

АО «Лаборатория Касперского»

УТВЕРЖДЕН

643.46856491.00068-06 30 01-ЛУ

Программное изделие

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows

Формуляр

643.46856491.00068-06 30 01

Листов 16

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

2018

Литера

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	4
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
7. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИИ	8
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ	9
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	10
11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	10
12. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	11
13. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	12
14. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
15. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ.....	13
16. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ	14
17. 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. Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с документацией к программному изделию, перечисленной в разделе «Комплектность».
- 1.3. Формуляр должен находиться в подразделении, ответственном за эксплуатацию программного изделия.
- 1.4. 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 Endpoint Security 10 для Windows»

Версия: 10.3.3.275

Обозначение: 643.46856491.00068-06

Дата изготовления: _____

Наименование изготовителя: АО «Лаборатория Касперского»

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

Серийный номер: _____

Тип носителя: лазерный диск.

Количество томов: 1.

- 2.2. Сведения о применимых сертификатах соответствия и лицензиях:

Наименование и номер сертификата	Срок начала действия	Срок окончания действия	Знак соответствия

- 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. 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 программного изделия приведены в настоящем формуляре в таблице 1.
- 3.2. Контрольные суммы исполняемых файлов программного изделия после установки приведены в Приложении 1 к настоящему формуляру.

Таблица 1 — Контрольные суммы файлов инсталляционного комплекта программного изделия

№ пп	Имя файла	Дата создания	Длина, байт	КС
Каталог D:\				
1	Kes10winSP2_MR3_ru_aes56.exe	15.11.18 19-40	355072656	4854b5ec4480799a60031449b8802c66a59f892689db6ae106952f2911a83c2c
итого: файлов - 1			355072656	4854b5ec4480799a60031449b8802c66a59f892689db6ae106952f2911a83c2c
ВСЕГО: файлов - 1			355072656	4854b5ec4480799a60031449b8802c66a59f892689db6ae106952f2911a83c2c
<i>Конец</i>				

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 безопасности¹:

4.1.1. разграничение доступа к управлению САВЗ:

- а) поддержку 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 установку обновлений БД ПКВ без применения средств автоматизации; в автоматизированном режиме с сетевого ресурса; без применения средств автоматизации;

4.1.5. аудит безопасности САВЗ:

- а) генерацию записи аудита для событий, подвергаемых аудиту;
- б) чтение информации из записей аудита;
- в) ассоциацию событий аудита с идентификаторами субъектов;
- г) ограничение доступа к чтению записей аудита;
- д) поиск, сортировку, упорядочение данных аудита;

4.1.6. выполнение проверок объектов воздействия:

- а) выполнение проверок с целью обнаружения зараженных КВ объектов в файловых областях носителей информации, в оперативной памяти, в системных областях носителей информации, в файлах, в том числе исполняемых, упакованных различными средствами архивации;
- б) выполнение проверок с целью обнаружения зараженных КВ объектов в режиме реального времени в файлах, полученных по каналам передачи данных;
- в) выполнение проверок 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 проверок 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

¹ Функции безопасности 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).

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. идентификация и аутентификация администратора безопасности:

- а) возможность идентификации и аутентификации администраторов безопасности до выполнения функций безопасности, связанных с управлением безопасностью

4.1.10. ограничение программной среды:

- а) возможность контроля доступа к веб-ресурсам;
- б) возможность контроля за запуском ПО на защищаемом сервере или АРМ.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1. Сведения по комплектности приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения по комплектности программного изделия

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Кол-во	Порядковый учетный номер	Примечание
1. Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows. Инсталляционный комплект	643.46856491.00068-06	1		На лазерном диске
2. Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows. Формуляр	643.46856491.00068-06 30 01	1		В печатном виде
3. Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows. Приложение 1 к формуляру	643.46856491.00068-06 30 02	1		В электронном виде
4. Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows. Подготовительные процедуры и руководство по эксплуатации	643.46856491.00068-06 90 01	1		В электронном виде
5. Упаковка		1		
<i>Примечание: поставка осуществляется с заверенной копией сертификатов соответствия на программное изделие при их наличии.</i>				

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

6.1.1. Минимальные общие требования:

- 2 ГБ свободного места на жестком диске;
- Microsoft® Internet Explorer® 7.0;
- Подключение к интернету для активации программного изделия, обновления БД ПКВ;
- Процессор 1 ГГц (с поддержкой инструкций SSE2);
- Оперативная память:
 - o для 32-разрядной операционной системы – 1 ГБ;
 - o для 64-разрядной операционной системы – 2 ГБ.

6.1.2. Поддерживаемые операционные системы для рабочих станций:

- Microsoft Windows 7 Professional / Enterprise / Ultimate x86 Edition SP1;
- Microsoft Windows 7 Professional / Enterprise / Ultimate x64 Edition SP1;
- Microsoft Windows 8 Pro / Enterprise x86 Edition;
- Microsoft Windows 8 Pro / Enterprise x64 Edition;
- Microsoft Windows 8.1 Pro / Enterprise x86 Edition;
- Microsoft Windows 8.1 Pro / Enterprise x64 Edition;
- Microsoft Windows 10 Pro / Enterprise x86 Edition (с ограничениями);
- Microsoft Windows 10 Pro / Enterprise x64 Edition (с ограничениями)².

6.1.3. Поддерживаемые операционные системы для файловых серверов:

- Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard / Enterprise x64 Edition SP1;
- Microsoft Windows Server 2008 Standard / Enterprise x64 Edition SP2;
- Microsoft Windows Small Business Server 2011 Standard x64 Edition;
- Microsoft Windows Server 2012 Standard / Foundation x64 Edition;

² Особенности поддержки операционной системы Microsoft Windows 10 изложены в статье 13036 базы знаний Службы технической поддержки: <https://support.kaspersky.ru/13036>

- Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard x64 Edition;
 - Microsoft Windows Server 2016 (с ограничениями);
 - Microsoft Windows Server 2019 (с ограничениями)³.
- 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 16 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.

³ Особенности поддержки операционной системы Microsoft Windows Server 2016 изложены в статье 13036 базы знаний Службы технической поддержки: <https://support.kaspersky.ru/13036>

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Программное изделие «Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows»

(наименование программного изделия)

643.46856491.00068-06

(обозначение)

соответствует техническим условиям (стандарту)

ТУ 643.46856491.00068-06

(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

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
(643.46856491.00068-06)

наименование программного изделия

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: 4854b5ec4480799a60031449b8802c66a59f892689db6ae106952f2911a83c2c

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.

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 обязан самостоятельно контролировать статус поддержки программного изделия.
- 12.4. Использование программного изделия после прекращения технической поддержки не допускается.
- 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 рассылок с почтового ящика Certification_news@kaspersky.com.
- 12.6. В случае обнаружения уязвимостей, изготовитель распространяет обновления безопасности потребителям. Для этого изготовитель:
 - Доводит до потребителя информацию о наличии уязвимости и способах ее устранения путем рассылки по электронной почте, указанной при заказе программного изделия, и публикации на своем веб-сайте на странице <https://support.kaspersky.ru/vulnerability>;
 - Проводит в установленном порядке сертификационные испытания обновления безопасности;
 - Размещает обновление безопасности, измененную эксплуатационную документацию, обновленный сертификат соответствия (в случае переоформления) на странице <https://certifiedbuilds.kaspersky.ru/>;
 - Потребитель, при получении указанной информации, предпринимает необходимые действия для обновления программного изделия, описанные в разделе 16.

16. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ

16.1. Определены три типа обновлений программного изделия:

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

16.2. Этапы жизненного цикла обновлений программного изделия от выпуска до применения:

	1 тип	2 тип	3 тип
Выпуск	Регулярно в соответствии с установленной изготовителем процедурой, вплоть до окончания срока поддержки программного изделия	По необходимости (при выявлении уязвимостей)	По усмотрению изготовителя
Публикация	Непосредственно после выпуска	Непосредственно после выпуска	По прохождении сертификационных испытаний
Сертификационные испытания	1 раз в год (полный пакет обновлений)	После выпуска — в срок, предусмотренный изготовителем	После выпуска — в срок, предусмотренный изготовителем
Уведомление	Реализовано в программном изделии	По электронной почте зарегистрированным пользователям*, на сайте изготовителя** — в срок не позднее 5 суток после публикации	По электронной почте зарегистрированным пользователям*, на сайте изготовителя** — в срок не позднее 5 суток после получения сертификата
Получение и применение	В соответствии с эксплуатационной документацией	Потребитель должен загрузить и применить обновление незамедлительно после получения уведомления	По усмотрению потребителя. Подробности см. в пп. 16.3 и 16.4

* Уведомления о выпуске обновлений 2 и 3 типов рассылаются по адресам электронной почты, указанным при заказе программного изделия, а также подписчикам рассылки (подписаться на рассылку можно по ссылке: <https://certifiedbuilds.kaspersky.ru>).

** <https://support.kaspersky.ru/general/certificates>

16.3. Потребитель может получить обновление 3 типа следующими способами:

1. Приобрести новый комплект поставки программного изделия («медиа-пак»), содержащий обновление и эксплуатационную документацию в печатном виде, согласно комплекту поставки (см. п. 5.1), обратившись к дистрибьюторам АО «Лаборатория Касперского».
2. Загрузить обновление и комплект измененной эксплуатационной документации (включая эксплуатационный бюллетень) в электронном виде с веб-сайта АО «Лаборатория Касперского» (<https://certifiedbuilds.kaspersky.ru>).

Примечание: Применение обновления, полученного в электронном виде, допускается только при наличии у потребителя оригинального комплекта поставки программного изделия («медиа-пака») предыдущей версии в твердом виде.

16.4. При получении обновления 3 типа и комплекта измененной эксплуатационной документации в электронном виде потребитель должен осуществить следующие действия:

1. После загрузки файлов обновления и комплекта измененной эксплуатационной документации произвести проверку целостности загруженных файлов путем сверки контрольных сумм с указанными на веб-сайте АО «Лаборатория Касперского».
2. Записать установочный комплект, полученный в электронном виде, на физический носитель.
3. Промаркировать физический носитель в соответствии с разделом «Свидетельство об упаковке и маркировке» измененной версии формуляра. Соответствующий раздел в формуляре в части упаковки заполнить самостоятельно, указав ответственного за упаковку.

4. Внести изменения в эксплуатационную документацию, руководствуясь эксплуатационным бюллетенем. При необходимости заменить используемые эксплуатационные документы новыми редакциями.
5. При необходимости внести изменения в программное изделие в соответствии с инструкциями, изложенными в бюллетене.
6. Производить эксплуатацию обновленного программного изделия в соответствии с обновленной эксплуатационной документацией.
7. Замененные версии эксплуатационных документов, дистрибутива, копию сертификата соответствия (при необходимости) промаркировать как замененные и хранить вместе с актуальными версиями.

17. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

17.1. Приложение 1 выполнено в виде отдельного документа 643.46856491.00068-06 30 02 в электронном виде.