

АО «Лаборатория Касперского»

УТВЕРЖДЕН  
643.46856491.01-2021-ЛУ

Программное изделие

KASPERSKY WEB TRAFFIC SECURITY 6.1

Формуляр

643.46856491.00047-05 30 01

Листов 16

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

2021

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 .....	12
13. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	13
14. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	13
15. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ.....	14
16. ПОЛУЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОСТАВКЕ.....	15
17. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ .....	15
18. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	16

## 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 применимом сертификате соответствия:

Наименование и номер сертификата	Срок начала действия	Срок окончания действия	Идентификатор
Сертификат соответствия № _____, выдан ФСТЭК России			РОСС RU.01._____._____

- 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-l10n-ru_6.1.0.4762-1_all.deb	5659712	263811d3f8c1f3dffff9306917e36f2a5934e5525fec0d32c8e77219a65a36a1
3	kwts_6.1.0-4762_amd64.deb	141704866	df5953d1ae059ae5c42436dabffac6846c43858ed6d81c2c7727a6f518e2dfb3
4	kwts_ru-6.1.0.4762-1.noarch.rpm	5670064	c883de6dac8520afd89736bf20806c8806716e4d5caaa7809124159140843ca0
<b>итого: файлов - 4</b>		<b>295088634</b>	<b>3b413860f2433abffb0f4c1fa667bc85b447f3aca5e9b476c60fbfc11dcfd318</b>

*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
<b>итого: файлов - 4</b>		<b>153726134</b>	<b>c7bcd8b8ac5f6e3db454f9e9e9e67f4438453710ed3e0a53779ffbc2acdcb390</b>

Контрольные суммы рассчитаны с использованием средства фиксации исходного состояния программного комплекса «ФИКС» версии 2.0.2 (сертификат ФСТЭК России № 1548, техническая поддержка до 15.01.2025 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:
    - а) поддержка определенных ролей для САВЗ и их ассоциации с конкретными администраторами безопасности и администраторами серверов или пользователями ИС;
  - 4.1.2. управление работой САВЗ:
    - а) 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](http://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 идентификатором № РОСС RU.01.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_, где:

- первая группа знаков указывает на систему сертификации ФСТЭК России РОСС RU.01.
- вторая группа знаков указывает на номер сертификата соответствия средства защиты информации.
- третья группа знаков указывает на уникальный порядковый номер идентификатора сертифицированного средства защиты информации.

Контрольная сумма standalone-исполнения:

3b413860f2433abfffb0f4c1fa667bc85b447f3aca5e9b476c60fbfc11dcfd318

Контрольная сумма appliance-исполнения:

c7bcd8b8ac5f6e3db454f9e9e9e67f4438453710ed3e0a53779ffbc2acdc390

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Наименование пользователя: \_\_\_\_\_

№ сборки (PO): \_\_\_\_\_

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_ (подпись)

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.

*Примечание. Форму заполняют на предприятии, производившем упаковку.*

9.2. При электронной поставке программное изделие дополнительно маркируется с применением электронной подписи. Описание процедуры проверки электронной подписи приведено в разделе 16 настоящего формуляра.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. В период гарантийного обслуживания предприятие-разработчик оказывает техническую поддержку в объеме, указанном в пункте 12 настоящего формуляра.
- 10.2. Гарантийное и послегарантийное обслуживание программного изделия осуществляется: АО «Лаборатория Касперского» (125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2).

## 11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 11.1. Рекламации предъявляются в адрес АО «Лаборатория Касперского» (125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, стр. 2) в письменном виде с указанием даты обнаружения неисправности, содержания и условий возникновения неисправности.
- 11.2. Рекламации подписываются руководителем подразделения, принимающего и эксплуатирующего программное изделие.
- 11.3. Сведения о рекламациях заносятся в таблицу 8.

Таблица 8 – Сведения о рекламациях

Дата	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Подпись ответственного лица

## 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). При необходимости записать инсталляционный комплект на физический носитель и промаркировать его идентификатором, указанным в п.2.2.

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](https://support.kaspersky.ru/email_subscriptions/form)).

### 17.3. Порядок получения обновлений программного изделия.

Получение обновлений версии программного изделия или обновлений, направленных на устранение уязвимостей, осуществляется путем загрузки соответствующего дистрибутива с комплектом измененной эксплуатационной документации с веб-сайта АО «Лаборатория Касперского» (<https://support.kaspersky.ru/common/certificates>). Подлинность и целостность обновлений обеспечивается применением электронной подписи.

### 17.4. Порядок применения обновлений программного изделия.

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). При необходимости записать инсталляционный комплект на физический носитель и промаркировать его идентификатором, указанным в п.2.2.

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.