьютеров и периферийных устройств.

Результатом реализации мероприятия является оснащение 691 рабочих мест медицинского персонала в 67 ЛПУ Чеченской Республики. Оснащение должно проводиться из расчета: 1 рабочее место для административного подразделения ЛПУ; 1 рабочее место на подразделение ЛПУ, оказывающее

амбулаторную помощь населению; 2 рабочих места для подразделения ЛПУ, оказывающего стационарную помощь. Для тех медицинских учреждений, которые в силу объективных причин (разрушенное здание находится в процессе восстановления и др.) не осуществляют лечебный процесс либо осуществляют частично, определено оснащение — 3 рабочих места для ведения следующих обязательных федеральных компонентов ЕГИС в сфере здравоохранения:

- паспорт медицинской организации;
- регистр медицинского оборудования и медицинской техники;
- регистр медицинского и фармацевтического персонала;
- система мониторинга реализации программ здравоохранения;
- система, обеспечивающая персонифицированный учет медицинской помощи и лекарственного обеспечения;
- система ведения специализированных регистров по отдельным нозологиям и категориям граждан на основе данных интегрированной электронной медицинской карты;
- информационная система управления разрешительной деятельностью;
- информационная система управления контрольно-надзорной деятельностью;
- аналитические системы, а также системы автоматизированного контроля и поддержки принятия управленческих решений на основе анализа первичных данных.

Примерная спецификация автоматизированного рабочего места медицинского работника:

<u>Автоматизированное рабочее место медицинского работника</u> [Наименование, производитель]

Монитор

[Наименование, производитель]:

Размер по диагонали 18.5"

Яркость 250 кандел/м2

Динамическая контрастность 30000:1

Разрешение дисплея 1366 х 768

Время отклика 5 мс

170°/160° (CR>10), угол обзора

Крепление VESA 75x75мм

Вес без упаковки не более 3.5кг

Входной сигнал:

- Analog RGB Video Signals
- Отдельный композитный, SOG
- 15 контактный D-Sub

Размеры с подставкой не более 443,4 x 355 x 179.8 мм

Материнская плата [Наименование, производитель]:

- Чипсет не хуже Q57 Express
- Частота шины не ниже 2500 МГц
- Поддержка Hyper Threading
- Использует видеоконтроллер, встроенный в процессор
- Тип оперативной памяти DDR3, количество разъемов 4, поддержка двухканального режима
- Встроенный 8-канальный HDA
- Встроенный RAID контроллер с поддержкой RAID массивов 0, 1, 5, 10
- Сетевой контроллер Ethernet 10/100/1000 Мбит/сек
- Количество разъемов РСІ: 1
- Количество разъемов PCI Express: 2
- Количество каналов Serial ATA: 6
- Поддержка UDMA/133, возможность подключения двух устройств
- Разъемы Клавиатура/мышь PS/2
- Совместимость с операционными системами: Windows XP x64, Windows XP, Windows MCE 2005, Windows Vista, Windows 7
- Формат: microATX (244 x 244 мм)

CPU Cooler: Al+Cu, s1156, 0~3000 об/мин, PWM

Процессор [Наименование, производитель]: 3.2 ГГц/SVGA/0.5+ 4Мб/2.5 ГТ/с

- Частота ядра: 3.2 ГГц
- Встроенный видеоконтроллер
- наборы инструкций: SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, Intel Virtualization Technology (VT-x), EVP (Enhanced Virus Protection или Execute Disable Bit), Enhanced Intel Speedstep Technology, Enhanced Halt State (C1E)
- Частота шины процессора: 2500 МГц
- Cache L2 512KB
- Cache L3 4MB
- Количество процессорных ядер: не менее двух
- Внутренняя частота встроенного видеоконтроллера: 733МГц
- Максимальное разрешение встроенного видеоконтроллера: 2048x1536 @ 75 Гц
- Максимальный поддерживаемый объем оперативной памяти не менее 16ГБ

Оперативная память 2GB DDR3 SDRAM PC10600 non-ECC, реализован двухканальный режим работы

Жесткий диск [<u>Наименование</u>, производитель]: 500GB SerialATA-II 7200rpm буфер 16Mb

Оптический накопитель: DVD-RW, скорость записи: DVD+R: 24x, CD-RW: 32x, DVD+RW: 8x, DVD-R: 24x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R9 (dual layer): 12x, DVD-R DL (dual layer): 12x, DVD-RAM: 12x

Дисковод "3.5"" 1.44МВ

Разъемы на задней панели:

1x PS/2 клавиатура, 1x PS/2 мышь

2x Serial port + 1 Printer port

1x RJ-45 LAN

1x VGA монитор

1x DVI-D

1x HDMI

Line-out, Line-in, Mic-in

Корпус [Наименование, производитель]:

- Кнопки Power, Reset
- Разъемы на передней панели 2 USB, 2 аудиоразъема miniJack
- Разъемы для подключения HDD/FDD/SATA 3/1/2
- Откидная крышка для ODD привода
- Блок питания 450Вт, АТХ (24+4+6пин)
- Не менее двух вентиляторов
- Размер: Miditower ,185 x 415 x 480 мм

Клавиатура [Наименование, производитель], 104 клавиши, русский шрифт на клавишах отличается по цвету от латинского, разъем PS/2

Манипулятор «мышь» [Наименование, производитель], оптический, количество кнопок: 3 (2 + колесико-кнопка), разъем PS/2

Диск восстановления операционной системы

Сертифицированный модуль защиты информации при передаче данных через сети передачи данных, использующий сертифицированный алгоритм шифрования [Наименование, производитель]. Модуль защиты должен быть совместим с программным обеспечением дополнительного лекарственного обеспечения для аптек.

Предустановленное программное обеспечение:

- Операционная система для Автоматизированного рабочего места управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]
- Офисный пакет программного обеспечения [<u>Наименование</u>, производитель]

Антивирусный пакет программного обеспечения [<u>Наименование</u>, производитель]

Сетевой фильтр [Наименование, производитель]

5 розеток Schuko

Суммарная номинальная мощность нагрузки 2,2 кВт

Максимальный ток нагрузки 10 А

Максимальная рассеиваемая энергия 90 Дж

Ослабление высокочастотных помех. 0,1 МГц 0 дБ

Ослабление высокочастотных помех. 1 МГц 0 дБ

Ослабление высокочастотных помех. 10 МГц 0 дБ Длина шнура 1,8м

2. Обеспечить подключение всех ЛПУ Чеченской Республики к выделенным защищенным каналам связи, сети Интернет.

В целях обеспечения максимальной безопасности при объединении информационно-технологических инфраструктур медицинских учреждений Чеченской Республики на основе широкополосных каналов связи, а также снижении затрат на оплату трафика и техническую поддержку созданной виртуальной сети, конкурсные процедуры необходимо проводить централизовано (определить единственного исполнителя указанного вида работ).

3. Спроектировать и создать региональный центр обработки данных на основе медицинского информационно-аналитического центра.

Информационно-технологическая инфраструктура регионального центра обработки данных должна удовлетворять следующим минимальным техническим требованиям и иметь нижеперечисленные компоненты:

Таблица 3.2.1. Структура и технические характеристики регионального центра обработки медицинской информации.

Наименование компонента	Кол-во
Сервер баз данных [Наименование, производитель] Процессор: Quad-Core, скорость QP1 4.8 ГТ/с, Кэш-память 3 уровня 4МБ, Базовая тактовая частота процессора 2.13ГГц, потребляемая мощность 80Вт, количество ядер 4, Количество потоков 4. Количество процессоров -2 Кулер для процессора: 7800 об/мин, 4-ріп коннектор	1
Оперативная память (RAM): шесть модулей по 2ГБ DDR3 PC10600 (1333МГц), ECC, общий объем 12 ГБ, поддержка зеркалирования каналов Жесткие диски: 3,5", 500ГБ, SATA-II, 7200грт, объем буфера 32МБ Количество жестких дисков: 4 Оптический накопитель: DVD-RW, скорость записи: DVD+R: 24x, CD-RW: 32x, DVD+RW: 8x, DVD-R: 24x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R9 (dual layer): 12x, DVD-R DL (dual layer): 12x, DVD-RAM: 12x	
Количество оптических накопителей: 1 Материнская плата [Наименование, производитель]: количество сокетов для процессоров не менее двух, количество слотов оперативной памяти не менее 9, максимальная частота шины не ниже 6400МГц, встроенный видеоконтроллер, количество слотов PCI не менее 1, количество слотов PCI-Express не менее 4, количество каналов SATA-II более 5, поддержка Intelligent Platform Management Interface не ниже v.2.0, наличие встроенной поддержки RAID 0, 1, 10, возможность поддержки RAID-5 Встроенный контроллер Gigabit Ethernet, количество портов -2	
Корпус серверный, для установки в стандартный 19" серверный шкаф, размер не более 235 х 452 х 483 мм Блок питания: 2х600Вт, с резервированием 1+1 Предустановленная операционная система для сервера баз данных Web-сервер [Наименование, производитель] Процессор [Наименование, производитель]: Quad-Core, скорость QPI 2.5 ГТ/с, Кэш-память 3	1

уровня 8МБ, Базовая тактовая частота процессора 2.4ГГц, потребляемая мощность 95Вт, количество ядер 4, Количество потоков 4.

Количество процессоров -1

Кулер для процессора: Скорость вращения: 3600 об./мин, поток воздуха не менее 49.82 CFM (± 10 %)

Оперативная память (RAM): два модуля по 2ГБ DDR3 PC10600 (1333МГц), ECC, общий объем 4 ГБ

Жесткие диски: 3,5", 500ГБ, SATA-II, 7200грт, объем буфера 32МБ

Количество жестких дисков: 4

Оптический накопитель: DVD-RW, скорость записи: DVD+R: 24x, CD-RW: 32x, DVD+RW: 8x, DVD-R: 24x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R9 (dual layer): 12x, DVD-R DL (dual layer): 12x, DVD-RAM: 12x

Количество оптических накопителей: 1

Материнская плата [Наименование, производитель]: количество сокетов для процессоров — один, количество слотов оперативной памяти не менее 4, максимальная частота шины не ниже 2500МГц, встроенный видеоконтроллер, количество слотов РСІ не менее 1, количество слотов РСІ-Express не менее 3, количество каналов SATA-II более 5, наличие встроенной поддержки RAID 0, 1, 10, 5

Встроенный контроллер Gigabit Ethernet, количество портов -2

Корпус серверный, для установки в стандартный 19" серверный шкаф, размер не более 205х540х540 мм

Блок питания: 2х420Вт с резервированием (1+1)

Предустановленная серверная операционная система для Web-сервера

Система хранения данных [Наименование, производитель]

Тип хранилища: NAS и SAN (iSCSI)

Порты для подключения жестких дисков: 4 x SATA-II

Оперативная память: 1ГБ, ЕСС

Сетевые порты: 2 х Gigabit Lan, Load balance

Порты USB: 3 порта USB-2.0

Отказоустойчивость: поддержка нескольких томов RAID 0, 1, 10, 5, Background sync и Smart

Sync resume, Hot Swap, Hot Spare

Расширенное управление томами Flex-RAID

Поддерживаемые сетевые протоколы:

- CIFS/SMB для Windows
- AFP 3.1 для Mac OS 9/X
- NFS v2/v3 для Linux and UNIX
- HTTP/S для web-браузеров
- FTP/S
- rsync и secure rsync
- WebDAV
- Print Sharing
- UpnP

Сетевая безопасность:

- Shares
- Локальные пользователи
- Поддержка Active Directory/Windows Domain
- Зашифрованные network logins
- Secure Sockets Layer (SSL)

Сетевые сервисы:

- DHCP или назначение постоянных IP-адресов
- DHCP-cepsep
- WINS-сервер
- Синхронизация с помощью сервера NTP
- Поддержка VLAN и LACР для балансировки нагрузки и переключения при отказах

Системное управление:

- Опции настройки производительности
- Контроль состояния устройства
- Резервное копирование и восстановление конфигурации системы
- Предупреждения по электронной почте и журнал событий
- Мониторинг сетевого ИБП
- SNMP

ŧ

Схема резервного колирования:

- Client backup target с помощью CIFS, NFS, FTP или HTTPS
- Integrated Backup Manager для полных и инкрементальных резервных копий ReadyNAS
- Поддержка мгновенных снимков для резервного копирования point-in-time системы ReadyNAS
- Резервное копирование на USB-дисков и с USB-дисков
- Удаленное резервное копирование на CIFS, NFS, FTP и HTTPS targets
- Удаленное резервное копирование на на другую ReadyNAS с помощью rsync и secure rsync
- Резервное копирование и восстановление конфигурации системы
- Клонирование на несколько систем

Программное обеспечение резервного колирования (входит в комплект поставки)

- Программное обеспечение CDP (непрерывной защиты данных, continues data protection)
 для клиентов Windows и Macintosh
- Репликация на другую систему ReadyNAS
- Служба онлайнового копирования ReadyNAS Vault™ с опцией подписки

Поддерживаемые устройства с интерфейсом USB

- Программируемая кнопка резервного копирования одним нажатием и по требованию
- Внешние жесткие диски с USB (поддержка для FAT32, Ext2, Ext3 и NTFS)
- Принтеры
- Флэш-устройства (поддержка камер)
- ИБП с мониторингом и автоматическим отключением

Опции экономии энергии

- Снижение частоты вращения дисков
- Включение по расписанию
- Wake-on-LAN

Поддерживаемые Web-браузеры

- Internet Explorer 7.0+
- Opera 9.5+
- Safari 2.0+
- Mozilla Firefox® 2.0+

Языки

- Интерфейс управления: русский, английский
- Имена файлов: Unicode

Физические характеристики

- Форм-фактор: 1U стоечный
- Размеры: 43 x 430 x 318 мм
- Вес: 9.5 кг (с 4 дисками)

KVM (Монитор, клавиатура, манипулятор со встроенным коммутатором) [Наименование, производитель] Тил монитора: WK 17"

Тип монитора: ЖК, 17"

Клавиатура: рус/лат, русские буквы другим цветом, чем латинские, 104 клавиши

Манипулятор типа «мышь», «трекбол», встроенный

Поддержка подключений к серверам и рабочим станциям по интерфейсам PS/2 и USB

Коммутатор портов KVM: встроенный

Количество портов коммутатора KVM: не менее восьми.

Поддержка каскадирования коммутаторов

Максимальное количество портов с поддержкой каскадирования 512

В комплекте кабели для подключения 6 СРИ

Источник бесперебойного питания [Наименование, производитель]

Модульный, мощность 2x6КВА (2x4.2КВт), поддерживает параллельную работу двух модулей, резервирование 1+1, возможность расширения до 4x6КВА, независимая работа модулей, возможность горячей замены модулей.

Топология с двойным преобразованием

Поглощение высоковольтных импульсов до 760Дж

Защита от перегрузки и короткого замыкания (тепловой размыкатель и электронная защита)

Стабилизация напряжения

Номинальное входное напряжение 220В, однофазное

Диапазон входных напряжений 176-276 В

Номинальная частота 50/60Гц, автоматический выбор

Отклонение частоты ± 5%

Коэффициент мощности при номинальном напряжении >0.97

Active PFC, THDi ≤ 10%

Форма выходного напряжения синусоидальная, гармонические искажения < 3% of T.H.D. на линейной полной нагрузке,

< 8% of T.H.D. на нелинейной полной нагрузке

Возможность подключения внешних блоков аккумуляторных батарей, максимум 3 блока на один модуль

Размеры, не более: 428 х 597 х 130мм

Масса нетто: ≤23 кг

Дополнительный модуль батарей:

Общая емкость батарей не менее 1728 Втч

Масса не более 66 кг

Размеры не более: 428 х 597 х 130 мм

Количество модулей батарей -2 (по одному на каждый модуль ИБП)

Межсетевой экран – криптографический шлюз[Наименование, производитель]

Аппаратно программное средство межсетевого экранирования должно обеспечивать:

- фильтрацию с учетом входного и выходного сетевого интерфейса как средства проверки подлинности сетевых адресов;
- фильтрацию на транспортном уровне запросов на установление виртуальных соединений с учетом транспортных адресов отправителя и получателя;
- фильтрацию с учетом даты и времени;
- фильтрацию по отдельным правилам IP-трафика VPN (зашифрованный IP-трафик) и IPтрафика, не относящегося к обмену данными внутри VPN (незашифрованный IPтрафик);
- идентификацию и аутентификацию администратора межсетевого экрана при его локальных запросах на доступ по идентификатору (коду) и паролю условнопостоянного действия;
- предотвращение доступа неидентифицированного пользователя или пользователя, подлинность идентификации которого при аутентификации не подтвердилась;
- идентификацию и аутентификацию администратора межсетевого экрана при его удаленных запросах методами, устойчивыми к пассивному и активному перехвату информации;
- регистрацию и учет фильтруемых пакетов (в параметры регистрации включаются адрес, время и результат фильтрации);
- регистрацию и учет запросов на установление виртуальных соединений;
- локальную сигнализацию попыток нарушения правил фильтрации;
- регистрацию входа (выхода) администратора межсетевого экрана в систему (из системы) либо загрузки и инициализации системы и ее программного останова (регистрация выхода из системы не проводится в моменты аппаратурного отключения межсетевого экрана);
- контроль целостности своей программной и информационной части;
- контроль целостности программной и информационной части межсетевого экрана по контрольным суммам.
- Аппаратно программное средство межсетевого экранирования должно соответствовать требованиям:
- эксплуатироваться при температуре t = 0..+40 °C, и относительной влажности воздуха 5..85%;
- обладать встроенной адаптированной операционной системой;
- средство межсетевого экранирования должно быть реализовано на базе маршрутизатора;
- осуществлять фильтрацию с учетом параметров состояния
- обеспечивать статическую и динамическую маршрутизацию
- осуществлять трансляцию сетевых адресов (статическую, динамическую)

Межсетевое экранирование должно осуществляться с возможностью группирования физических и/или логических интерфейсов в зоны безопасности для применения к ним групповых (зоновых) политик безопасности.

Межсетевой экран — криптографический шлюз должен иметь сертификаты соответствия ФСТЭК и ФСБ.

Системное программное обеспечение межсетевого экран – криптографического шлюза:

Linux

Конструктивное исполнение для установки в серверный шкаф 19", высота 1U

1

Выполнен в виде программного модуля, установливаемого на сервер, работающий под управлением ОС МЅ Windows Server 2008. Должен обеспечивать совместимость с поделством об безопасности автоматизированных рабочих мест чаптекаю для работы с МИС дополнительного лекарственного обеспечения, в т.ч. по апторитмам шифрования Должен менть сертифицат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДИ Должен менть сертифицат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДИ Должен использовать сертифицат розвимый ФСБ алгоритм шифрования. Коммутатор Иветсен Тилі Надменовавике, производитель! Миогоуровневый коммутатор № 2 должен соответствовать следующим трефованиям: Наличие следования коммутации и менее 128 Гонт/с Максимальная скорость коммутации не менее 65.3 Мррх Поддержка ражера фербная интерфенсов Разспания: ОБРЕ, ЕІСЯР, РВК Наличие поддержки протоколо в 106 байг, г Поддержка ражера фербная интерфенсов Разспания: ОБРЕ, ЕІСЯР, РВК Наличие поддержки протоколо в межанизмов маршрутизации: ОБРЕ, ЕІСЯР, РВК Наличие поддержки протоколо в управления: ТАСАССS-5, SMMPv3, SSH Форм-фактор преднаящае (рактима и менее 150 байг, г Петтральный контонетт подсистемый информационной безопасности Инфинированное ФСТЭК России (для рабочей стациии) Программное обеспечение модуля защитым ститографической защиты в средств межсетевого хуранированию обеспечение кер	Выполнен в виде программного модуля, устанавливаемого на сервер, работающий под управлением ОС МЗ Windows Server 2008. Должен обеспечивать совместимость с поделетемой безопасности автоматизированных рабочих мест чаттеха» для работы с МИС дополнительного лекарственного обеспечения, в т.ч. по авторитмам шифрования Должен менть сертификат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защуты Пуди Должен менть сертификат соответствия ФСБ авторитм шифрования. Коммутатор Инеглен Тилі Надменования, производитель! Многоуровшевый коммутатор № 2 должен соответствовать спедующим требованиям: Наличие единого механизма коммутания и маршуруизации трафика на основании информации, солержащейся в заголовке фрейма и/или IP- пакета Производительность коммутации не менее 128 Гбит/с Максимальная скорость коммутации не менее 6К записей Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка протоколов и межанизмов маршурушавши: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов у инженный т. Тас.АС.Я-, SNMP9-3, SSH Форм-фактор преднавначенный для установки в 19 ⁷ монтажную стойку Размеры устробства не должны превышать т. Тас.АС.Я-, SNMP9-3, SSH Форм-фактор преднавначенный для установки в 19 ⁷ монтажную стойку Размеры устробства не должны превышать т. Тас.АС.Я-, SNMP9-3, SSH Форм-факторноства не должны превышать т. Тас.АС.Я-, SNMP9-3, SSH Форм-факторноства не должны превышать т. Тас.АС.Я-, SNMP9-3, SSH Форм-форм преднавначенный для установки в 19 ⁷ монтажную стойку Размеры устробства не должны превышать т. Тас.АС.Я-, SNMP9-3, SSH Форм-форм преднавначенный для установки в 18 ⁷ монтажную стойку стейка превышать премень премень премень премень премень пр		
управлением ОС МЅ Windows Server 2008. Должен объеспичать совместимость в поденстемой безопасности автоматизированных рабочих мест чаптека» для работы с МИС дополнительного лекарственного обеспечения, в т.ч. по апторитемы шифрования Должен иметь сертификат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДи Должен името сертификат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДи Должен иметомы сертификат соответствия ФСТЭК для использования в камутатор Коммутации и маршрутизации трафика на основании информации, сосрежащейся в заголовке феревам и/или Графика и посменным профикации, сосрежащейся в заголовке феревам и/или Графика и посменным профикации, сосрежащейся в заголовке феревам и/или Графика и посменным профикации, сосрежащейся в заголовке феревам и/или Графика и посменным профикации и	управлением ОС МЅ Windows Server 2008. Должен обсепечивать совместимость с поденствой безопасности автоматизированных рабочих мест еаптеха» для работы с МИС дополнительного лекарственного обеспечения, в т.ч. по апторитьма шифрования Должен иметь сертификат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДи Должен инстрававания должен и д	Сервер доступа VPN программный [Наименование, производитель]	i
ролжен обеспечивать совместнмость с поденствмой безопасности автоматизированных рабочих мест чаптехва для работы с мИС дополнительного лекарственного обеспечения, в т.ч. по авторитмам шифрования должен иметь сертификат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДИ должен иметь сертификат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДИ должен иметь сертификате соответствовать спелующим требованиям: Наличие единого механизма коммутации и марирутизации трафика на основании информации, содержащейся в заголовке фрейма и/или IP- пакета Производительность коммутации не менее 128 Гбит/с Максимальная скорость коммутации не менее 1500 байт; Поддержка размера фрейма исменее 1500 байт; Поддержка протоколов IEEE 802.1, PVRST+ Наличие поддержки протоколов IEEE 802.1, PVRST+ Наличие поддержки протоколов IEEE 802.1, PVRST+ Наличие поддержки протоколов и Валичие то стей установки в 19 ¹⁹ монтажную стойку Размеры устройства на солкамы превышать Т-АСАС-5, SNMP-3, SSH Форм-фактор преднаялаченный для установки в 19 ¹⁹ монтажную стойку Размеры устройства на солкамы превышать Т-АСАС-5, SNMP-3, SSH Форм-факторойства на солкам превышать Т-АСАС-5, SNMP-3, SSH Форм-факторойства на солкам бутими превышений Т-АСАС-5, SNMP-3, SSH Форм-факторойства на солкам бутими превышений Т-АСАС-5, SNMP-3, SSH Форм-факторойства на солкам бутими превышений Т-АСАС-5, SNMP-3, SSH Форм-фактор	ролжен обеспечивать совместномоть с подеистемой безопасности автоматизированных рабочих мест чаптема диафрования работы с мИС дополнительного лекарственного обеспечения, в т.ч. по авторитмам шифрования должен иметь сертификат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДИ должен иметь сертификат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДИ должен иметь сертификат соответствовать спедующим требованиям: Наличие единого мехацияма коммутация и формация и производитель] Многоурованевый коммутатор № 2 должен соответствовать спедующим трефованиям: Наличие сидиного мехацияма коммутация и марируитизации трафика на основании информации, содержащебка в заголовке фрейма и/или IP- пакета Производительность коммутации не менее 128 Гбит/с Маккимальная скорость коммутации не пакете 218 Гбит/с Маккимальная скорость коммутации на пакете 218 Гбит/с Маккимальная скорость коммутации не пакете 218 Гбит/с Маккимальная скорость коммутации не пакете 218 Гбит/с Маккимальная скорость коммутации не подвержка производительного подвержка протоколо в механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие подвержки протоколо в имеханизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие подвержки протоколо в механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие подвержки протоколо в механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие подвержки протоколо в механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие подвержки протоколо в механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие подвержки протоколо в пределжи ролжений подвержки ростовку размеры устройства не объете 218 Гбит/с объете 218 Гби		
рабочих мест «аптека» для работы с МИС дополнительного лекарственного обеспечения, в т.ч. по апторитами шифрования Должен инето сертификат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДн Должен инспользовать сертификат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДн Должен инспользовать сертификат соответствовать спедующим требованиям: Коммутатор Еthernet Тип I Надменование, производитель 1 Моготуровыевый коммутатор № 2 должен остоятствовать спедующим трефока имя префока информации средства в аголоже фрема и/или IP пакета Производительность коммутации и мершрутизации трафика на основании пиформации, соорежащейся в аголоже фрема и/или IP пакета Производительность коммутации и менее 65.5 Мррв Наличие и менее 24 Квитс Максимальная скорость коммутации и менее 65.5 Мррв Наличие и менее 24 Квитс Максимальная скорость коммутации и менее 65.5 Мррв Наличие и менее 24 Квитуральных окасть в менее 65.5 Мррв Наличие и менее 1500 байт, Подлержка размера фрейма и менее 1500 байт, Подлержка протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие подлержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие подлержки протоколов и менее 65.5 Мурч 3, SSH Форм-фактор предназиченный для устаковка и 19" монтажую стойку Размеры устройства не должны превышать 447 к 44.6 к 44.2 см Питание от сетя 220В, при потробляемой монности не боле 97 Ватт Центральный компонент подситемы информационной безопасности [Наименование, должны превышать 447 к 44.6 к 44.2 см 1 Мурч 1 Квитами и стета 220В, при потробляемой монности и формационной ГО (для рабочей станици) Протраммное обеспечение модуля антивирусной защиты. ФСТЭК России (для рабочей станици) Протраммное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертификатов мотром 1 Квитографической защиты в средств межсетевого храние центральной компоненты, реализующие функции межсетевого крание должны сетью и ключевого	рабочих мест «аптека» для работы с МИС дополнительного лекарственного обеспечения, в т.ч. по апторитамы шифрования Полжен иметь сертификат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДИ Должен использовать сертифицирования ФСБ апторитм шифрования. Коммутаттор Енегист Тип I Навменорание, производителы Получен использовать сертифицирования и производительного коммутатор № 2 должен соответствовать следующим требованиям: Наличие единого механизма коммутации и маршрутизации трафика на основании информации соореждение в заголоже френка и/мя I толжет Производительность коммутации и менее 128 Голг/с Максимальная скорсть коммутации и менее 128 Голг/с Максимальная скорсть коммутации и менее 65.5 Мррз Наличие не менее 24 медямы интерфейсов РазЕфинет Поддержка размера фрейма и/мя II толжера и поддержка производительность коммутации премера и менее 65.5 Мррз Наличие не менее 164 медямы интерфейсов РазЕфинет Поддержка размера фрейма и/мя I толжера и поддержка производительного в менее 65.5 Мррз Наличие не менее 164 медямы интерфейсов РазЕфинет Поддержка размера фрейма и менее 165 менее 65.5 Мррз Наличие не менее 164 медям и поддержка и поддержка и протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов у правления: Таса СSF, SNMP43, SSI Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажную стойку Размеры устройства и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения должения должения и должения и должения должения должения должени	1 7 •	
1. Олакторитмам шифрования	1. п.		
Должен инеть сертификат соответствия ФСТЭК для использования в качестве средства защиты ПДР Должен использовать сертифицированиый ФСБ алгоритм шифрования. Коммутатор Еthernet Tant I Нациненование, производитель] 1 Минотуровневый коммутатор № 2 должен соответствовать следующим требованиям: Наличие единого механизма коммутации и маршругизации трафика на основании информации, содрежащейся в заголовке фрема и/или IP - пакета Производительность коммутации име мене 128 Гбит/с Максимальная скорость коммутации име мене 128 Гбит/с Максимальная скорость коммутации размером не менее 65.5 Мррз Наличие не менее 24 медных интерфейсов FasiEthernet Наличие менее 100 Guplins Поддержка размера фрейма не менее 160 Gaër, Поддержка размера фрейма не менее 160 Gaër, Поддержка размера фрейма не менее 160 Gaër, Поддержка протоколов и механизмо маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмо маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмо маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмо маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмо маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмо маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмо маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмо маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмо маршутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмо маршутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и 16 метажи остабку Размера устройства и должны протожны	Должен инстользовать сертифицированный ФСБ алгоритм цифрования. Коммутатор Еінеткет Тилі Надменованне, производитель Коммутации верейма и/или трафика на основании информация сорежнейма и/или Графика на основании информация скорежнейме за заголовее фрейма и/или Графика на основании информация скорежнейме за заголовее фрейма и/или Графика на основании информация скорежнейме за заголовее фрейма и/или Графика на основании информация скорежнейме за заголовее фрейма и/или Графика на основании информация производитель Подержка размера фрейма именее 150 байт; Подержка не монее К выгруальных докальных сетей Наличие подрержки протоколов и механизмож маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие подрержки протоколов и механизмож маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие подрержки протоколов и механизмож маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие подрержки протоколов и межанизмож маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие подрержки протоколов и межанизмум сойку Размеры устройства на должны превышать 147 х 445 х 44,2 см Питание от сели 220В, при потребляемой мощности не боле 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Нагменование, пользодитель]. Потрамином обеспечение модула защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России для рабочей станици) Програминое обеспечение модула защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России програмнное обеспечение модула защиты и гНСД, сертифицированное сетью удоавтельный компонент и реаличи функции межествого экрана и ПО критографической защиты Напутацие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра. Напутацие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра остью. В притограф		
Должен использовать сертифицирования В ФСБ адгоритм шифрования. Коммутатор Ethernet Turi [Наименование, производитель] Миогоуровневый коммутатор № 2 должен соответствовать спедующим требованиям: Наличие единого механияма коммутации и марирутизации трафика на основании информации, содержащейся в заголовке фрейма и/или IP- пакета Производительность коммутации и мемее 128 Гбит/с Маккимальная скорость коммутации пакетов не менее 65.5 Мррз Наличие двух разъемов 10G uplinks Подлержка размера фрейма не менее 1500 байт; Подлержка размеры ме менее 6К записей Подлержка размеры фрейма не менее 1500 байт; Подлержка размеры фрейма не менее 1500 байт; Подлержка размеры фрейма не менее 1500 байт; Подлержка протоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие наличие протоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие наличие наличие наличие протоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие н	Должен использовать сертифицированный ФСБ апторитм шифрования. Коммутатор Ethernet Turi [Наименование, производитель] Индогоуровневый коммутатор № 2 должен соответствовать следующим требованиям: Наличие едіного межанизма коммутации и марирутизации трафика на основании информации, содержащейся в заголовке фрейма и/или IP- пакета Производительность коммутации и менее 128 Гбит/с Маккимальная скорость коммутации и денее 128 Гбит/с Маккимальная скорость коммутации пакетов не менее 65.5 Мрря Наличие двух разъемов 10G uplinks Подлержка разымов 10G uplinks Подлержка разымов 10G uplinks Подлержка правичен фрейма не менее 1500 байт, Подлержка правичен фрейма не менее 1500 байт, Подлержка правичен 1 к виртуальных ложальных сетей Наличие поддержки протоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов и правления: ТАСАС5+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19° монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 447 к 44, 6 x 44, 2 км Питание от сети 220В, при потреблемой мощности не более 97 Ватт Центральный коммонент подсистемы информационной безопасности [Навиенование, производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры х86/х64 или навлотичное ПО (для срвера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналотичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение правления криптографической защиты в компоненты, реализующие функции управления защиншённой компоненты, реализующие функции управления в ссето, мурак правления сетью и ключевой инфор	1 1 1	
Должен использовать сертифицированный ФСБ авторитм шифрования. Теммутатор Ethernet Turl [Нацменование, производитель] Теммутатор № 2 должен соответствовать спедующим требованиям: Наичие единого механизма коммутации и маршрутизации трафика на основании информации, сосрежащейся в заголовке фейма и/или IP -пакета Производительность коммутации име мене 128 Гбит/с Максимальная скорость коммутации име мене 128 Гбит/с Максимальная скорость коммутации размером не менее 65.5 Мррз Наличие ме менее 24 медных интерфейсов FasiEthernet Наличие менее 24 медных интерфейсов FasiEthernet Наличие менее 25 медных интерфейсов FasiEthernet Поддержка размера фейма не менее 1500 байт, Поддержка размера фейма не менее 1500 байт, Поддержка протоколов : IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и 18 межет объем 18 ме	Должен использовать сертифицированный ФСБ алгоритм шифрования. 1		
Монтутатор Едветкет Тип1 Наименование, производителы! Маготуоровыезый коммутатор № 2 должен соответствовать следующим требованиям: Наличие единого механизма коммутации и маршрутизации трафика на основании информации, содержащейся в заголовке фрейма м/или IP- пакета Производительность коммутации на менее 128 Гойту Максимальная скорость коммутации пакетов не менее 65.5 Мрря Наличие не менее 24 медилутации размером не менее 65.5 Мрря Наличие не менее 24 медилутации размером не менее 65.5 Мрря Наличие двух разъемов 10G uplinks Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка прасмерки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАСS+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажную стойку Размера устройства не должны превышать 4,47 к 44 бх 44,2 см Питацие от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной Безопасности (Наименование, произмодителы: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры х86/к64 или наялогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 2 хли наялогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты то НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение информации управления защитой входящее в состав центральной компоненты, реализи стань и кикочеого удостверающего центра Совестимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межествого храни рутравления установления защищенной сети, одравления защищенной сети, одравления защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, опрадением потитик безопасности и формирование ситофикатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков гозования ПО криптографиче	Помитуатор Еthernet Turil Наименование, производитель Моготуоровыевый коммутатор № 2 должен соответствовать следующим требованиям: Наличие единого механизма коммутации и маршрутизации графика на основании информации, содержащейся в заголовке фрейма мілли IP- пакета Производительность коммутации и менее 128 Гбит/с Максимальная скорость коммутации пакетов не менее 65.5 Мррз Наличие двух разъемов 10G uplinks Поддержка таблины комитуации рамером не менее 65.5 Мррз Наличие двух разъемов 10G uplinks Поддержка таблины комитуации рамером не менее 6K записей Поддержка таблины комитуации рамером не менее 6K записей Поддержка таблины комитуации рамером не менее 6K записей Поддержка протоколов 1EEE 80Z 1.q, PVRST- Наличие поддержки протоколов 1EEE 80Z 1.q, PVRST- 1.q, PVRST	· ' '	
Мытогуровневый коммутатор № 2 должен соответствовать следующим требованиям: Наличие слимого механияма коммутации и манастов не менее 6.28 Гбит/с макеимальная скорость коммутации и еменее 6.28 Гбит/с макеимальная скорость коммутации и еменее 6.5.5 Мрря Наличие не менее 24 медных интерфейсов FastEthernet Наличие двух разъемов 106 цирівк Поддержка размера фрейма исменее 6.5.5 Мрря Наличие не менее 24 медных интерфейсов FastEthernet Наличие не менее 4.6 менее 1500 байт. Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт. Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт. Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт. Поддержка прагоколов и Неханизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАС5+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19° монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 х, 44.6 х, 44.2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Неттральный компонент поденстемы информационной безопасности [Наименование, производитель!] Пентральный компонент поденстемы информационной безопасности [Наименование, производитель!] Му Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 ли аналогичное ПО (для сервера) Му Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 ли аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля зашиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратио программного модуля доверенной затрузки программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее фукции управления защищённой сетыю, удоватворяющее обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее фукции управления защищённой сетыю, удоватворяющее собспечение управления криптографической защиты выщиненной сети Арагие защиненной сети дольной сети удование узлов защиненной сети ображение узлов защиненной сети Арагие на п	Мытогуровневый коммутатор № 2 должен соответствовать спедующим требованиям: Наличие единого механияма комутация и марирутизации трафика на основания информации, содержащейся в заголовке фрейма и/или IP- пакета Производительность коммутации намене 128 Гбит/с Максимальная скорость коммутации намене 65.5 Мррз Наличие не менее 24 медных интерфейсов FastEthernet Наличие не менее 24 медных интерфейсов FastEthernet Наличие не менее 250 Сбит/с Поддержка таблицы коммутации размером не менее 65.5 Мррз Наличие не менее 1500 Сбит, Поддержка размера фрейма не менее 1500 Сбит, Поддержка размера протоколов и механиямов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механиямов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механиямов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механиямов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механиямов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механиямов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механиямов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механиямов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механиямов маршрутации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механиямов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механиямов предамене от сеть 220В, при поторебляемой подвержной различие от сеть 220В, при поторебляемой подвержки проторамнене от сеть удележки проторамнене от сети и дележки проторамнене обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей стации) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей стации) Программное обеспечение управленыя криптографической защиты удели и функции межетевого экрани под обеспечение управленыя криптографической защиты и средств межестевого укранирование узлов защишенной		1
Наличие единого механизма коммутации и маршрутгации трафика на основании информации, содержащейся в заголовке фрейма и/или IP- пакета Производительность коммутации не менее 128 Гбит/с Максимальная скорость коммутации пакетов не менее 65.5 Мрря Наличие не менее 24 мерильных интерфейсов FastEhrent Наличие двух разъемов 10G uplinks Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАСБЧ, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19° монтажную стойку Размера устройства не должны превышать 4,4 т x 44,6 x 44,2 см Питацие от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование. ророзводитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры х86/х64 или навлогичное ПО (для сервера) МЗ Windows 2000 Ргобезсіонаl SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля зашиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля зашиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля зашиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защины обеспечением, реализующим функции межестевого экрана иПО криптографической защиты и средств межестевого курамирования синсков прикладных задач для узлов между собой офринурование сетисков прикладных задач для узлов между собой офромирование сетисков прикладных задач для узлов между собой офринурование сетисков потока не програмненой информации на програмние	Наличие единого механизма коммутации и маршрутизации трафика на основании информации, содержащейся в заголовем феревы мульин В- пакета Прогиводительность коммутации не менее 128 Гбит/с Маккимальная скорость коммутации пакетов не менее 65.5 Мрря Наличие не менее 64 магичене не менее 65.5 Мрря Наличие не менее 100 графика поддержка размера фребма не менее 1500 байт; Поддержка протоколов: ИЕЕЕ 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАС5+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 x 44 x 6 x 44,2 cм Питацие от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Пентральный компонент поденстемы информационной безопасности (Наименование, производителы): Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или налогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 лля навлогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение модуля защиции управления защищённой сетно, удовлетвора учрожной компонентм, реаличий компонентм, реаличий учрожной компонентм, реаличий компонентм, реаличий учрожной компонентм, реаличий учрожной компонентм, реаличий учрожной учрожной компонентм, реаличий учрожной сетно, удовлетворающей компонентм, реали		•
пиформации, содержащейся в заголовке фрейма и/лия IP- пакета Производительность коммутации не менее 128 Гбит/с Максимальная скорость коммутации пакетов не менее 65.5 Mpps Наличие не менее 24 медиых интерфейсов FastEthernet Наличие двух разъемов 106 црйпк Поддержка таблицы коммутации размером не менее 6К записей Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт. Поддержка прамера фрейма не менее 1500 байт. Поддержка прамера фрейма не менее 1500 байт. Поддержка прамера фрейма не менее 1500 байт. Поддержка протоколов и Неканизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАС5+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монттажную стойку Размера устройства не должны превышать 4,4" х 44,6 х 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент поденстемы информационной безопасности [Наименование, производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры х86/х64 или навлогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 яли навлогичное ПО (для дабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение управления криттографической защитой вхолящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защитайнной сетью, удовкетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего шентра Совмустимость (полная) с программным обеспечением, реализующем функции управления политки безопасности и формирование сисков прикладных задам для удлов защищенной сети , определение политик безопасности и формирование сисков прикладных задам для удлов защищенной сети , определение политик безопасности и формирование сисков опозавных сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков прикладных задам для удлов важиристной сети межсетевого хуранирования (порыжних собой формирование сертификатов электронно-ц	пеформации, содержащейся в заголовке фрейма м/лли IP- пакета Производительность коммутации не менее 128 Гбит/с Максимальная скорость коммутации пакетов не менее 65.5 Mpps Наличие не менее 24 мелиых интерфейсов FastEthernet Наличие наух разъемов 10G uplinks Поддержка таблицы коммутации размером не менее 6К записей Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка не менее 1К виртуальных локальных сетей Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАСS+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19° монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 х 44.6 х 44.2 см Питацие от сети 220В, пры потребляемой мощности не более 97 Ввят Центральный компонент поденстемы ниформационной безопасности [Наименование, производитель!: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры х86/х64 или наклогичное ПО (для сервера) МЯ Windows 2000 Frofessional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или наналогичное ПО (для рабочей станции) Протраммное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение управления криттографической защиты входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, уловиетворяющее следующим Требованиям: Наличие центра управления сетью и ключею обеспечением, реализующим функции межестевого харана и По криптографической защиты и средств межсетевого сурантрование списков отокванных сертификатов энсктронно-цифровой подписи формирование списков отокванных сертификатов энсктронно-цифровой подписи Автоматическая рассылька справочной достанки обновления списков отокваниямо обеспечением разграниченной операционной сеттемой информации Авт	1 , , ,	
Прогіводительность коммутации не менее 128 Гбит/с максимальная скорость коммутации пакетов не менее 65.5 Мрря Наличие не менее 24 медных интерфейсов FastEthernet Наличие двух разъемов 10G uplinks Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: ОSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов безопасности и формирования с обеспечение модуля защицейной сетью, удовлетворяющее спекуодиции требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостовержющето центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межестевого окрана и ПО криптографической защиты и средств межсетевого окранирование списков полька задичильной сети, отределение политик сазае защищейной сети, отределение политик сазае защищейной сети, отределение политики сазае защищейный сети, отределение политики сазае защищейным ключе	Протаводительность коммутации не менее 128 Гбит/с Максимальная скорость коммутации пакетов не менее 65.5 Мрря Наличие не менее 24 медных интерфейсов FastEthernet Наличие двух разъемов 10G uplinks Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка паблицы коммутации размером не менее 6К записей Поддержка паблицы коммутации размером не менее 6К записей Поддержка прабоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАСS+, SNMP√3, SSH Форм-фактор предназначеный для установки в 19" монтажную стойку Размера устройства не должны превышать 4,47 x 44,5 x 4.42 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности Наименование. производителы! Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или навлогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или навлогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля запинырусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля запинырусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления хритгографической защиты Программное обеспечение управления хритгографической защиты Программное обеспечение правочной компоненты, реализующее функции управления завищшённой сетью, удовлетвъряющее сетаформции требоващими: Наличие центра управления сетью и ключевого упостоверяющего центра Совместимость (полная) с программного упостоверяющего центра Совместимость (полная) с программено обеспечение политик безопасности и формирования сисков прикладных задименья защитым и средств межсетевого экранирования сетабочн		
Максимальная скорость коммутации пакетов не менее 65.5 Мррs Наличие ме менее 24 медных интерфейсов FasiEthernet Наличие мух разъемов 100 uplinks Поддержка таблицы коммутации размером не менее 6К записей Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка не менее 1К виртуальных локальных сетей Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАСS+, SNMPv3, SSH Форм-фавтор предназначенный для установки в 19" монтажиро стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 х 44,6 х 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Намменование, праизводитель]: Пентральный компонент подсистемы информационной Безопасности [Намменование, праизводитель]: Прерамное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Програмное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Програмное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Програмное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Програмное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Програмное обеспечение модуля защиты от нижи притары входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее спецующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра совмествиюсть (полья) с програмным обеспечением, реализующим функции межестевого экрана и ПО криптографической защиты Наличие центра управления стетью и ключевого удостоверяющего центра Совмествиюсть (полья) с програмным обеспечением, реализующим функции межестевого экрана и ПО криптографической защиты и средств межестевого экранирования Пострамние модуля гарастылка стравочной и ключевой информациины и средств межестевого экранирования Формирование септификатов электронно-цифровой подписи На	Максимальная скорость коммутации пакетов не менее 65.5 Mpps Наличие не менее 24 медных интерфейсов FasiEthernet Наличие не менее 100 цріпкя Поддержка таблицы коммутации размером не менее 6К записей Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка не менее 1К виртуальных лохальных сетей Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАС5+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 x 44.6 x 44.2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент поденстемы информационной безопасности [Наименование, производитель]. Попершионная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) МЗ Windows 2009 Professional SP 4 / 2000 Server SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станици) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение иправления критгографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совмествиють (польза) с программным обеспечением, реализующим функции межестевого экрана и ПО криптографической защиты и средств межсетевого зкрана и ПО криптографической защиты и средств межсетевого экрана и ПО криптографической защиты и средств межсетевого экрана и ПО криптографической защиты и средств межсетевого экрана и по кританных ключей связи узлов между собой формирование сетисков огозванных сертификатов экстронно-цифровой подписи формарии на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экрана помагания стельов прикладным задач для узлов вожду собой оформирование сетисков прикладным задач для узлов вожду собой оформирование сетисков прикла		
наличие именее 24 медных интерфейсов FastEthernet Наличие двух разъемов 100 uplinks Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержки протоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов тойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 x 44.6 x 44.2 см Питания от сети 2208, при потребляемой моцности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры х86/к64 или анапотичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России (Для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (Для рабочей станции) Программное обеспечение управления криптографической защиты входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее стедующим требованиям: Наличие центра управления стетьо и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межестевого экрана и ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования стеться и ключевого удопращиенной сети, опредление политики безопасности и формирование стисков прикладных задач для узлов защищенной сети опредление политики безопасности и формирование стисков позванных сертификатов электроино-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков позванных сертификатов электроино-пифро	наличие именее 24 медики интерфейсов FastEthernet Наличие двух разъемов 10G uplinks Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка не менее 15 миртуальных локальных сетей Наличие поддержки протоколов имеханизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов управления: TACACS+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 x 44,5 x 44,5 x 44 См Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, призводитель! Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или навлогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 вли налогичное ПО (для рабочей станини) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты и транической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее спезуощим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совмествиюсть (полья) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Наличие центра управления станов прикладных задач для узлов ващищенной сети, отределение политик связей защищённой сеть, задач для узлов важдиченной сети, отределение политик связей защищённой сетью и кроченовой информациин Автоматическов обновления ПО криптографической защиты и средств меж		
Поддержка таблицы коммутации размером не менее 6К записей Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка поддержки протоколов: IEEE 802.1 q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов управления: TACACS+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19° монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4.47 x 44.6 x 44.2 см Питание от сети 220В, при потребляемой моциюсти не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение управления криптографической защитой вкодящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления стью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межестевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующик ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политики безопасности и формирование синсков прикладных задач для узлов защищенной сети, определение политики безопасности и формирование синсков прикладных задач для узлов защищенной сети, определение политики безопасности и формирование синсков прикладных задач для узлов вмежду собой Формирование синсков прикладных задач для узлов вмежду собой Формирование синсков прикладных задач для узлов между собой Формирование синсков огозванных сертификатов электронно-цифрово	Поддержка таблицы коммутации размером не менее 6К записей Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка не менее 1К виртуальных локальных сетей Наличие поддержки протоколов и ЕЕЕЕ 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов управления: TACACS+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 x 44,5 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]. Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры х86/х64 или навлогичное ПО (для рабочей станции) Програмное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Програмное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Програмное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Програмное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Програмное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Програмное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Програмное обеспечение управления криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенный сети, удаление узлов защищенной сети и формирование списков прикладных задач для узлов защишенной сети и формирование списков прикладных задач для узлов между собой Формирование симетричных ключей связи узлов между собой Формирование списков отозванных средствами поределение политики ва програмное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования	Наличие не менее 24 медных интерфейсов FastEthernet	
Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка не менее 1К виртуальных локальных сетей Наличие поддержки протоколов в ВЕЕ 802. 1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАСS+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 х 44,6 х 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой моциности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]. Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры х86/х64 или аналогичное ПО (для сервера) МЅ Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межестевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации и средств межсетевого экрани присков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экрании праможное отозваниях сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-шфровой подписи формации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранию достовка и формационной системой, ант	Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка размера фрейма не менее 1500 байт; Поддержка протоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизмог стойку Размера устройства не должны превышать 4,47 x 44,6 x 44,2 см Питание от сети 2208, при потребляемов мощности не более 97 Ватт Нентральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование.] производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное 100 (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение модуля защиты управления защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защицённой сетью, удовытворяющее станующим ребованиям: Наличие центра управления стеть и ключевого удостоверяющего центра Совмествность (польяя) с программным обеспечением, реализующим функции межестевого экрана и ПО кринтографической защиты Выработка ключей, сотоветствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Соззавие узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети Автоматическое обновления ПО кринтографической защиты и средств межесевого экранирования Формирование сетисков принкатов электро	Наличие двух разъемов 10G uplinks	
Поддержка не менее IK виртуальных локальных сетей Наличие поддержки протоколов: IEEE 802. 1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов управления: TACACS+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19° монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 x 44,6 x 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой моцности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение прарления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовытворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защишенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой формирование синков прикладных задач для узлов защишенной сети, определение политик актометь и ключевогой информации и средств межсетевого экранировании сети, удаление узлов защишенной сети, определение политик связей узлов защищенной сети, определение политик дезейнение политик связей узлов воесне обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирование сетиформации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранировани	Поддержка не менее 1К виртуальных локальных сетей Наличие поддержки протоколов: IEEE 802.1q, PVRST+ Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАС5+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19° монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 х 44,6 х 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой моциности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование.] Перационная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры х86/х64 или навлогичное ПО (для рабочей станции) Му Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, уудовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевото удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межестевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищённых узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети определение политик безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защишенной сети определение политик безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защишенной сети определение политики безопасности и формирование списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи формирование списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи предустанавливается на аппаратную платформу с установле		
Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАСS+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19° монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 x 44,6 x 44,2 см Питание от сети 2208, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Пентральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование.] Пентральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование.] Производитель]: Операционов 2000 Ргобезоіова ISP 4 / 2000 Server Standard Edition, архитектуры х86/х64 или аналогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Ргобезоіова ISP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сстью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межестевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети, определение политики саязей защищенной сети Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков прикладных задач для узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата и средств межсетевого экранирования обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования обеспеч	Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов у механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов и механизмов каритамизмо стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 x 44,6 x 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Нентральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование.] 1		
Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАСS+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажную стойку Рамеры устройства не должны превышать 4,47 x 44,6 x 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Нентральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры х86/х64 или аналогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение эппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав шентральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, узовлетворающее следующим требованиями: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместнмость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 74.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик саязей защищенных узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети, определение политик саязей защинаенных сисков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирование списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранированию сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновленный системой	Наличие поддержки протоколов и механизмов маршрутизации: OSPF, EIGRP, PBR Наличие поддержки протоколов управления: TACACS+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 к 44,6 к 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопаспости [Наименование, производитель]. Попрационная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры х86/х64 или аналогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совыестимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межестевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, опредление политки связей защищённых узлов между собой оформирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети вереств межсетевого экрани развительных сертификатов электронно-цифровой подписи Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирование стиметричных ключей связи узлов между собой формирование сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования сертификатов электронно-цифровой подписи Наличеноводиля тратитированной доставки обновления справочно-ключевой инфо		
Наличие поддержи протоколов управления: ТАСАСS+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 х 44,6 х 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры х86/х64 или аналогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защитейнной сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместномость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты межсетевого экрана и ПО криптографической защиты выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удловление политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование сисков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на програмнное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной сетемой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки	Наличие поддержки протоколов управления: ТАСАСS+, SNMPv3, SSH Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажиую стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 x 44,6 x 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защицейной сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместноюсть (полняя) с программным обеспечением, реализующим функции межсегевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик саязей защищенной сети дормирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети, определение политик обранирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическоя рассылка справочной и ключевой информации Автоматическоя обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирование списков прикладных задач для узлов между собой Формирование списков прикладных задач для узлов между собой Формирование списков прикладных задач для узлов между собой Формирование списков прикладных обновлений справочной сети Автоматическоя зассылка справочной и ключевой информации и подпеченной сети межсетевого экранирования сетисков обновления поделения		
Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 х 44,5 х 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель!]. Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры х86/х64 или аналогичное ПО (для сервера) МЅ Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованими: Наничие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищенных узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирование септисков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирование списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи форматов подписи на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранированию сертификатов электронно-цифровой подписи форматов, под	Форм-фактор предназначенный для установки в 19" монтажную стойку Размеры устройства не должны превышать 4,47 х 44,6 х 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, apxureктуры х86/х64 или аналогичное ПО (для сервера) МЅ Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованими: Наличие центра управления стень и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межестевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 23147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защинённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков отозванных сертификатов электронно-цифровой политии средств межсетевого экранирования ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи фиромации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования сотозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной посистемы информационной системой, антивируеным ПО средствами доверенной эдгрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного даминистратора		
Размеры устройства не должны превышать 4,47 x 44,6 x 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование. производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) MS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программеньм обеспечением, реализующим функции межсегевого экран и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети обезопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования приклальных задач для узлов между собой Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи формата Межсетевого экранирования сертификатов электронно-цифровой подписи формата и средств межсетевого экранирования сотозванных сертификатов электронно-цифровой подписи на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования (поденть выстрамным обеспечение подсистемой безопасности предустанавливается на аппарат	Размеры устройства не должны превышать 4,47 x 44,6 x 44,2 см Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межесетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защинанных узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети. Определение политики безопасности и формирование списков отозванных сетрификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи формата Кл.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранированию сетиков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи формата Кл.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-пифровой подписи формата Кл.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронной обеспечение подписи на программное обеспечение крипто		
Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подеистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) МЅ Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Вырабогка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети оплитики безопасности и формирование списков порамяных задач для узлов защищенной сети Автоматическоя рассылка справочной и ключевой информации Автоматическоя обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирование списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирование писков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппараткую платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разгранирения доступа.	Питание от сети 220В, при потребляемой мощности не более 97 Ватт Центральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) МЅ Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программеным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирования Формирования симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи формата К.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной системой, антивируеным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системой. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системого		
Пентральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование. производитель!] Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, уловъетворяющее следующим требованиям: Напичие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующик ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации и средств межсетевого экранирования по криптографической защиты и средств межсетевого экранирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование прастанным прастанным прастанным предстанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной сестемой, антивируеным ПО средствами довере	Пентральный компонент подсистемы информационной безопасности [Наименование, производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместняюсть (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети оправления спыкков прикладных задач для узлов защищенной сети оформирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи на програмное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования (прарамное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экран		
производитель]: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политики связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирование сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информациюнной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	производитель!: Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) MS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Напичие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическае рассылка справочной и ключевой информации Формирование сетификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного задминистратора Намменование, производитель		
Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее спедующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совмествмость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование сентификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования По криптографической защиты и средств межсетевого экранирования По программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования подеренной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления истемой безопасности и средствави доверенной загрузки и разграничения доступа.	Операционная система Windows 2003 Server Standard Edition, архитектуры x86/x64 или аналогичное ПО (для сервера) МS Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Порограммное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизирование производитель!		l
ма Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совмествность (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	аналогичное ПО (для сервера) МЅ Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети и Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации и средств межсетевого экранирования ситоков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Пертрамное обеспечение о		
МЅ Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политики связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	МЅ Windows 2000 Professional SP 4 / 2000 Server SP 4 / XP SP 2 / Vista SP 1 / 2003 Server SP 2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совмествность (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик саязей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного вамминистратора Наммениюзание, производитель		
2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик сезопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	2 или аналогичное ПО (для рабочей станции) Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политики связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного вамминистратора Наммениование, производитель		
Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, уудовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межестевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации 4 атоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	Программное обеспечение модуля антивирусной защиты, сертифицированное ФСТЭК России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Веление списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного ваминистратора Наименование, производитель		
России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межестевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа.	России Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политики сяязей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного ваминистратора Пнаименование, производитель		
Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование сетификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа.	Программное обеспечение модуля защиты от НСД, сертифицированное ФСТЭК России (для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Веление списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного ваминистратора [Наименование, производитель]		
(для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование спысков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа.	(для рабочей станции) Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик сеязей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного ваминистратора Пнаименование, производитель		
Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа.	Программное обеспечение аппаратно программного модуля доверенной загрузки Программное обеспечение управления криптографической защитой входящее в состав центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защишенной сети, определение политик связей защиненных узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирования ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного заминистратора Памменование, производитель		
центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защишенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного заминистратора [Наименование, производитель]	1 * ' 1	
центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью, удовлетворяющее следующим требованиям: Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защишенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного заминистратора [Наименование, производитель]		
Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование семметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	Наличие центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и снетемного администратора [Наименование, производитель]	центральной компоненты, реализующее функции управления защищённой сетью,	
Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и снетемного	Совместимость (полная) с программным обеспечением, реализующим функции межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации и средств межсетевого экранирования ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]	удовлетворяющее следующим требованиям:	
межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	межсетевого экрана и ПО криптографической защиты Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	Выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001 Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного ваминнстратора [Наименование, производитель]		
Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа.	Создание узлов защищенной сети, удаление узлов защищенной сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	формирование списков прикладных задач для узлов защищенной сети Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	Автоматическая рассылка справочной и ключевой информации Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	Автоматическое обновления ПО криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного радминистратора [Наименование, производитель]		
экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	экранирования Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	Формирование симметричных ключей связи узлов между собой Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	Формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3 Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	Ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	Наличие модуля гарантированной доставки обновления справочно-ключевой информации на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	на программное обеспечение криптографической защиты и средств межсетевого экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	экранирования Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного 1	Центральный компонент подсистемы информационной безопасности предустанавливается на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора 1 [Наименование, производитель] 1		
на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	на аппаратную платформу с установленной операционной системой, антивирусным ПО средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	средствами доверенной загрузки и разграничения доступа. Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного	Автоматизированное рабочее место управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель]		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[Наименование, производитель]		1
		администратора	
	Монитор [Наименование, производитель]:		
Монитор [Наименование, производитель]:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Монитор [Наименование, производитель]:	_

Размер по диагонали 18.5"

Яркость 250 кандел/м2

Динамическая контрастность 30000:1

Разрешение дисплея 1366 х 768

Время отклика 5 мс

170°/160° (CR>10), угол обзора

Крепление VESA 75x75мм

Вес без упаковки не более 3.5кг

Входной сигнал:

- Analog RGB Video Signals
- Отдельный композитный, SOG
- 15 контактный D-Sub

Размеры с подставкой не более 443,4 х 355 х 179.8 мм

Материнская плата [Наименование, производитель]:

- Чипсет не хуже Q57 Express
- Частота шины не ниже 2500 МГц
- Поддержка Hyper Threading
- Использует видеоконтроллер, встроенный в процессор
- Тип оперативной памяти DDR3, количество разъемов 4, поддержка двухканального режима
- Встроенный 8-канальный НДА
- Встроенный RAID контроллер с поддержкой RAID массивов 0, 1, 5, 10
- Сетевой контроллер Ethernet 10/100/1000 Мбит/сек
- Количество разъемов РСІ: 1
- Количество разъемов PCI Express: 2
- Количество каналов Serial ATA: 6
- Поддержка UDMA/133, возможность подключения двух устройств
- Разъемы Клавиатура/мышь PS/2
- Совместимость с операционными системами: Windows XP x64, Windows XP, Windows MCE 2005, Windows Vista, Windows 7
- Формат: microATX (244 x 244 мм)

CPU Cooler: Al+Cu, s1156, 0~3000 об/мин, PWM

Процессор [Наименование, производитель]: 3.2 ГГц/SVGA/0.5+ 4M6/2.5 ГТ/с

- Частота ядра: 3.2 ГГц
- Встроенный видеоконтроллер
- наборы инструкций: SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, Intel Virtualization Technology (VT-x), EVP (Enhanced Virus Protection или Execute Disable Bit), Enhanced Intel Speedstep Technology, Enhanced Halt State (C1E)
- Частота шины процессора: 2500 МГц
- Cache L2 512KB
- Cache L3 4MB
- Количество процессорных ядер: не менее двух
- Внутренняя частота встроенного видеоконтроллера: 733МГц
- Максимальное разрешение встроенного видеоконтроллера: 2048x1536 @ 75 Гц
- Максимальный поддерживаемый объем оперативной памяти не менее 16ГБ

Оперативная память 2GB DDR3 SDRAM PC10600 non-ECC, реализован двухканальный режим работы

жесткий диск [Наименование, производитель]: 500GB SerialATA-II 7200rpm буфер 16Mb Оптический накопитель: DVD-RW, скорость записи: DVD+R: 24x, CD-RW: 32x, DVD+RW:

8x, DVD-R: 24x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R9 (dual layer): 12x, DVD-R DL (dual layer):

12x, DVD-RAM: 12x

Лисковод «3.5»» 1.44МВ

Разъемы на задней панели:

1x PS/2 клавиатура, 1x PS/2 мышь

2x Serial port + 1 Printer port

1x RJ-45 LAN

1x VGA монитор

1x DVI-D 1x HDMI Line-out, Line-in, Mic-in Корпус: Кнопки Power, Reset Разъемы на передней панели 2 USB, 2 аудиоразъема miniJack Разъемы для подключения HDD/FDD/SATA 3/1/2 Откидная крышка для ODD привода Блок питания 450Вт, АТХ (24+4+6пин) Не менее двух вентиляторов Размер: Miditower, не более 185 x 415 x 480 мм Клавиатура, 104 клавиши, русский шрифт на клавишах отличается по цвету от латинского, разъем PS/2 Манипулятор «мышь», оптический, количество кнопок: 3 (2 + колесико-кнопка), разъем PS/2 Диск восстановления операционной системы Предустановленное программное обеспечение: Операционная система для Автоматизированного рабочего места управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель] Офисный пакет программного обеспечения [Наименование, производитель] Антивирусный пакет программного обеспечения [Наименование, производитель] Сетевой фильтр [Наименование, производитель] ī Суммарная номинальная мощность нагрузки 2,2 кВт Максимальный ток нагрузки 10 А Максимальная рассеиваемая энергия 90 Дж Ослабление высокочастотных помех. 0,1 МГц 0 дБ Ослабление высокочастотных помех. 1 МГц 0 дБ Ослабление высокочастотных помех, 10 МГи 0 дБ Длина шнура 1,8м 1 Операционная система для Автоматизированного рабочего места управления системой безопасности и системного администратора [Наименование, производитель], лицензия на право пользования, 1 шт.: Системные треборания: 32-разрядный (х86) или 64-разрядный (х64) процессор с тактовой частотой 1 гигагерц (ГГц) или выше; - 1 гигабайт (ГБ) (для 32-разрядной системы) или 2 ГБ (для 64-разрядной системы) оперативной памяти (ОЗУ); - 16 гигабайт (ГБ) (для 32-разрядной системы) или 20 ГБ (для 64-разрядной системы) пространства на жестком диске; графическое устройство DirectX 9 с драйвером WDDM версии 1.0 или выше. Обеспечивает возможности: Совместима с аппаратной платформой автоматизированного рабочего места управления системой безопасности и системного администратора Совместима со специализированным программным обеспечением автоматизированного рабочего места управления системой безопасности и системного администратора Поддержка до 32 ядер процессоров Поддержка до двух физических процессоров Совместима с офисным пакетом программного обеспечения, антивирусным ПО и программным обеспечением системы управления безопасности Поддерживает запуск и нормальную работу наиболее распространенных браузеров интернет: Internet Explorer, Mozilla FireFox и других Поддержка 32-bit и x64 аппаратных платформ Поддерживает работу со службой MS Active Directory Является современной и обеспечена бесплатной технической поддержкой в виде обновлений и исправлений ошибок Совместима с устанавливаемым антивирусным ПО Поддерживает работу в локальной сети и с сетями передачи данных, поддерживает Internet Protocol IPv4, IPv6

	ный пакет программного обеспечения [Наименование, производитель];	1
	ключает в себя текстовый редактор, табличный процессор, программу для подготовки	
	резентаций.	
C	овместим с операционной системой для Автоматизированного рабочего места	
yг	правления системой безопасности и системного администратора	
Π	оддерживает работу с базами данных и имеет встроенную базу данных	
П	редустановлен на Автоматизированное рабочее место управления системой	
<u></u> <u>б</u>	взопасности и системного администратора на основании лицензии (права пользования)	
	раммное средство защиты от НСД [Наименование, производитель]:	3
редо	ство защиты от НСД должно осуществлять:	
за	щиту рабочей станции администратора от НСД;	
· KC	онтроль входа пользователей в систему с использованием аппаратных средств защиты;	
· pa	зграничение доступа пользователей к устройствам и контроль аппаратной	
KC	онфигурации;	
- pa	зграничение доступа пользователей к информации;	
- це	ентрализованную регистрацию событий безопасности и аудит	
	редство защиты от НСД должно реализовывать следующие функциональные	
	озможности на уровне операционной системы рабочей станции администратора:	
	олжно обеспечивать защиту компьютера от загрузки с внешних носителей;	
	олжно обеспечивать усиленную аутентификацию пользователей;	
	оддержку персональных идентификаторов iButton, eToken PRO/R2;	
	оддержку терминального режима работы пользователей для платформ Microsoft и	
	itrix;	
	азграничение доступа к устройствам:	
	оследовательные и параллельные порты;	
	окальные устройства	
	, ,	
	менные, логические и оптические диски; JSB – устройства,	
	стройства РСМСІ,	
	стройства ГЕЕЕ 1394,	
	crpoйcrba Secure Digital;	
-	правление подключениями (IrDA, WiFi, FireWire, Ethernet, Bluetooth);	
	онтроль вывода информации на отчуждаемые носители;	
	онтроль буфера обмена Windows;	
	оздание для пользователей ограниченной замкнутой среды программного обеспечения	
	омпьютера;	
	озможность выбора уровня конфиденциальности сессии для пользователя;	
	онтроль неизменности аппаратной конфигурации компьютера;	
-	ззграничение доступа пользователей к конфиденциальным данным и приложениям;	
	андатное управление доступом;	
	онтроль вывода конфиденциальных данных на печать;	
	правление грифами конфиденциальности при печати документов из приложений MS / ord и MS Excel;	
- к	онтроль целостности файлов, каталогов, элементов системного реестра;	
	озможность контроля целостности до загрузки операционной системы;	
	ункциональный контроль ключевых компонентов системы;	
	втоматическое затирание данных на диске при удалении файлов пользователем;	
	егистрация событий безопасности в журнале;	
•	озможность автоматического оповещения по электронной почте о событиях	
	есанкционированного доступа;	
	озможность формирования отчетов по результатам аудита;	
	ентрализованный сбор и хранение журналов;	
	ентрализованный мониторинг и оперативное управление рабочими станциями;	
	ентрализованные монитории и оперативное управление расс иных станций.	
	ентрализованное управление параметрами расочих станции.	
	• ••	
-	егистрацию события в журнале;	
	локировку компьютера;	
	осстановление повреждённой/модифицированной информации; тклонение или принятие изменений;	

- ведение журнала регистрации событий, связанных с безопасностью системы, в защищённой энергонезависимой памяти комплекса;
- возможность создания отчетов по перечню установленного ПО, сведениям о ресурсах, объектах и параметрах защищаемого компьютера;
- функциональный самоконтроль подсистем;
- Программное обеспечение подсистемы защиты от НСД должно удовлетворять следующим требованиям:
- соответствие требованиям ФСТЭК России «Защита от НСД к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей» по уровню не ниже 4-го, показатель защищенности от несанкционированного доступа не ниже 4-го (наличие соответствующего сертификата);
- соответствие требованиям ФСТЭК России для применения в информационных системах персональных данных (ИСПДн) до класса К1 включительно (наличие соответствующего сертификата);
- возможность использования при создании автоматизированных систем до класса защищенности 1Г включительно.
- Совместимо с операционной системой для Автоматизированного рабочего места управления системой безопасности и системного администратора

Носитель информации (дистрибутив на СВ) для средства защиты от НСД

Персональное средство строгой аутентификации и хранения конфиденциальных данных (USB-ключ) должно обеспечивать [Наименование, производитель]:

- проведение строгой двухфакторной аутентификации;
- необходимый уровень безопасности (сертификаты ФСТЭК РФ, ITSEC LE4, FIPS 140-1 уровни 2, 3);
- наличие защищенной памяти объёмом не менее 64 КБ:
- аппаратное выполнение в виде USB-ключа;
- встроенная EEPROM память и микроконтроллер, реализующий функциональность PC/SC ридера:
- поддержка операционных систем: Windows 95 (OSR2), 98, 98SE, Me, 2000, XP, NT 4.0 SP4+, 2003 Server, Linux, Win16, DOS;
- перечень реализуемых и поддерживаемых стандартов: PKCS#11 v2.01, Microsoft CryptoAPI, PC/SC, X.509 v3 certificate storage, SSL v3, IPSec/IKE, Siemens/Infenion APDU команды;
- идентификатор аппаратно должен реализовывать алгоритмы: RSA/1024, DES/56, TripleDES/168, SHA-1, MAC, iMAC;
- программная компонента идентификатора должна реализовывать: MD5, MD5 HMAC
- скорость генерации ключевой пары размером 1024 бита для алгоритма RSA должна составлять менее 15 сек;
- идентификатор должен формировать ЭЦП для алгоритма RSA 1024 бит менее чем за 1 секунду;
- обладать световым индикатором режимов работы (On\Off);
- потребляемая мощность должна составлять менее < 120 мВт;
- обладать интерфейсом и разъемом USB 1.1, 2.0 / USB type A;
- обладать средним временем наработки на отказ (МТВF): Не менее 1,000 лет;
- хранить данные в памяти не менее 10 лет;
- количество перезаписей в одну ячейку памяти минимум 500,000 раз;

Персональное средство строгой аутентификации должно быть сертифицировано ФСТЭК России с возможностью применения для построения систем класса 1 Г включительно

<u>Программно-аппаратное средство доверенной загрузки [Наименование, производитель]</u> Аппаратно-программный модуль доверенной загрузки должен обеспечивать выполнение следующих требований

- Должен функционировать под управлением серверных и клиентских операционных систем семейства Microsoft Windows XP/2003 32bit.
- АПМДЗ должен иметь варианты исполнения в виде платы расширения полного и или укороченного профиля для СВТ на базе Intel x86 совместимых процессоров и системной шиной РСІ или PCI-Express (x1) с напряжением питания от 3,3 и 5.0 В, частотой 33, 66, 100 или 133 МГц, и шириной 32 или 64 бита.
- АПМДЗ должен обеспечивать функции модуля доверенной загрузи и электронного замка для средств СЗИ от НСД и КЗИ, предоставлять функции физического датчика случайных чисел, защищенного хранилища данных и т.п.

3

1

— АПМДЗ должен обеспечивать контроль целостности комфигурации сервера лии рабочей станции администратора, базового системного и прикламого программного обеспечения, в т.ч. программного обеспечения, в т.ч. программного обеспечения, в т.ч. программного обеспечения, в т.ч. программного обеспечения АПМДЗ должны иметь сертификат ФСТЭК России изи акточение органа сертификации от прохождения 4-то или 3-то уровне контроля отсутствия НДВ в соответствии с требованиями РД Гостеккомиссии России «Защита от несанкционированного доступа к информации». Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровно контроля отсутствия недекларированных возможностей». Подавионная система Сервера баз данных [Наименование, производитель], Лицензия на право пользования, 1 шт. Совместима с используемыми СУБД сервером приложений и Web-сервером. Подлержка оперативной памяти до 3216 Подлержка многотроцесорых аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО Операционная систомзуемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Подлержка многотроцессоры сабором команд х64 Обеспечивает процессоры сабором команд х64 Обеспечивает процессоры сабором команд х64 Обеспечивает процессоры сабором команд х64 Подлержка многотроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Писпетец Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Писпетец Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Писпетец Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Писпетец Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Писпетец Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Писпетец Information Services не ниже версии 7.		
России или заключение ортана сертификации о прохождении 4-го или 3-го уровые контроля отсутствия НДВ в соответствии с требованиями РД Гостехкомиссии России «Защита от несанкционированного достуга к информации, часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация ло уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей». Операционная система Сервера баз данных [Наименование, производитель], Лицензия на право пользования, 1 шт. Соямостима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Подлержка оперативной памяти до 3215 Подлержка оперативной памяти до 3215 Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервером. Померационная система Web-сервера [Наименование, производитель], Лицензия на право пользования, 1 шт. Соямостима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Подлержка оперативной памяти до 3215 Подлержка информации и Web-сервера [Наименование, производитель], Лицензия на право пользования, 1 шт. Соямостима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Подлержка оперативной памяти до 3215 Подлержка информации и меже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера Министраторов к удаленным рабочим столам Подлержка информации и меже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера Наименование, производитель! Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требования ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проактивную защиту от неизвестных угроз; защиту от слама и фицинита в почтовых программах; защиту от слама и фицинита в почтовых программах; защиту от слама и фицинита в почтовых программах; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; непотнетьные обезования соотностных программного кода компьютерных вируса в зараженных объектах; проверка определенным ф	рабочей станции администратора, базового системного и прикладного программного обеспечения, в т.ч. программных СЗИ от НСД, программных средств КЗИ и МСЭ.	
отсутствия НДВ в соответствии с требованиями РД Гостехкомиссии России «Защита от несанкционированного лоступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей». Подперживания система Сервера баз данных (Наименование, производитель), Лишензия на право пользования, 1 шт. Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Подлерживает процессоры с набором команд х64 Обеспечивает не менее двух подключений алминистраторов к удаленным рабочим столам Поддержка многогороцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Пиетел (потпатато) Services не инже версии 7.5 Включает в своем составе Пиетел (потпатато) Services не инже версии 7.5 Включает в своем составе Пиетел (потпатато) Services не инже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера Пъложений и Web-сервером. Подвержка многогороцессоры с набором комаща х64 Обеспечивает процессоры с набором комаща х64 Обеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам Подвержка многогороцесоров сопративной памяти до 32Т Болдержка многогороцесоровъм запаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Антивнрусное ПО сервера баз данных и Web-сервера Пнаименование, производителы Программное средство антивируеной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК /или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сробщений; проверка опредвенным файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка опредвенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка опредвенных фамяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; непостность передвваемой информации между компонентами антивируеных средств дорженных объектах; программные средством межанизма контрольных сумы. непрерывнымы объектам; непрерыменным объектам; непрерывные		
защиты наформации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей». Операционная система Сервера баз данных (Наименование, производитель). Лицензия на право пользования, 1 шт. Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Поддерживает процессоры с набором команд х64 Обеспечивает ие менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Пиетел (потпатация) в производителы. Лицензия на право пользования, 1 шт. Операционная система Web-сервера [Наименование, производителы]. Лицензия на право пользования, 1 шт. Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Поддержкае процессоры с набором команд х64 Обеспечивает не менее двух подключений даминистраторов к удаленным рабочим столам Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Пиетел (потпатация) в процессоров Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Антивнрусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Паименование, производитель] Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК (члли ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определе	отсутствия НДВ в соответствии с требованиями РД Гостехкомиссии России «Защита от	
право пользования, 1 шт. Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Поддержкавет процессоры с набором команд х64 Обеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленяным рабочим столам Поддержка оперативной памяти до 32ГБ Поддержка оперативной памяти до 32ГБ Подлержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО Операционная система Web-сервера [Наименование, производитедь]. Лицензия на право пользования, 1 шт. Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Поддержка веративной памяти до 32ГБ Поддержка веративной памяти до 32ГБ Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель] Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требования ФСТЗК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проактивную защиту от неизвестных утроз; защиту от спама и фицинига в почтовых порграммах; защиту от какерских атак; защиту от спама и фицинига в почтовых порграммах; самозащиту от польток выключения со стороны вредоносного ПО; ретулярные и экстренные обновления; проверка операстивной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных суми; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; ценостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторияга и обновления; обновляемые	защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей».	
Поддержавает процессоры с набором команд х64 Обеспечнает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам Поддержам оперативной памяти до 32T Б Поддержам многопроцессорных аппаратых платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО Операционная система Web-сервера [Наименовацие, производитель]. Лицензия на право пользования, 1 шт. Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Поддержаю а сиспользуемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Поддержае и подверживает процессоры с набором команд х64 Обеспечнает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам Поддержам многопроцессорым за папаратых платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель] Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проверку файлов, веб-страниц, почтовых сробешений; проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, логи		1
Обеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам Поддержка оперативной памяти до 32ГБ Включает в своем составе Internet Information Services не инже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО Операционная система Web-сервера [Наименование, производитедь], Лицензия на право пользования, 1 шт. Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Поддержае т процессоры с набором команд х64 Обеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам Поддержае оперативной памяти до 32ГБ Поддержае оперативной памяти до 32ГБ Поддержае оперативной памяти до 32ГБ Поддержае оставе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Писпетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель] Программные средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проверки файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; защиту от стама и фицинита в почтовых программах; защиту от стама и фицинита в почтовых программах; защиту от стама и фицинита в почтовых программах; проверка операсленных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка операсленных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка операсленных файлов (все файлы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; нентрализованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, м		
Полдержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО Операционная система Web-сервера [Наименование, производитель], Лицензия на право пользования, 1 шт. Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Поддерживает процессоры с набором команд х64 Собеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам Поддержка оперативной памяти до 32ГБ Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель] Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проактивную защиту от неизвестных угроз; защиту от спыма и фишинга в почтовых программах; самозащиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка операценных файлов (вес файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка операценной памяти и всех файлов, контроль вирусной ситуации; ислостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством межанима контрольных сумм; иейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; иснотрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; иснтрализованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусно	Обеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам	
Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО Операционная система Web-сервера [Наименование, производитель], Лицензия на право пользования, I шт. Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Поддерживает процессоры с набором команд х64 Обеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам Поддержка оперативной памяти до 32ГБ Поддержка оперативной памяти до 32ГБ Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель] Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проактивную защиту от неизвестных угроз; защиту от какерских атак; защиту от спама и фицинита в почтовых программах; самозащиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка оперативной памяти и всех файлов, логические диски, каталоги и т.д.); проверка оперативной памяти и всех файлов автозалуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность перепаваемой информащии между компонентами антивирусных средств посредством межанизма контрольных суми; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с	Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров	
Операционная система Web-сервера [Наименование, производитель]. Лицензия на право пользования, 1 шт. Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Поддерживает процессоры с набором команд x64 Обеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам Поддержка оперативной памяти до 32ГБ Поддержка оперативной памяти до 32ГБ Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель] Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проактивную защиту от неизвестных угроз; защиту от какерских атак; защиту от какерских атак; защиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; неперывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; иелостность передвавемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; иентрализованное управление. программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Аитивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с		
пользования, 1 шт. Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Поддержкавет процессоры с набором команд х64 Обеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам Поддержка оперативной памяти до 32ГБ Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель] Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проверку файлов, ашиту от неизвестных угроз; защиту от хакерских атак; защиту от свама и фицинита в почтовых программах; самозащиту от польток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуащии; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен бытъ на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с	включает в своем составе диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлении ПО	
Совместима с используемыми СУБД, сервером приложений и Web-сервером. Поддерживает процессоры с набором команд x64 Обеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам Поддержка оперативной памяти до 32ГБ Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель] Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проактивную защиту от неизвестных угроз; защиту от хакерских атак; защиту от спама и фицинита в почтовых программах; самозащиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; щелостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольых сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных сигнатур вредоносных программ и атак.		1
Поддерживает процессоры с набором команд x64 Обеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам Поддержка оперативной памяти до 32ГБ Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель] Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проактивную защиту от неизвестных угроз; защиту от хакерских атак; защиту от хакерских атак; защиту от спама и фишинга в почтовых программах; самозащиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка оперативной памяти и всех файлов, автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; щелостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с	· ·	
Обеспечивает не менее двух подключений администраторов к удаленным рабочим столам Поддержка оперативной памяти до 32ГБ Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Internet Information Services не инже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Ahthenpychoe ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель] Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: - проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; - проверку файлов, веб-страниц, почтовых программах; - защиту от спама и фишинга в почтовых программах; - защиту от спама и фишинга в почтовых программах; - самозащиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; - регулярные и экстренные обновления; проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; - непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; - целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; - нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; - блокирование компьютерных вирусов; - централизованное управление. - программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; - программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; - обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с		
Поддержка оперативной памяти до 32ГБ Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель] Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проактивную защиту от неизвестных угроз; защиту от хакерских атак; защиту от такерских атак; защиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка определенных файлов (все файлы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с		
Поддержка многопроцессорных аппаратных платформ, до 4 процессоров Включает в своем составе Internet Information Services не инже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Aнтивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель]		
Включает в своем составе Internet Information Services не ниже версии 7.5 Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Anthbupychoe ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель]	· · ·	
Включает в своем составе Диспетчер сервера, DNS Server, сервер обновлений ПО. Aнтивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера [Наименование, производитель]		
Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проактивную защиту от неизвестных угроз; защиту от хакерских атак; защиту от спама и фицинга в почтовых программах; самозащиту от полыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с		
Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проактивную защиту от неизвестных угроз; защиту от хакерских атак; защиту от спама и фицинга в почтовых программах; самозащиту от полыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с		
требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проактивную защиту от неизвестных угроз; защиту от хакерских атак; защиту от спама и фишинга в почтовых программах; самозащиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с		1
 проактивную защиту от неизвестных угроз; защиту от какерских атак; защиту от спама и фишинга в почтовых программах; самозащиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с	требованиям ФСТЭК и/или ФСБ России и должно обеспечивать:	
 защиту от хакерских атак; защиту от спама и фишинга в почтовых программах; самозащиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с	- проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений;	
 защиту от спама и фишинга в почтовых программах; самозащиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с	 проактивную защиту от неизвестных угроз; 	
 самозащиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с	- защиту от хакерских атак;	
 регулярные и экстренные обновления; проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с	- защиту от спама и фишинга в почтовых программах;	
 проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с		,
 проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с	 регулярные и экстренные обновления; 	
 непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с	- проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.);	
 целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма конгрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с		
посредством механизма контрольных сумм; - нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; - блокирование компьютерных вирусов; - централизованное управление. - программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; - программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; - обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с		i
 нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с	1	
 блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с	- нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в	
 программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с	– блокирование компьютерных вирусов;	į
управления, должен быть на русском языке; - программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; - обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с		
 программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с		i
 обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с 		i
		ŀ

Антивирусное ПО рабочего места управления безопасностью сети [Наименование, производитель] Программное средство антивирусной защиты серверов должно быть сертифицировано требованиям ФСТЭК и\или ФСБ России и должно обеспечивать: проверку файлов, веб-страниц, почтовых сообщений; проактивную защиту от неизвестных угроз; защиту от хакерских атак; защиту от спама и фишинга в почтовых программах; самозащиту от попыток выключения со стороны вредоносного ПО; регулярные и экстренные обновления; проверка определенных файлов (все файлы, логические диски, каталоги и т.д.); проверка оперативной памяти и всех файлов автозапуска; непрерывный, в течение всего времени работы, контроль вирусной ситуации; целостность передаваемой информации между компонентами антивирусных средств посредством механизма контрольных сумм; нейтрализацию (или удаление) программного кода компьютерного вируса в зараженных объектах; блокирование компьютерных вирусов; централизованное управление. программный интерфейс антивирусного программного обеспечения, включая средства управления, должен быть на русском языке; программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления; обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак. Антивирусное ПО сервера баз данных и Web-сервера должно быть совместимо с операционной системой рабочего места управления безопасностью сети. Шкаф серверный [Наименование, производитель] Шкаф для установки ИБП, серверов, сетевого и телекоммуникационного оборудования, типоразмер 42U, 19", глубина шкафа 1000мм Максимальная нагрузочная способность: 800кг Каркас: сталь, толщина не менее 2мм Боковые стенки: сталь, толщина не менее 1мм Передняя и задняя двери запираемые, металлические перфорированные (перфорация не менее 80%) Три пары монтажных профилей, материал профилей листовая сталь, 2мм Наличие опорного цоколя с выдвижной опорой для предотвращения опрокидывания Модуль вентиляторный [Наименование, производитель], 6 вентиляторов Устройство распределения питания [Наименование, производитель] для серверного шкафа [Наименование, производитель], конструктив для установки в шкаф 19", с шестью евро-розетками с заземлением и выключателем Полка стационарная повышенной нагрузочной способности для установки тяжелого оборудования, не имеющего креплений в монтажный конструктив 19", нагрузочная

4. Выполнить работы по проектированию регионального фрагмента Системы и его отдельных компонентов, нормативному правовому, методическому и организационному обеспечению его создания.

способность не менее 200кг

Патч-панель [Наименование, производитель] 19" 24 порта RJ-45 cat.6

Комплект фальш-панелей [Наименование, производитель] для шкафа серверного

Работы по проектированию регионального фрагмента ЕГИС здравоохранения должны в обязательном порядке включать:

- подготовку полного пакета проектно-сметной, конструкторской и иной документации, предусмотренной группой стандартов ГОСТ 19 и ГОСТ 34, на создание регионального фрагмента ЕГИС в здравоохранении;
- выработку специализированных (в том числе функциональных) требований к информационным системам лечебно-профилактических учреждений всех видов, с учетом необходимости формирования регионального фрагмента ЕГИС здравоохранения;
- разработку методической и нормативно-правовой базы, регламентирующей процессы информационного обмена между отдельными региональными компонентами Системы, а также процессы информационного обмена между региональным и федеральным фрагментами системы.
- 5. Провести обучение руководителей медицинских учреждений, их помощников, сотрудников информационно-технических подразделений ЛПУ, а также ответственных работников органов управления здравоохранением Чеченской Республики вопросам использования информационных систем, создаваемых в рамках регионального компонента Системы, а также в рамках федерального компонента.
- 6. Закупить программное обеспечение, необходимое для создания серверной и клиентской частей информационной системы выдачи и обслуживания рецептов, в том числе льготных, а также рецептов на контролируемые лекарственные средства.

II этап (2012 год)

1. Провести организационные мероприятия по приведению в соответствие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры медицинских учреждений в соответствие с требованиями закона «О защите персональных данных» № 152-ФЗ.

Результатом мероприятий должно являться:

- приведение нормативной и распорядительной документации медицинских учреждений в соответствие с требованиями закона «О защите персональных данных» № 152-ФЗ;
- определение модели угроз информационной безопасности в конкретном медицинском учреждении;
- обоснование необходимости применения программных, аппаратных, либо программно-аппаратных средств защиты информации в медицинском учреждении;
- обеспечение организационной составляющей (зон ответственности сотрудников) при исполнении требований закона «О защите персональных данных» № 152-ФЗ.

- 2. Обеспечить техническое сопровождение информационнотехнологической инфраструктуры медицинских учреждений, созданной в 2011 году.
- 3. Обеспечить техническое сопровождение медицинских информационных систем, поддерживающих деятельность медицинских учреждений, созданных в рамках республиканской целевой программы «Информатизация системы здравоохранения Чеченской Республики на 2011-2013 годы» в 2011 году.

В бюджет Министерства здравоохранения Чеченской Республики необходимо заложить средства на осуществление технической поддержки медицинских информационных систем, автоматизирующих лечебный процесс лечебно-профилактических учреждений (см. таб. 3.1.1.). Реализация мероприятия необходима для решения обязательных задач, поставленных в рамках региональной программы модернизации.

4. Провести адаптацию и внедрение программного обеспечения информационной системы выдачи и обслуживания рецептов, в том числе льготных, а также рецептов на контролируемые лекарственные средства.

В результате реализации мероприятия будет завершено создание одного из региональных компонентов ЕГИС здравоохранения. При проведении указанного комплекса мероприятий в качестве определяющей цели должна выступать организация отлаженного взаимодействия соответствующих региональных и федеральных компонентов Системы.

5. Выполнить настройку в соответствии с потребностями субъекта Российской Федерации информационных систем, создаваемых в рамках федерального фрагмента Системы.

Мероприятие предполагает настройку и внедрение в процесс функционирования медицинских учреждений следующих обязательных к использованию федеральных компонентов ЕГИС здравоохранения:

- электронный паспорт ЛПУ;
- единый регистр медицинских работников;
- учет медицинского оборудования;
- электронный паспорт системы здравоохранения Чеченской Республики.
- 6. Заложить в бюджет Министерства здравоохранения Чеченской Республики средства на оплату безлимитного интернет-трафика для всех ЛПУ, которые были подключены к защищенным каналам связи в

2011 году, а также на осуществление технической поддержки созданных защищенных каналов связи.

7. Интегрировать информационные системы, поддерживающие деятельность учреждений здравоохранения, органов управления здравоохранением и ТФОМС с общесистемными компонентами, создаваемыми в рамках регионального фрагмента Системы.

В рамках реализации мероприятия должно быть выполнено подключение медицинских информационных систем, автоматизирующих лечебный процесс лечебно-профилактических учреждений (см. таб. 3.1.1.), к региональному хранилищу данных. Таким образом, будет создана основа для наполнения первичной информацией и использования региональной информационно-аналитической системы, поддерживающей принятия управленческих решений.

8. Интегрировать региональный фрагмент ЕГИС здравоохранения с федеральным фрагментом.