

АО «Лаборатория Касперского»

УТВЕРЖДЕН

643.46856491.00047-05 30 01-ЛУ

Программное изделие

«KASPERSKY WEB TRAFFIC SECURITY 6.1»

Формуляр

643.46856491.00047-05 30 01

Листов 17

Инв. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

2020

Литера

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	4
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
7. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИИ	10
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	11
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ	11
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12
11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	12
12. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	13
13. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ	14
14. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	14
15. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ	15
16. ПОЛУЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОСТАВКЕ	16
17. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ	16
18. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	17

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Настоящий формуляр удостоверяет комплектность, гарантированное изготовителем качество программного изделия и содержит указания по его эксплуатации.
- 1.2. Программное изделие может поставляться в виде физического медиапака (физическая поставка) либо в электронном виде по сетям передачи данных (электронная поставка).
- 1.3. Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с документацией к программному изделию, перечисленной в разделе «Комплектность».
- 1.4. При электронной поставке программного изделия лицо, ответственное за эксплуатацию программного изделия, распечатывает твердую копию формуляра и производит необходимые записи в разделах.
- 1.5. Формуляр должен находиться в подразделении, ответственном за эксплуатацию программного изделия.
- 1.6. Все записи в формуляре производят только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 2.1. Сведения о программном изделии:

Наименование: «Kaspersky Web Traffic Security 6.1»

Версия: 6.1.0.4762

Обозначение: 643.46856491.00047-05

Дата изготовления (заполняется при физической поставке): _____

Наименование изготовителя: АО «Лаборатория Касперского»

Адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское ш., 39А, стр. 2, тел. (495) 797-8700.

Серийный номер (заполняется при физической поставке): _____

Тип носителя (при физической поставке): лазерный диск.

- 2.2. Сведения о применимых сертификатах соответствия и лицензиях:

Наименование и номер сертификата	Срок начала действия	Срок окончания действия	Знак соответствия (заполняется при физической поставке)

- 2.3. Программное изделие является средством антивирусной защиты и предназначено для защиты от вредоносных компьютерных программ, в том числе в системах обработки данных и государственных информационных системах.
- 2.4. Программное изделие поставляется в двух вариантах исполнения: в standalone-исполнении и в appliance-исполнении.
- 2.5. Standalone-исполнение соответствует требованиям документов: «Требования к средствам антивирусной защиты» (ФСТЭК России, 2012), «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Б» второго класса защиты. ИТ.САВЗ.Б2.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012), «Kaspersky Web Traffic Security 6.1. Задание по безопасности» 643.46856491.00047-05 99 01 и «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» – по 2 уровню доверия.
- 2.6. Appliance-исполнение соответствует требованиям документов: «Требования к средствам антивирусной защиты» (ФСТЭК России, 2012), «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Б» четвертого класса защиты. ИТ.САВЗ.Б4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012), «Kaspersky Web Traffic Security 6.1. Задание по безопасности» 643.46856491.00047-05 99 01 и «Требования по безопасности информации,

устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» – по 4 уровню доверия.

- 2.7. В соответствии с Требованиями о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, введенными в действие приказом ФСТЭК России № 17 от 11 февраля 2013 г., и Составом и содержанием организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, введенными в действие приказом ФСТЭК России № 21 от 18 февраля 2013 г., программное изделие может использоваться в информационных системах 1 и 2 класса защищенности и для обеспечения защищенности персональных данных до 1 уровня включительно.

3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Контрольные суммы файлов инсталляционного комплекта standalone-исполнения программного изделия приведены в настоящем формуляре в таблице 1.
- 3.2. Контрольные суммы файлов инсталляционного комплекта appliance-исполнения программного изделия приведены в настоящем формуляре в таблице 2.
- 3.3. Контрольные суммы исполняемых файлов программного изделия после установки приведены в Приложении 1 к настоящему формуляру.

Таблица 1 — Контрольные суммы файлов инсталляционного комплекта standalone-исполнения

№ пп	Имя файла	Длина, байт	КС
1	kwts-6.1.0-4762.x86_64.rpm	142053992	0aa3a40f0802732818457c132efe79a38741fd3d707702e8e8eb7ebce3f306aa
2	kwts-110n-ru_6.1.0.4762-1_all.deb	5659712	263811d3f8c1f3ddfff9306917e36f2a5934e5525fec0d32c8e77219a65a36a1
3	kwts_6.1.0-4762_amd64.deb	141704866	df5953d1ae059ae5c42436dabffac6846c43858ed6d81c2c7727a6f518e2dfb3
4	kwts_ru-6.1.0.4762-1.noarch.rpm	5670064	c883de6dac8520afd89736bf20806c8806716e4d5caaa7809124159140843ca0
итого: файлов - 4		295088634	3b413860f2433abffb0f4c1fa667bc85b447f3aca5e9b476c60fbfc11dcfd318

Таблица 2 — Контрольные суммы файлов инсталляционного комплекта appliance-исполнения

№ пп	Имя файла	Длина, байт	КС
1	kwts-6.1.0-4762.x86_64.rpm	142053992	0aa3a40f0802732818457c132efe79a38741fd3d707702e8e8eb7ebce3f306aa
2	kwts-appliance-addon-6.1.0-4762.noarch.rpm	5816644	4f94f41602ec65c7a248a129ae7c832a709269f0aaca1b3affe8b49097919bea
3	kwts-appliance-addon_ru-6.1.0.4762-1.noarch.rpm	5736855	e89b9788de929263a2deb7d1571cceb8abd7b9756d446589048a89afa66b4b3f
4	ram-0.4.9-4762.noarch.rpm	118643	6a101f297823eab1ac8793023e784b7564411aa85ac776086416b8417ed565ef
итого: файлов - 4		153726134	c7bcd8b8ac5f6e3db454f9e9e67f4438453710ed3e0a53779ffbc2acdcb390

Контрольные суммы рассчитаны с использованием средства фиксации исходного состояния программного комплекса «ФИКС» версии 2.0.2 (сертификат ФСТЭК России № 1548, действителен до 15.01.2020 г., лицензия № ЦС 50 – 7400 Л629640, знак соответствия № Л629640) по алгоритму «ГОСТ-34.11-94, программно».

4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 4.1. В программном изделии реализованы следующие функции безопасности:
- 4.1.1. разграничение доступа к управлению САВЗ:
- поддержка определенных ролей для САВЗ и их ассоциации с конкретными администраторами безопасности и администраторами серверов или пользователями ИС;
- 4.1.2. управление работой САВЗ:
- возможность уполномоченным пользователям (ролям) управлять режимом выполнения функций безопасности САВЗ;
- 4.1.3. управление параметрами САВЗ:

- а) возможность уполномоченным пользователям (ролям) управлять параметрами настройки функций безопасности САВЗ;
- 4.1.4. управление установкой обновлений (актуализации) БД ПКВ САВЗ:
- а) получение и установка обновлений БД ПКВ без применения средств автоматизации; в автоматизированном режиме с сетевого ресурса;
- 4.1.5. аудит безопасности САВЗ:
- а) генерация записи аудита для событий, подвергаемых аудиту;
 - б) чтение информации из записей аудита;
 - в) ассоциация событий аудита с идентификаторами субъектов;
 - г) ограничение доступа к чтению записей аудита;
 - д) поиск, сортировка, упорядочение данных аудита;
- 4.1.6. выполнение проверок объектов воздействия:
- а) выполнение проверки с целью обнаружения зараженных КВ объектов;
 - б) выполнение проверок с целью обнаружения зараженных КВ объектов в режиме реального времени в файлах, полученных по каналам передачи данных;
 - в) выполнение проверки с целью обнаружения зараженных КВ объектов по команде; в режиме динамического обнаружения в процессе выполнения операций доступа к объектам; путем запуска с необходимыми параметрами функционирования своего кода внешней программой;
 - г) выполнение проверки с целью обнаружения зараженных КВ объектов сигнатурными и эвристическими методами;
- 4.1.7. обработка объектов воздействия:
- а) удаление (если удаление технически возможно) кода КВ из оперативной памяти, удаления файлов, в которых обнаружены КВ, а также файлов, подозрительных на наличие КВ, возможность перемещения и изолирования зараженных объектов, удаления кода КВ из файлов и системных областей носителей информации;
 - б) блокирование доступа к зараженным файлам, в том числе полученным по каналам передачи данных, активных КВ;
 - в) предоставление возможности блокирования сервера, на котором обнаружены зараженные файлы или блокирование АРМ, на котором обнаружены зараженные файлы;
 - г) восстановление функциональных свойств зараженных объектов;
- 4.1.8. сигнализация САВЗ:
- а) отображение сигнала тревоги об обнаружении КВ;
- 4.1.9. Фильтрация сообщений протокола ICAP:
- а) выполнение фильтрации сообщений протокола ICAP;
- 4.1.10. Идентификация и аутентификация:
- а) выполнение идентификации и аутентификации администраторов САВЗ.

Примечание — Функциональные возможности соответствуют следующим мерам защиты информации в информационных системах, согласно приказу №17 ФСТЭК России, и меры по обеспечению безопасности персональных данных, согласно приказу №21 ФСТЭК России: АВЗ.1 — Реализация антивирусной защиты; АВЗ.2 — Обновление базы данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов)

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1. Сведения по комплектности при физической поставке standalone-исполнения представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Сведения по комплектности при физической поставке standalone-исполнения

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Кол-во	Порядковый учетный номер	Примечание
1. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Инсталляционный комплект (standalone-исполнение)	643.46856491.00047-05	1		На лазерном диске
2. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Формуляр	643.46856491.00047-05 30 01	1		В печатном виде
3. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Приложение 1 к формуляру	643.46856491.00047-05 30 02	1		На лазерном диске
4. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Подготовительные процедуры и руководство по эксплуатации (standalone-исполнение)	643.46856491.00047-05 90 01	1		На лазерном диске
5. Упаковка		1		
6. Заверенная копия выданного ФСТЭК России сертификата соответствия Системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации		1		В печатном виде

5.2. Сведения по комплектности при физической поставке appliance-исполнения представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Сведения по комплектности при физической поставке appliance-исполнения

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Кол-во	Порядковый учетный номер	Примечание
1. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Инсталляционный комплект (appliance-исполнение)	643.46856491.00047-05	1		На лазерном диске
2. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Формуляр	643.46856491.00047-05 30 01	1		В печатном виде
3. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Приложение 1 к формуляру	643.46856491.00047-05 30 02	1		На лазерном диске
4. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Подготовительные процедуры и руководство по эксплуатации (appliance-исполнение)	643.46856491.00047-05 90 02	1		На лазерном диске
5. Упаковка		1		
6. Заверенная копия выданного ФСТЭК России сертификата соответствия Системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации		1		В печатном виде

5.3. Сведения по комплектности при электронной поставке standalone-исполнения представлены в таблице 5.

Таблица 5– Сведения по комплектности при электронной поставке standalone-исполнения

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Кол-во	Порядковый учетный номер	Примечание
1. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Инсталляционный комплект (standalone-исполнение)	643.46856491.00047-05	1		В электронном виде
2. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Формуляр	643.46856491.00047-05 30 01	1		В электронном виде
3. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Приложение 1 к формуляру	643.46856491.00047-05 30 02	1		В электронном виде
4. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Подготовительные процедуры и руководство по эксплуатации (standalone-исполнение)	643.46856491.00047-05 90 01	1		В электронном виде
5. Копия выданного ФСТЭК России сертификата соответствия Системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации		1		В электронном виде

5.4. Сведения по комплектности при электронной поставке appliance-исполнения представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Сведения по комплектности при электронной поставке appliance-исполнения

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Кол-во	Порядковый учетный номер	Примечание
1. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Инсталляционный комплект (appliance-исполнение)	643.46856491.00047-05	1		В электронном виде
2. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Формуляр	643.46856491.00047-05 30 01	1		В электронном виде
3. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Приложение 1 к формуляру	643.46856491.00047-05 30 02	1		В электронном виде
4. Программное изделие «Kaspersky Web Traffic Security 6.1». Подготовительные процедуры и руководство по эксплуатации (appliance-исполнение)	643.46856491.00047-05 90 02	1		В электронном виде
5. Копия выданного ФСТЭК России сертификата соответствия Системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации		1		В электронном виде

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Программное изделие должно функционировать на компьютерах, имеющих следующие конфигурации вычислительной среды.

6.1.1. Аппаратные требования к серверам для установки Изделия:

- 8 ядер процессора;
- 16 ГБ оперативной памяти;
- раздел подкачки объемом не менее 4 ГБ;
- 200 ГБ на жестком диске, из которых:
 - o 25 ГБ для хранения временных файлов;

- 25 ГБ для хранения файлов журналов.

6.1.2. Поддерживаемые 64-битные операционные системы:

- Red Hat Enterprise Linux® 7.7, 8;
- Ubuntu 18.04.3 LTS;
- Debian 9.11, 10.1;
- SUSE Linux® Enterprise Server 15 SP1;
- CentOS 7.7;
- Astra Linux Special Edition 1.6;
- ALT Linux 8.

6.1.3. Для установки appliance-исполнения Изделия на виртуальной машине должна быть установлена операционная система CentOS 7.7.

6.1.4. Программные требования к компьютерам локальной сети организации:

- Windows 8.1;
- Windows 10 (1809, 1903).

6.1.5. Программные требования к гипервизору для развертывания виртуальной машины:

- VMware ESXi™ 6.5 Update 2 / 6.7 Update 1;
- Microsoft® Hyper-V® Server 2016 / 2019.

6.1.6. Программные требования для настройки интеграции с LDAP-сервером:

- Windows Server® 2012 R2 Standard;
- Windows Server 2016 Standard;
- Windows Server 2019 Standard.

6.1.7. Дополнительные требования:

- Nginx версий 1.10.3, 1.12.2 и 1.14.0;
- HAProxy версии 1.5 для балансировки нагрузки (не входит в комплект поставки);
- Squid версии 3.5.28, 4.6, 4.7, 4.8, если установка сервиса Squid и Изделия происходит на одном сервере.

6.1.8. Для обработки трафика сети Изделием необходимо, чтобы в сети был установлен и настроен прокси-сервер HTTP(S) с поддержкой ICAP-протокола и служб Request Modification (REQMOD) и Response Modification (RESPMOD). Возможно использование отдельного прокси-сервера или, например, использования сервиса Squid на сервере с Изделием.

6.1.9. Программные требования для работы с Kaspersky Web Traffic Security через веб-интерфейс:

- Mozilla™ Firefox™ версии 69, 70.
- Internet Explorer® версии 11;
- Google Chrome™ версии 77, 78;
- Microsoft Edge версии 44 (для Windows 1809 и 1903 – Microsoft Edge 44.17763.1.0 и 44.18362.1.0 соответственно).

6.2. Установка, предварительная настройка и эксплуатация программного изделия должны осуществляться в соответствии с эксплуатационной документацией, входящей в комплект поставки.

6.3. Активация программного изделия должна осуществляться только с использованием файла ключа.

6.4. Для сохранения бинарной целостности запрещается устанавливать обновления сертифицированного программного изделия, не прошедшие сертификационные испытания (только для типа 3). Порядок получения обновлений, прошедших сертификационные испытания, изложен в разделе 17 настоящего формуляра.

6.5. Предприятие, осуществляющее эксплуатацию программного изделия, должно периодически (не реже одного раза в 6 месяцев) проверять отсутствие обнаруженных уязвимостей в программном изделии,

используя сайт предприятия-изготовителя (<https://support.kaspersky.ru/vulnerability>), базу данных уязвимостей ФСТЭК России (www.bdu.fstec.ru) и иные общедоступные источники.

- 6.6. Перед началом эксплуатации программного изделия необходимо установить все доступные обновления используемых версий ПО среды функционирования.
- 6.7. Применение механизма облачной защиты KSN при использовании программного изделия для защиты информации ограниченного доступа (информация, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, конфиденциальная информация) допускается только при условии совместного использования с сертифицированным программным комплексом «Kaspersky Security Center совместно с Kaspersky Private Security Network» (643.46856491.00082).
В остальных случаях механизм облачной защиты KSN должен быть гарантировано отключен.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Программное изделие «Kaspersky Web
Traffic Security 6.1»

(наименование программного изделия)

643.46856491.00047-05

(обозначение)

соответствует техническим условиям
(стандарту)

ТУ 643.46856491.00047-05

(номер технических условий или стандарта)

и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ

9.1. Раздел заполняется при физической поставке изделия.

Kaspersky Web Traffic Security 6.1 **(643.46856491.00047-05)**

наименование

обозначение

упакован (о) **АО «Лаборатория Касперского»**

наименование или код предприятия (организации)

согласно требованиям, предусмотренным инструкцией **ЯМДИ.460649.003**.

Маркировано знаком соответствия № _____ системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации (свидетельство № РОСС RU.0001.01БИ00). Наклеивается в пункте 2 настоящего формуляра в соответствующее место.

Контрольная сумма standalone-исполнения:

3b413860f2433abfffb0f4c1fa667bc85b447f3aca5e9b476c60fbfc11dcfd318

Контрольная сумма appliance-исполнения:

c7bcd8b8ac5f6e3db454f9e9e9e67f4438453710ed3e0a53779ffbc2acdcdb390

Серийный номер: _____

Наименование пользователя: _____

№ сборки (РО): _____

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____ (подпись)

Изделие после упаковки принял _____ (подпись)

М.П.

Примечание. Форму заполняют на предприятии, производившем упаковку.

12. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- 12.1. Изготовитель принимает на себя обязательства по технической поддержке программного изделия в объеме, указанном на странице <https://support.kaspersky.ru/support/rules> веб-сайта изготовителя.
- 12.2. В период оказания технической поддержки изготовитель гарантирует осуществление программным изделием функциональных возможностей, изложенных в настоящем формуляре, при соблюдении пользователем требований по эксплуатации, изложенных в эксплуатационной документации.
- 12.3. Срок оказания технической поддержки для программного изделия указан на странице <https://support.kaspersky.ru/support/lifecycle> веб-сайта изготовителя. Потребитель самостоятельно контролирует статус поддержки программного изделия.
- 12.4. Программное изделие, используемое после прекращения технической поддержки, не является сертифицированным.
- 12.5. Изготовитель принимает на себя обязательства по поиску ошибок реализации и уязвимостей в программном изделии на протяжении срока действия технической поддержки, а также обязательства по своевременному информированию потребителя о найденных ошибках и уязвимостях путем рассылки электронной почты, а также публикации на странице <https://support.kaspersky.ru/support>.

16. ПОЛУЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОСТАВКЕ

16.1. Порядок получения программного изделия:

Получение программного изделия осуществляется путем загрузки дистрибутива с веб-сайта АО «Лаборатория Касперского» (<https://support.kaspersky.ru/common/certificates>). Подлинность и целостность программного изделия обеспечивается применением электронной подписи.

16.2. Порядок эксплуатации программного изделия:

1). После загрузки дистрибутива программного изделия с комплектом эксплуатационной документации необходимо произвести проверку его подлинности и целостности путем проверки электронной подписи. Порядок проверки подлинности электронной подписи изложен в статье <https://support.kaspersky.ru/15257>.

2). Записать установочный комплект на физический носитель (лазерный диск).

3). Производить эксплуатацию обновленного программного изделия в соответствии с эксплуатационной документацией.

17. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ

17.1. Типы обновлений программного изделия.

Рассматриваются следующие типы обновлений программного изделия:

- обновление баз данных, необходимых для реализации функций безопасности (обновление БД ПКВ);
- обновление, направленное на устранение уязвимостей;
- обновление, направленное на добавление и/или совершенствование реализации функций безопасности, на расширение числа поддерживаемых программных и аппаратных платформ (обновление версии программного изделия).

17.2. Уведомления об обновлениях программного изделия.

Уведомления об обновлении БД ПКВ реализованы на программном уровне.

Уведомления об обнаруженных уязвимостях, обновлениях, направленных на устранение уязвимостей, и обновлениях версии программного изделия доводятся до потребителей путем отправки сообщений на адреса электронной почты, указанные при заказе программного изделия или подписке на рассылку «Новости о сертифицированных продуктах» (https://support.kaspersky.ru/email_subscriptions/form).

17.3. Порядок получения обновления программного изделия.

Обновление, направленное на устранение уязвимостей, можно получить на веб-сайте АО «Лаборатория Касперского» (<https://support.kaspersky.ru/common/certificates>). Подлинность и целостность обновлений обеспечивается применением электронной подписи.

Обновление версии программного изделия можно получить следующими способами.

Открыть статью о соответствующем продукте на веб-сайте АО «Лаборатория Касперского» (<https://support.kaspersky.ru/common/certificates>) и скачать дистрибутив обновления программного изделия с комплектом измененной эксплуатационной документации.

17.4. Порядок применения обновлений.

1). После загрузки файлов обновления программного изделия и комплекта измененной эксплуатационной документации произвести проверку подлинности и целостности загруженных файлов путем проверки электронной подписи. Порядок проверки подлинности электронной подписи изложен в статье <https://support.kaspersky.ru/15257>.

2). Записать инсталляционный комплект на физический носитель (лазерный диск).

3). Внести изменения в эксплуатационную документацию, руководствуясь инструкциями в бюллетене. При необходимости заменить используемые эксплуатационные документы новыми редакциями.

4). При необходимости внести изменения в настройки программного изделия, руководствуясь инструкциями в бюллетене.

5). Производить эксплуатацию обновленного программного изделия в соответствии с обновленной эксплуатационной документацией.

6). При необходимости промаркировать замененные версии эксплуатационных документов, дистрибутива, копии сертификата соответствия как замененные и хранить вместе с актуальными версиями.

18. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

18.1. Приложение 1 выполнено в виде отдельного документа 643.46856491.00047-05 30 02 в электронном виде.