

Перечень сертифицированных продуктов информационных технологий, данные на

20.02.2013

№ п/п	Рег. номер сертификата соответствия	Дата внесения в реестр	Срок действия сертификата соответствия	Наименование продукции	Соответствует требованиям ТНПА	Заявитель	Адрес заявителя	Дополнительная информация (особые отметки)
1	<a href="#">BY/112 03.07.036 0081</a>	02.09.2008	02.09.2014	Программное средство криптографической защиты информации "ВНМCrypt32v2.dll" (РБ.УАСР.00013-01)	ГОСТ 28147-89; СТБ 1176.1-99; СТБ 1176.2-99, разделы 5, 6, 7	ЧПУП "Модуль НП", Республика Беларусь	г. Новополоцк, ул. Я.Коласа, 14	Партия из 248 изделий
2	<a href="#">BY/112 03.07.036 0093</a>	17.03.2009		Комплекс программно-аппаратной защиты ПЭВМ от несанкционированного доступа «Барьер» (ТУ BY 100037461.004-2005)	Технические условия ТУ BY 100037461.004-2005, раздел 1.1.5 (п.п. а - о)	ЗАО «НТЦ Контакт», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 17, ком. 1к	Партия из 800 изделий (№№ 0862-1661)
3	<a href="#">BY/112 03.07.036 0094</a>	19.03.2009		Устройство защиты речевой информации «Прибой» (ГЛЮИ.425728.001 ТУ)	Технические условия ГЛЮИ.425728.001 ТУ, п.п. 1.1.2.1 – 1.1.2.4	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», Республика Беларусь	г. Минск, ул. П. Бровки, 6	Партия из 152 изделий (№№ 275-426)
4	<a href="#">BY/112 03.07.036 0101</a>	08.07.2009		Фильтр-ограничитель	Технические условия ТУ РБ 490086405.001-2007, пункты 1.1.2-1.1.4	Учреждение «Управление Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь по Гомельской области»	г. Гомель, ул. Рокоссовского, 109а	Партия из 250 изделий (№№ 0168-0257, 0352-0511)
5	<a href="#">BY/112 03.01.036 0102</a>	14.07.2009		Станция прямой связи	Технические условия ТАИС 465235.016 ТУ-2008, п. 2.7	ОАО «МПОВТ», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Кульман, 1	Опытный образец №5060001
6	<a href="#">BY/112 03.06.036 0103</a>	27.07.2009	27.07.2014	Программное средство электронной цифровой подписи и шифрования «AvCrypt ver. 5.0» (РБ.ЮСКИ.09000-01)	СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99, ГОСТ 28147-89	ЗАО «Авест», Республика Беларусь	г. Минск, пр. газеты "Правда", 5, пом. 3Н	нет
7	<a href="#">BY/112 03.02.036 0104</a>	30.07.2009		Система защиты помещений по виброакустическому каналу с эквалайзером SEL SP-55	Технические условия МСШК 639800.055.2 ТУ, пункты 2.3.1, 2.3.2	ООО «СЮРТЕЛЬ», Российская Федерация	г. Москва, ул. Усиевича, 5	Партия из 10 изделий (№№ 46SP554 091201 - 46SP554 091210)

8	<a href="#">BY/112 03.07.036 0105</a>	04.09.2009		Устройство защиты телефонных аппаратов для аналоговых сетей от утечки речевой информации в режиме ожидания вызова МП-1А	Технические условия РА3.262.001.01 ТУ, пункты 1.1.2, 1.1.4, 1.1.5	ЗАО «БЕЛТИМ СБ», Республика Беларусь	г. Минск, пр. Машерова, 25-434в	Партия из 120 изделий (№№ 3882-3906, 3909, 3930-3974, 3978-3999, 4003-4015, 4017-4030)
9	<a href="#">BY/112 03.02.036 0107</a>	06.11.2009	31.03.2012	Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-АМДЗ» на базе контроллера «Аккорд-А.5А», «Аккорд-А.5МХС2», «Аккорд-А.5.5»	Технические условия ТУ4012-006-11443195-97 03, п. 1.2	ООО «Марфи», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Ф.Скорины, 52	в приложении
10	<a href="#">BY/112 03.01.036 0108</a>	09.12.2009		Генератор шума П-220	Технические условия ТУ ВУ В 100039847.101-2009, п.п. 1.2.1, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.12, 1.2.20	ОАО «МНИПИ», Республика Беларусь	г. Минск, ул.Я.Коласа, 73	Опытные образцы №№ 01 08, 02 08
11	<a href="#">BY/112 03.07.036 0109</a>	10.12.2009		Программное средство криптографической защиты информации Ep_TMS54_crypto (РБ.АСРМ.00150-01)	СТБ 1176.2-99 разделы 5, 6; ГОСТ 28147-89 разделы 2-5	ООО «Энигма», Республика Беларусь	г. Минск, ул.Платонова, 10-505	в приложении
12	<a href="#">BY/112 03.07.036 0110</a>	15.12.2009		Многофункциональный программно-аппаратный комплекс Cisco Adaptive Security Appliance серии 5505 (ASA 5505) с программным обеспечением версии 8.0	СТБ 34.101.3-2004, п.9.2.1; ЗБ ВУ 100962502.003-2007, разделы 5.1, 5.2	СП ООО «Солидекс ПИ», Республика Беларусь	г. Минск, ул. В.Хоружей, 22, офис № 17	Партия из 6 изделий (№№ JMX1214Z0ZF, JMX1214Z0ZG, JMX1214Z0ZB, JMX1214Z0ZJ, JMX1214Z0ZE, JMX1214Z0ZH)
13	<a href="#">BY/112 03.07.036 0111</a>	15.12.2009		Многофункциональный программно-аппаратный комплекс Cisco Adaptive Security Appliance серии 5520 (ASA 5520) с программным обеспечением версии 8.0	СТБ 34.101.3-2004, п.9.2.1; ЗБ ВУ 100962502.003-2007, разделы 5.1, 5.2	СП ООО «Солидекс ПИ», Республика Беларусь	г. Минск, ул. В.Хоружей, 22, офис № 17	Партия из 4 изделий (№№ JMX0942K01X, JMX0942K01W, JMX0942K02K, JMX1012K0A7)
14	<a href="#">BY/112 03.07.036 0114</a>	30.12.2009		Устройство защиты цепей электросети и заземления «ГНОМ-ЗМС»	Технические условия КЛУФ.418235.004 ТУ, пункты 1.1.4, 1.1.12	ГП «НИИ ТЗИ», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 26, к.2	Партия из 2 изделий (№№ 09019, 09036)
15	<a href="#">BY/112 03.03.036 0116</a>	05.01.2010	05.01.2015	«Средства программные. Пакет прикладных программ КАНЦЛЕР», версия 4.0	СТБ 34.101.3-2004, п.9.2.1; ИФВТ.20016-01 90 01, раздел 5	СП ЗАО «Международный деловой альянс», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Богдановича, 155	нет
16	<a href="#">BY/112 03.03.036 0117</a>	12.02.2010	12.02.2015	Программа «Библиотека базовых криптографических функций» (БГЛИ.50538-01)	СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99, ГОСТ 28147-89	ОИПИ НАН Беларуси, Республика Беларусь	г. Минск, ул. Сурганова, 6	нет
17	<a href="#">BY/112 03.06.036 0118</a>	17.02.2010	17.02.2015	Программный комплекс «Центр цифровых сертификатов АВЕСТ» «AvCA» (РБ.ЮСКИ.08001-01)	СТБ 34.101.17-2009, СТБ 34.101.19-2009	ЗАО «АВЕСТ», Республика Беларусь	г.Минск, пр. газеты «Правда», 5, пом. 3Н	нет
18	<a href="#">BY/112 03.06.036 0119</a>	17.02.2010	17.02.2015	Программный комплекс «Центр регистрации АВЕСТ» «AvRA» (РБ.ЮСКИ.08002-01)	СТБ 34.101.17-2009, СТБ 34.101.19-2009	ЗАО «АВЕСТ», Республика Беларусь	г.Минск, пр. газеты «Правда», 5, пом. 3Н	нет
19	<a href="#">BY/112 03.06.036 0120</a>	17.02.2010	17.02.2015	Программный комплекс «Персональный менеджер сертификатов АВЕСТ» «AvPCM» (РБ.ЮСКИ.08003-01)	СТБ 34.101.17-2009, СТБ 34.101.19-2009	ЗАО «АВЕСТ», Республика Беларусь	г.Минск, пр. газеты «Правда», 5, пом. 3Н	нет

20	<a href="#">BY/112 03.03.036 0121</a>	25.02.2010	25.02.2015	«Антивирус Dr.Web для Windows» версия 5.0	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ООО «Доктор Веб», Российская Федерация	г. Москва, 3-я улица Ямского поля, вл.2, корп. 12а	В состав «Антивирус Dr.Web для Windows» версия 5.0 входят программные комплексы: «Антивирус Dr.Web для рабочих станций Windows» версия 5.0; «Антивирус Dr.Web для файловых серверов Windows» версия 5.0; «Антивирус Dr.Web Enterprise Suite» версия 5.0
21	<a href="#">BY/112 03.07.036 0122</a>	25.02.2010		Прибор активной защиты компьютеров ПАЗК-01	Технические условия ТУ РБ 100059904.025-2005, пункт 1.1.6	ЧУП «Завод СВТ», Республика Беларусь	г. Минск, пр. Независимости, 58, корп.30, к.801	Партия из 55 изделий (№№ 0007.07, 0008.07, 0003.08 - 0006.08, 0001.09 - 0016.09, 0001.10 - 0033.10)
22	<a href="#">BY/112 03.02.036 0123</a>	09.04.2010	31.12.2012	Фильтр сетевой помехоподавляющий ФП-6Ма	Технические условия ГМПИ 431145.000 ТУ, п.п. 1.3.1	ЗАО «БЕЛТИМ СБ», Республика Беларусь	г. Минск, пр. Машерова, 25- 434в	Испытания согласно п.п. 1.3.1 технических условий ГМПИ 431145.000 ТУ проведены в диапазоне частот от 0,15 МГц до 1000 МГц
23	<a href="#">BY/112 03.01.036 0125</a>	22.04.2010		Комплекс аппаратный для транспортировки магнитных носителей, содержащих конфиденциальную информацию	Технические условия ТУ ВУ 100036784.001-2008, п.п. 1.1.5, 1.1.9 раздела 1	ГП «НИИ ТЗИ», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 26, к.2	опытный образец №001
24	<a href="#">BY/112 03.06.036 0128</a>	21.05.2010	21.05.2015	Генератор шума П-220	Технические условия ТУ ВУ В 100039847.101-2009, п.п. 1.2.1, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.12, 1.2.20	ОАО «МНИПИ», Республика Беларусь	г. Минск, ул.Я.Коласа, 73	нет
25	<a href="#">BY/112 03.06.036 0129</a>	04.06.2010	04.06.2015	Станция прямой связи	Технические условия ТАИС 465235.016 ТУ-2008, п. 2.7	ОАО «МПОВТ», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Кульман, 1	нет
26	<a href="#">BY/112 03.03.036 0131</a>	02.08.2010	02.08.2013	Станция автоматическая электронная цифровая телефонная специального назначения «АТСЭ ФМС»	СТБ 34.101.3-2004, п.9.2.3; СУИК.465235.001.02 ТУ, п.2.17	ОАО «Связьинвест», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Некрасова, 114	нет

27	<a href="#">BY/112 03.06.036 0132</a>	10.08.2010	10.08.2015	Программный продукт «Комплекс VBA32 программных средств защиты от воздействия вредоносных программ» (версии 3)	СТБ 34.101.8-2006, разделы 6.3, 6.4; технические условия ТУ BY 101294617.003-2009, п.п. 1.1.4-1.1.9, 1.1.12, 1.1.13	ОДО "ВирусБлокАда", Республика Беларусь	г. Минск, ул. Кальварийская, 17-611	в приложении
28	<a href="#">BY/112 03.07.036 0133</a>	15.09.2010		Фильтр-ограничитель	Технические условия ТУ РБ 490086405.001-2007, пункты 1.1.2-1.1.4	Гомельский филиал научно-производственного республиканского унитарного предприятия «НИИ технической защиты информации», Республика Беларусь	г. Гомель, ул. Рокоссовского, 109а	нет
29	<a href="#">BY/112 03.01.036 0134</a>	16.09.2010		«Комплекс программно-аппаратный для гарантированного уничтожения информации на магнитных носителях»	Технические условия ТУ BY 100036784.004-2009, п.п. 1.1.2, 1.1.12 раздела 1	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «НИИ технической защиты информации», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 26/2	Перечень накопителей на жестком магнитном диске, на которых возможно уничтожение информации аппаратным способом: 1. Quantum, год выпуска - до 2006 г., объём - до 40 ГБайт; 2. Seagate, год выпуска - до 2006 г., объём - до 40 ГБайт.
30	<a href="#">BY/112 03.07.036 0137</a>	28.09.2010		Программное средство криптографической защиты информации «Еп_TMS54_сруто» (РБ.АСРМ.00150-01)	СТБ 1176.2-99, разделы 5, 6; ГОСТ 28147-89, разделы 2-5	ООО «Энигма», Республика Беларусь	г. Минск, ул.Платонова, 10-201	Партия из 7200 изделий с №№ 0001-0300, CF301-CF3000, DF3001-DF5000, EF5001-EF7200 на диске CD-R № 3117NH251LH17804A 2
31	<a href="#">BY/112 03.07.036 0138</a>	19.10.2010		Программное обеспечение «Symantec Endpoint Protection» версии 11 для операционных систем Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ООО «Аксфобел», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Богдановича, 155, офис 1217	в приложении
32	<a href="#">BY/112 03.07.036 0139</a>	27.10.2010		Устройство защиты речевой информации «Прибой»	Технические условия ГЛЮИ.425728.001 ТУ, п.п. 1.1.2.1 – 1.1.2.3	Учреждение образования «Белорусский государственный	г. Минск, ул. П. Бровки, 6	партия из 250 комплектов (№№ 427 - 676)

33	<a href="#">BY/112 03.07. 036 0140</a>	16.11.2010		Программа «ХЭШ-В» ЕИРВ.51048-01	СТБ 1176.1-99	Научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «НИИ средств автоматизации», Республика Беларусь	г. Минск, пр-т Независимости, 117	Партия из 101 изделия с №№ 001-101 на диске CD-R № ЛН31180В102376990 6
34	<a href="#">BY/112 03.07. 036 0141</a>	30.11.2010		Комплекс специализированный «ШУМ-3М»	Технические условия ТУ ВУ 100036784.007-2010, п.п. 1.1.3-1.1.6	Гомельский филиал научно-производственного республиканского унитарного предприятия «НИИ технической защиты информации», Республика Беларусь	г. Гомель, ул. Рокоссовского, 109а	Партия из 2 изделий с № 001, №004
35	<a href="#">BY/112 03.03. 036 0142</a>	01.12.2010	01.12.2015	Программный комплекс «Desktop United 1.0.6» в составе: RedHat Enterprise Linux 5.2 Desktop, Lotus Notes 8.0.1, OpenReferent 3.1.4	СТБ 34.101.1-2004; СТБ 34.101.2-2004; СТБ 34.101.3-2004, п.п. 9.2.2; задание по безопасности ЗБ ВУ DesktopUnited 002-2009	ООО «Открытый код»	г. Минск, ул.Замковая, 27, адм. пом. 7, каб. 18	Объект интеллектуальной собственности зарегистрирован в реестре Белорусской торгово-промышленной палаты,
36	<a href="#">BY/112 03.03. 036 0143</a>	01.12.2010	01.12.2015	Программный комплекс «Server United 1.0.10» в составе: RedHat Enterprise Linux 5.2 Server, Lotus Domino 8.0.1, OpenReferent 3.1.4	СТБ 34.101.1-2004; СТБ 34.101.2-2004; СТБ 34.101.3-2004, п.п. 9.2.2; задание по безопасности ЗБ ВУ ServerUnited 001-2009	ООО «Открытый код»	г. Минск, ул.Замковая, 27, адм. пом. 7, каб. 18	Объект интеллектуальной собственности зарегистрирован в реестре Белорусской торгово-
37	<a href="#">BY/112 03.03. 036 0144</a>	21.12.2010	21.12.2015	Программное средство защиты информации Symantec Endpoint Protection 11.0 для операционной системы Windows Vista	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ИООО «Софтпром-Бел»	г. Минск, пр-т Независимости, 11, к. 2, каб. 530	нет
38	<a href="#">BY/112 03.07. 036 0145</a>	24.12.2010		Программный комплекс электронной цифровой подписи, используемый в автоматизированной системе межбанковских расчетов. Библиотека AvAsSign (РБ.ЮСКИ.09040-01)	СТБ 1176.2-99	ЗАО «Авест», Республика Беларусь	г. Минск, пр. газеты «Правда», 5, пом. 3Н	нет
39	<a href="#">BY/112 03.07. 036 0146</a>	24.12.2010		Антивирусное программное средство «Антивирус Касперского 2011» для операционной системы Windows 7	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ООО «Аксфотбел», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Богдановича, 155, офис 1217	Партия из 2000 изделий (№№ 00001-02000)
40	<a href="#">BY/112 03.07. 036 0147</a>	24.12.2010		Антивирусное программное средство «Kaspersky Internet Security 2011» для операционной системы Windows 7	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ООО «Аксфотбел», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Богдановича, 155, офис 1217	Партия из 4000 изделий (№№ 00001-04000)

41	<a href="#">BY/112 03.07.036 0148</a>	29.12.2010		Прибор активной защиты компьютеров ПАЗК-01	Технические условия ТУ РБ 100059904.025-2005, пункт 1.1.6	ЧУП «Завод СВТ», Республика Беларусь	г. Минск, пр. Независимости, 58, корп.30, к.801	Партия из 82 изделий с №№ 0034.10 - 0112.10, 0114.10 - 0116.10
42	<a href="#">BY/112 03.03.036 0149</a>	29.03.2011	29.03.2016	Модуль шифрования IP-пакетов «IPSecVPN.sys» (РБ.КМАС.00035-02) программного средства криптографической защиты информации BellIPSec v2.0 (РБ.КМАС.00023-02)	ГОСТ 28147-89	ЗАО «БелХард Групп», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Мельникайте, 2-709	Контрольные характеристики по СТБ 1176.1-99 для файлов: Source\BHIPSec\drive\nobjfre\Win2000\IPSec\VPN.sys = 290B206DE27D24CB6937432B0B4C67C188DD60756A2B524D81F7FB3B1CB839AC; Source\BHIPSec\drive
43	<a href="#">BY/112 03.03.036 0150</a>	06.04.2011	06.04.2016	Фильтр помехоподавляющий ФП-1	ТУ РБ 100100852.006-2010, п.1.1.4	ЗАО «Конструкторское бюро «Прибор», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Купревича, 1, корп.3	нет
44	<a href="#">BY/112 03.03.036 0151</a>	06.04.2011	06.04.2016	Фильтр сетевой помехоподавляющий ФПГ-1	ТУ РБ 100100852.013-2010, п.1.2.1.6	ЗАО «Конструкторское бюро «Прибор», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Купревича, 1, корп.3	нет
45	<a href="#">BY/112 03.03.036 0152</a>	06.04.2011	06.04.2016	Фильтр сетевой помехоподавляющий ФПГ-2	ТУ РБ 100100852.013-2010, п.1.2.1.6	ЗАО «Конструкторское бюро «Прибор», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Купревича, 1, корп.3	нет
46	<a href="#">BY/112 03.02.036 0153</a>	05.04.2011	04.04.2012	Программное средство защиты от воздействия вредоносных программ «FortiClient» версии 4.2	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ООО «Солидекс», Республика Беларусь	г. Минск, ул. В.Хоружей, 22, офис №43	Партиями по договору от 04.04.2010 №04/04/2010
47	<a href="#">BY/112 03.02.036 0154</a>	12.05.2011	12.05.2012	Программный комплекс «InfoWatch Traffic Monitor Enterprise Editor»	ТУ 5014-005-71674943-2010, раздел 2, п.п. 2.2, 2.4	ООО «БЕЛСВЯЗЬСЕТЬ», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Казинца, 62, комната 22	Значение функции хэширования по СТБ 1176.1-99 для файла: H(traffic-monitor-3.4.0.220.zip) = 52B90B1C 7FFB64E4 F3BDC751 C5C5C817 4507501C EAEAFE65 27D2C701 4676306F

48	<a href="#">BY/112 03.01.036 0155</a>	16.05.2011		Защищенная операционная система БФИД.10049-01, опытный образец №001	СТБ 34.101.1-2004, СТБ 34.101.2-2004, СТБ 34.101.3-2004, документ «Профиль защиты операционной системы для использования на автоматизированных рабочих местах органов государственного управления при обработке государственных секретов»	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «НИИ ТЗИ», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 26, к.2	Опытный образец №001. Значение функции хэширования по СТБ 1176.1-99 для файла: H(ZOS.iso) =A2E3037C B17B0524 4D7088D2 4B56A4B2 847D71FC 1F244DA5 89853F76 B9405E1A
49	<a href="#">BY/112 03.07.036 0156</a>	18.05.2011		Программный комплекс «Symantec Protection Suite Enterprise Edition» версии 3.0	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ООО «Аксостбел», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Богдановича, 155, офис 1217	в приложении
50	<a href="#">BY/112 03.07.036 0157</a>	23.05.2011		Программный комплекс электронной цифровой подписи, используемый в автоматизированной системе межбанковских расчетов. Библиотека AvAsSign (РБ.ЮСКИ.09040-02)	СТБ 1176.2-99	ЗАО «Авест», Республика Беларусь	г. Минск, пр. газеты «Правда», 5, пом. 3Н	нет
51	<a href="#">BY/112 03.07.036 0158</a>	30.05.2011		Комплекс аппаратно-программный криптографической защиты стандартных цифровых потоков Е12 для обеспечения защиты несекретной информации «Авангард»	ГОСТ 28147-89; СТБ 1176.1-99; СТБ 1176.2-99 (п.6); СТБ ЕН 55022-2006 (п.п. 5.1, 5.2, п.6), класс В; технические условия ТУ ВУ100036784.005-2010 (п.п. 1.1.14, 1.1.15); Рекомендация МСЭ-Т G.703 (п.п.9.1-9.3); Рекомендация МСЭ-Т G.823 (п.п.5.1, 7.1.2); Рекомендация МСЭ-Т К.20 (п.п.5.1.1.a, 7.1)	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «НИИ ТЗИ», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 26, к.2	Партия из 12 изданий с №№0101-0112
52	<a href="#">BY/112 03.03.036 00159</a>	03.06.2011	03.06.2016	Устройство хранения информации защищенное мобильное «Меркурий»	ТУ ВУ 100037461.005-2009, п. 1.2	ЗАО «НТЦ Контакт», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 17, ком. 1к	Значение функции хэширования по СТБ 1176.1-99 для файла: DSKCRYPT.SYS = 520B03AE 906F0DB5 0672C661 08D24693 5C19C4EA 73E654F6 C61939A7 0DB46059
53	<a href="#">BY/112 03.03.036 00160</a>	03.06.2011	03.06.2016	Генератор линейного зашумления	ТУ ВУ 100037461.007-2010, п. 1.3	ЗАО «НТЦ Контакт», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 17, ком. 1к	нет

54	<a href="#">BY/112 03.01. 036 00161</a>	09.06.2011		Генератор линейного зашумления «Рокот»	ТУ BY 100036784.006-2011, п.п. 1.1.8, 1.1.9, 1.1.10, п. 1.2	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «НИИ ТЗИ», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 26, к.2	нет
55	<a href="#">BY/112 03.03. 036 00162</a>	17.06.2011	17.06.2016	Антивирус Касперского 8.0 для Windows Servers Enterprise Edition	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ЗАО «Лаборатория Касперского», Российская Федерация	г.Москва, ул.Героев Панфиловцев, 10	Область применения ограничивается использованием на объектах информатизации классов А2, Б2, А3, Б3, В3 согласно СТБ 34.101.30-2007
56	<a href="#">BY/112 03.03. 036 00163</a>	17.06.2011	17.06.2016	Антивирус Касперского 8.0 для Linux File Servers	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ЗАО «Лаборатория Касперского», Российская Федерация	г.Москва, ул.Героев Панфиловцев, 10	Область применения ограничивается использованием на объектах информатизации классов А2, Б2, А3, Б3, В3 согласно СТБ 34.101.30-2007
57	<a href="#">BY/112 03.03. 036 00164</a>	17.06.2011	17.06.2016	Антивирус Касперского 8.0 для Microsoft ISA Server и Forefront TMG SE	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ЗАО «Лаборатория Касперского», Российская Федерация	г.Москва, ул.Героев Панфиловцев, 10	Область применения ограничивается использованием на объектах информатизации классов А2, Б2, А3, Б3, В3 согласно СТБ 34.101.30-2007
58	<a href="#">BY/112 03.03. 036 00165</a>	17.06.2011	17.06.2016	Антивирус Касперского 6.0 для Windows Servers	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ЗАО «Лаборатория Касперского», Российская Федерация	г.Москва, ул.Героев Панфиловцев, 10	Область применения ограничивается использованием на объектах информатизации классов А2, Б2, А3, Б3, В3 согласно СТБ 34.101.30-2007



59	<a href="#">BY/112 03.03.036 00166</a>	17.06.2011	17.06.2016	Антивирус Касперского 6.0 для Windows Workstations	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ЗАО «Лаборатория Касперского», Российская Федерация	г.Москва, ул.Героев Панфиловцев, 10	Область применения ограничивается использованием на объектах информатизации классов А2, Б2, А3, Б3, В3 согласно СТБ 34.101.30-2007
60	<a href="#">BY/112 03.03.036 00167</a>	17.06.2011	17.06.2016	Kaspersky Security 8.0 для Microsoft Exchange Servers	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ЗАО «Лаборатория Касперского», Российская Федерация	г.Москва, ул.Героев Панфиловцев, 10	Область применения ограничивается использованием на объектах информатизации классов А2, Б2, А3, Б3, В3 согласно СТБ 34.101.30-2007
61	<a href="#">BY/112 03.03.036 00168</a>	17.06.2011	17.06.2016	Kaspersky Endpoint Security 8 для Linux	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ЗАО «Лаборатория Касперского», Российская Федерация	г.Москва, ул.Героев Панфиловцев, 10	Область применения ограничивается использованием на объектах информатизации классов А2, Б2, А3, Б3, В3 согласно СТБ 34.101.30-2007
62	<a href="#">BY/112 03.02.036 00169</a>	24.06.2011	24.06.2012	Система защиты помещений по виброакустическому каналу с эквалайзером SEL SP-55	Технические условия МСШК.639800.055.1 ТУ, п.п. 2.3.1, 2.3.2	ООО «Актуальные решения безопасности»	г.Минск, ул.Кропоткина, 44, офис 803	нет
63	<a href="#">BY/112 03.03.036 00170</a>	06.07.2011	06.07.2016	Фильтр защитный абонентский «АРБ-ФЗА»	ТУ РБ 191318693.010-2011, п.п. 1.1.2-1.1.5	ООО «Актуальные решения безопасности»	г.Минск, ул.Кропоткина, 44, офис 803	нет
64	<a href="#">BY/112 03.03.036 00171</a>	22.07.2011	22.07.2016	Программное средство криптографической защиты информации ВНСryptoCore (РБ.КМАС.00082-01)	ГОСТ 28147-89, СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99, СТБ 34.101.31-2011	ЗАО «БелХард Групп», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Мельникайте, 2-709	в приложении
65	<a href="#">BY/112 03.07.036 00172</a>	19.08.2011		Программный комплекс «Шлюз безопасности Bel VPN Gate 3.0» для ОС Solaris 9 и Red Hat Linux 9, включающий программные модули	ГОСТ 28147-89 (разделы 2, 4, 5), СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99 (разделы 5, 6),	ИП «С-Терра Бел», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Чернышевского, 10А, офис 702Б1	Партия из 1000 изделий с №№ 0050 - 1050
66	<a href="#">BY/112 03.07.036 00173</a>	19.08.2011		Программный продукт «Клиент безопасности Bel VPN Client 3.0» для ОС Windows XP SP2/SP3, Windows Vista (32-bit), включающий программные модули криптографической подсистемы «Криптоплагин», «Утилита для работы с контейнером» и программное средство ЭЦП и шифрования «AvCrypt ver 5.0»	ГОСТ 28147-89 (разделы 2, 4, 5), СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99 (разделы 5, 6), СТБ 34.101.31-2011 (раздел 6.9)	ИП «С-Терра Бел», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Чернышевского, 10А, офис 702Б1	Партия из 1000 изделий с №№ 0070 - 1070

67	<a href="#">BY/112 03.03.036 00174</a>	07.09.2011	07.09.2016	Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Business Edition версии 4.2 для операционных систем Microsoft Windows 7 (32-разрядные и 64-разрядные версии) и XP (32-разрядные и 64-разрядные версии), Microsoft Windows Server 2003, 2008	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ООО «ИСС Дистрибьюшн», Российская Федерация	115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 14	Область применения ограничивается использованием на объектах информатизации классов А2, Б2, А3, Б3, В3 согласно СТБ 34.101.30-2007
68	<a href="#">BY/112 03.07.036 00175</a>	01.11.2011		Программное обеспечение «Kaspersky Internet Security 2012» для операционной системы Windows 7	СТБ 34.101.8-2006, раздел 6.3	ООО «Аксостбел», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Богдановича, 155, офис 1217	Партия из 4000 изделий (№№ 00001-04000) Область применения ограничивается использованием на объектах информатизации классов А2, Б2, А3, Б3, В3 согласно СТБ
69	<a href="#">BY/112 03.07.036 00176</a>	06.12.2011		Программный комплекс электронной цифровой подписи, используемый в автоматизированной системе межбанковских расчетов. Библиотека AvAsSign (РБ.ЮСКИ.09040-03)	СТБ 1176.2-99	ЗАО «Авест», Республика Беларусь	г. Минск, пр. газеты «Правда», 5, пом. 3Н	в приложении
70	<a href="#">BY/112 03.03.036 00177</a>	05.01.2012	05.01.2017	Программное средство электронной цифровой подписи и шифрования «AvCrypt.DLL ver.4.0» (РБ.ЮСКИ.06011-01)	СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99, ГОСТ 28147-89	ЗАО «Авест», Республика Беларусь	г. Минск, пр. газеты «Правда», 5, пом. 3Н	значение функции хэширования по СТБ 1176.1-99 со стартовым

71	<a href="#">BY/112 03.03.036 00178</a>	29.12.2011	29.12.2016	Программный комплекс «Сервер TLS АВЕСТ» AvTLSSrv (РБ.ЮСКИ.08011-01)	СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99, ГОСТ 28147-89, СТБ 34.101.19-2009	ЗАО «Авест», Республика Беларусь	г. Минск, пр. газеты «Правда», 5, пом. 3Н	в приложении
72	<a href="#">BY/112 03.03.036 00179</a>	29.12.2011	29.12.2016	Программный комплекс «АВЕСТ TLS tunnel» AvTLStunnel (РБ.ЮСКИ.08020-01)	СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99, ГОСТ 28147-89, СТБ 34.101.19-2009	ЗАО «Авест», Республика Беларусь	г. Минск, пр. газеты «Правда», 5, пом. 3Н	в приложении
73	<a href="#">BY/112 03.07.036 00180</a>	06.01.2012		Программно-аппаратный комплекс удостоверяющего центра сертификатов открытых ключей (РБ.СЮИК.00314-04)	СТБ 34.101.17-2009, СТБ 34.101.19-2009	ЗАО «НТЦ Контакт», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 17, ком. 1к	в приложении
74	<a href="#">BY/112 03.07.036 00181</a>	06.01.2012		Программный комплекс регистрационного центра сертификатов открытых ключей (РБ.СЮИК.00363-01)	СТБ 34.101.17-2009, СТБ 34.101.19-2009	ЗАО «НТЦ Контакт», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 17, ком. 1к	в приложении
75	<a href="#">BY/112 03.07.036 00182</a>	06.01.2012		Программный комплекс средств обеспечения безопасности (РБ.СЮИК.00364-01)	СТБ 34.101.17-2009, СТБ 34.101.19-2009, СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99, ГОСТ 28147-89	ЗАО «НТЦ Контакт», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 17, ком. 1к	в приложении
76	<a href="#">BY/112 03.06.036 00183</a>	21.02.2012	21.02.2017	Программный комплекс «JCE Provider АВЕСТ» AvJCEProv (РБ.ЮСКИ.08014-01)	СТБ 34.101.17-2009 (раздел 4), СТБ 34.101.19-2009 (разделы 4, 5), СТБ 34.101.21-2009 (разделы 9, 10, 11, 12)	ЗАО «Авест», Республика Беларусь	г. Минск, пр. газеты «Правда», 5, пом. 3Н	
77	<a href="#">BY/112 03.07.036 00184</a>	07.03.2012		Программный продукт «Библиотека криптографических преобразований CRYPTOCONT» (СЮИК.00318-01)	СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99, ГОСТ 28147-89	ЗАО «НТЦ Контакт», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 17, ком. 1к	Партия из 289 изделий с №№ 212-500

78	<a href="#">BY/112 03.03.036 00185</a>	06.04.2012	06.04.2017	Программно-аппаратное средство криптографической защиты информации HardKey версии R2 (РБ.КМАС.03000-01)	ГОСТ 28147-89 (разделы 2-5), СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99 (разделы 5, 6), СТБ 34.101.27-2011 (класс 1)	ЗАО «БелХард Групп», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Мельникайте, 2-709	контрольная характеристика по СТБ 1176.1-99 для файла: Firmware_v2.1.7.hex = D939C19A6172B0E864F0C9E7FEB2358F8D589607E273D08CDF12A0A5E1B7D8BB ; программно-аппаратное средство криптографической защиты информации HardKey версии R2 (РБ.КМАС.03000-01) испытания на соответствие второй части требования ЗО.5 СТБ 34.101.27-2011 не проходило.
79	<a href="#">BY/112 03.06.036 00186</a>	08.05.2012	08.05.2014	Программное средство электронной цифровой подписи и шифрования «AvCrypt ver. 5.1» (РБ.ЮСКИ.09000-02)	СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99, СТБ 34.101.31-2011 (п.п. 6.2-6.6, 6.9, 7.1), ГОСТ 28147-89	ЗАО «АВЕСТ», Республика Беларусь	г. Минск, пр. газеты «Правда», 5, пом. 3Н	
80	<a href="#">BY/112 03.12.036 00187</a>	12.10.2012	11.10.2017	«Программный комплекс «Avest OCSP Server» AvOCSPServer (РБ.ЮСКИ.11000-01), ver.0.3.6.»	СТБ 1176.2-99, СТБ 34.101.19-2012, СТБ 34.101.26-2012	ЗАО «АВЕСТ», Республика Беларусь	г. Минск, пр. газеты «Правда», 5, пом. 3Н	
81	<a href="#">BY/112 03.13.036 00188</a>	19.10.2012		«Фильтр-ограничитель» ТУ РБ 490086405.001-2007	Технические условия ТУ РБ 490086405.001-2007, п. 1.1.2-1.1.4	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «НИИ ТЗИ», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Первомайская, 26, к.2	партия из 59 (пятидесяти девяти) изделий с №№ 0768-0826 по государственному контракту № 11/096-Н-50 от 16.05.2011
82	<a href="#">BY/112 03.12.036 00189</a>	14.11.2012	13.11.2017	Программный продукт «Комплекс VBA32 программных средств защиты от воздействия вредоносных программ» версии 3 (с модулем для работы с авторизованными USB накопителями)	СТБ 34.101.10-2004, раздел 5	ОДО «ВирусБлокАда», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Смоленская, д.15, комната 8036	
83	<a href="#">BY/112 03.11.036 00190</a>	14.11.2012	13.11.2017	Устройство программно-аппаратное хранения информации «AvPass» (средство защиты от НСД) (ИЯТА.467532.002), версия ВПО 2.05	ГОСТ 28147-89	Частное торговое-производственное унитарное предприятие «Авест-Системс», Республика Беларусь	г. Минск, пр. Имени газеты «Правда», д.5, пом.9Н	
84	<a href="#">BY/112 03.13.036 00191</a>	14.11.2012	13.11.2017	Программный комплекс «Система управления сайтом «BCMS 2.0»	СТБ 34.101.37-2011, раздел 9.1	РУП «Белорусское телеграфное агентство», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Кирова, д.26	в приложении

85	<a href="#">BY/112 03.11.036 00192</a>	28.11.2012	27.11.2017	Программно-аппаратное устройство «Клиент безопасности Bel VPN Client 3.0.1» (BY.PTHK.00002-03.01)	ГОСТ 28147 (разделы 2, 4, 5), СТБ 1176.2-99 (разделы 5, 6), СТБ 1176.1-99, СТБ СТБ 34.101.31-2011(раздел 6.9)	ИП «С-Терра Бел», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Чернышевского, 10А, офис 702Б1	в приложении
86	<a href="#">BY/112 03.11.036 00193</a>	28.11.2012	27.11.2017	Программно-аппаратный комплекс «Шлюз безопасности Bel VPN Gate 3.0.1» (BY.PTHK.00001-03.01)	ГОСТ 28147 (разделы 2, 4, 5), СТБ 1176.2-99 (разделы 5, 6), СТБ 1176.1-99, СТБ СТБ 34.101.31-2011(раздел 6.9)	ИП «С-Терра Бел», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Чернышевского, 10А, офис 702Б1	в приложении
87	<a href="#">BY/112 03.13.036 00194</a>	30.11.2012		«Программное обеспечение криптографического провайдера UZTransCRYPT CSP. Базовые криптографические библиотеки. Библиотека SAGOSE32».	ГОСТ 28147	ЗАО «АргоСофт», Республика Беларусь	г. Минск, ул. Кижеватова, 7-2-1309А.	партия из 1 (одного) изделия на CD-R с №№I300C202D80873 7C2.
88	<a href="#">BY/112 03.13.036 00195</a>	12.12.2012	11.12.2013	Маршрутизаторы Avaya Secure Router 1001, 1001S, 1002, 1004, 3120	СТБ 34.101.14-2009, СТБ 34.101.3-2004 (номенклатура контролируемых показателей указана в задании по безопасности на маршрутизаторы Avaya Secure Router серий 1000 (3000) и 2000 (4000))	СЗАО «БелАВМ», Республика Беларусь	г. Минск, пр-т Машерова, д.25, офис 605	Область применения ограничивается использованием на объектах информатизации классов А2, Б2, А3, Б3, В3 согласно СТБ 34.101.30-2007. Контрольная характеристика для файла J1100.Z и количество продукции в соответствии с Приложением.
89	<a href="#">BY/112 03.13.036 00196</a>	12.12.2012	11.12.2013	Маршрутизаторы Avaya Secure Router 2330, 4134	СТБ 34.101.14-2009, СТБ 34.101.3-2004 (номенклатура контролируемых показателей указана в задании по безопасности на маршрутизаторы Avaya Secure Router серий 1000 (3000) и 2000 (4000))	СЗАО «БелАВМ», Республика Беларусь	г. Минск, пр-т Машерова, д.25, офис 605	Область применения ограничивается использованием на объектах информатизации классов А2, Б2, А3, Б3, В3 согласно СТБ 34.101.30-2007. Контрольная характеристика для файла SR4134.Z и количество продукции в соответствии с Приложением.

90	<a href="#">BY/112 03.13.036 00197</a>	12.12.2012	11.12.2013	Маршрутизатор HP MSR20-20 Router	СТБ 34.101.14-2009, СТБ 34.101.3-2004 (номенклатура контролируемых показателей указана в задании по безопасности на маршрутизаторы Hewlett Packard серий MSR20 и MSR30)	СЗАО «БелАВМ», Республика Беларусь	г. Минск, пр-т Машерова, д.25, офис 605	Область применения ограничивается использованием на объектах информатизации классов А2, Б2, А3, Б3, В3 согласно СТБ 34.101.30-2007. Контрольная характеристика для файла А_MSR20-SI.BIN и количество продукции в соответствии с Приложением.
91	<a href="#">BY/112 03.13.036 00198</a>	12.12.2012	11.12.2013	Маршрутизатор HP MSR30-40 Router	СТБ 34.101.14-2009, СТБ 34.101.3-2004 (номенклатура контролируемых показателей указана в задании по безопасности на маршрутизаторы Hewlett Packard серий MSR20 и MSR30)	СЗАО «БелАВМ», Республика Беларусь	г. Минск, пр-т Машерова, д.25, офис 605	Область применения ограничивается использованием на объектах информатизации классов А2, Б2, А3, Б3, В3 согласно СТБ 34.101.30-2007. Контрольная характеристика для файла А_MSR30-SI.BIN и количество продукции в соответствии с Приложением.
92	<a href="#">BY/112 03.11.036 00199</a>	29.12.2012	28.12.2017	Устройство защиты речевой информации «Прибой»	СТБ 34.101.28-2011 (разделы 4.2, 4.3)	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», Республика Беларусь	г. Минск, ул. П. Бровки, д.6	Серийное производство.