

АО «Лаборатория Касперского»

УТВЕРЖДЕН

643.46856491.00080-05 30 01-ЛУ

Программное изделие

KASPERSKY ENDPOINT SECURITY 10 ДЛЯ ANDROID

Формуляр

643.46856491.00080-05 30 01

Листов 14

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

2022

Литера

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	4
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
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. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	10
12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	10
13. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	11
14. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
15. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ.....	12
16. ПОЛУЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОСТАВКЕ	13
17. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ	13
18. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	14

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 Endpoint Security 10 для Android»

Версия: 10.37.1.1

Обозначение: 643.46856491.00080-05

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. 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	Длина, байт	КС
1	kesandroid10.37.1.1_en_ru_pl_de_fr_es_es-MX_it_pt-BR_zh-CN_zh-TW_ja_Prod_Release.apk	37665143	17b2658e83015a4e96717db4ee30dab54cd6a52065b0e02c88ea9260df3771e2
2	klcfginst.exe	44349248	1aa68144f6fd2537f24d781ce1fd93276a5af6902160449cbc11b5e0c4a5f4e4
3	sc_package_en_ru_pl_de_fr_es_es-MX_it_pt-BR_zh-CN_zh-TW_ja.exe	39329168	83bc0790d6c0bf28c3b4dbf671eba401692601b5c91290cd0c9e2470f23a0235
итого: файлов - 3		121343559	8ea8e35aa33cc051a788de5e7e26ed934faa52058dc2347d386503f0e9a88733
<i>Конец</i>			

Контрольные суммы рассчитаны с использованием средства фиксации и контроля исходного состояния программного комплекса «ФИКС» версии 2.0.2 (сертификат ФСТЭК России № 1548, действителен до 15.01.2025 г.), по алгоритму ГОСТ 34.11.

4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 4.1. В программном изделии реализованы следующие функции безопасности:
- 4.1.1. разграничение доступа к управлению:
- а) поддержка определенных ролей для программного изделия и их ассоциации с конкретными администраторами безопасности и пользователями ИС.
- 4.1.2. управление работой:
- а) возможность уполномоченным пользователям (ролям) управлять режимом выполнения функций безопасности программного изделия.
- 4.1.3. управление параметрами:
- а) возможность уполномоченным пользователям (ролям) управлять параметрами настройки функций безопасности программного изделия.
- 4.1.4. управление установкой обновлений (актуализации) базы данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов) (БД ПКВ) САВЗ:
- а) возможность получения и установки обновлений БД ПКВ без применения средств автоматизации.
- 4.1.5. аудит безопасности:
- 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 КВ в файловых областях носителей информации;
 - б) выполнение проверки с целью обнаружения зараженных КВ объектов по команде администратора безопасности, пользователя ИС в режиме динамического обнаружения в процессе выполнения операций доступа к объектам;
 - в) 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 вредоносных компьютерных программ (вирусов) из зараженных объектов.

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 представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения по комплектности программного изделия при физической поставке

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Кол-во	Порядковый учетный номер	Примечание
1. Kaspersky Endpoint Security 10 для Android. Инсталляционный комплект	643.46856491.00080-05	1		На лазерном диске
2. Kaspersky Endpoint Security 10 для Android. Формуляр	643.46856491.00080-05 30 01	1		В печатном виде
3. Kaspersky Endpoint Security 10 для Android. Формуляр. Приложение 1	643.46856491.00080-05 30 02	1		На лазерном диске
4. Kaspersky Endpoint Security 10 для Android. Подготовительные процедуры и руководство по эксплуатации	643.46856491.00080-05 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		1		В печатном виде

5.2. Сведения по комплектности при электронной поставке представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Сведения по комплектности программного изделия при электронной поставке

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Кол-во	Порядковый учетный номер	Примечание
1. Kaspersky Endpoint Security 10 для Android. Инсталляционный комплект	643.46856491.00080-05	1		В электронном виде
2. Kaspersky Endpoint Security 10 для Android. Формуляр	643.46856491.00080-05 30 01	1		В электронном виде
3. Kaspersky Endpoint Security 10 для Android. Формуляр. Приложение 1	643.46856491.00080-05 30 02	1		В электронном виде
4. Kaspersky Endpoint Security 10 для Android. Подготовительные процедуры и руководство по эксплуатации	643.46856491.00080-05 90 01	1		В электронном виде
5. Копия выданного ФСТЭК России сертификата соответствия Системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации ²		1		В электронном виде

¹ Заверенная копия сертификата соответствия поставляется при его наличии. Согласно п.73 Положения о системе сертификации средств защиты информации, обновления программного изделия, направленные на устранение уязвимостей, доводятся до потребителей до проведения сертификационных испытаний.

² Копия сертификата соответствия поставляется при его наличии. Согласно п.73 Положения о системе сертификации средств защиты информации, обновления программного изделия, направленные на устранение уязвимостей, доводятся до потребителей до проведения сертификационных испытаний.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

6.1.1 Аппаратные и программные требования к компьютеру администратора

Для развертывания Kaspersky Endpoint Security 10 для Android компьютер администратора должен соответствовать аппаратным требованиям Kaspersky Security Center. Подробную информацию об аппаратных требованиях Kaspersky Security Center см. в руководстве по эксплуатации Kaspersky Security Center.

6.1.2 Аппаратные и программные требования к мобильному устройству пользователя для Kaspersky Endpoint Security 10 для Android

Kaspersky Endpoint Security 10 для Android имеет следующие аппаратные и программные требования:

- смартфон или планшет с разрешением экрана от 320x480 пикселей;
- 65 МБ свободного места в основной памяти устройства;
- операционная система Android™ следующих версий:
 - Android 5.0;
 - Android 5.1;
 - Android 6.0;
 - Android 7.0;
 - Android 7.1;
 - Android 8.0;
 - Android 9.0;
 - Android 10.0,
 - Android 11.0,
 - Android 12.0.

Использование операционных систем Android 5.0, Android 5.1, Android 6.0, Android 7.0, Android 7.1, Android 8.0, Android 9.0 в качестве среды функционирования программного изделия допускается только для замены средств защиты информации, ранее установленных на аттестованных по требованиям безопасности информации объектах информатизации.

- поддерживаемые бинарные интерфейсы приложений (ABI): x86, x86_64, armeabi-v7a, arm64-v8a.

Приложение устанавливается только в основную память устройства.

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

6.3. Перед началом эксплуатации программного изделия необходимо установить все доступные обновления безопасности используемых версий ПО среды функционирования. В процессе эксплуатации программного изделия также следует обеспечить своевременную установку обновлений безопасности используемых версий ПО среды функционирования.

6.4. Для сохранения бинарной целостности запрещается устанавливать обновления версии сертифицированного программного изделия, не прошедшие сертификационные испытания. Исключение составляют обновления, направленные на устранение уязвимостей, которые могут быть установлены до окончания сертификационных испытаний. Порядок получения обновлений, прошедших сертификационные испытания, или обновлений, направленных на устранение уязвимостей, изложен в разделе 17 настоящего формуляра.

6.5. Лицо, ответственное за эксплуатацию программного изделия, должно периодически (не реже одного раза в 3 месяца) проверять отсутствие обнаруженных уязвимостей в программном изделии, используя веб-сайт предприятия-изготовителя (<https://support.kaspersky.ru/vulnerability>), Банк данных угроз безопасности информации ФСТЭК России (<https://bdu.fstec.ru/>) и иные общедоступные источники.

6.6. 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.

- 6.7. При использовании Kaspersky Endpoint Security 10 для Android запрещается создание новых пользователей в операционной системе Android™.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Программное изделие «Kaspersky Endpoint Security 10 для Android»

(наименование программного изделия)

643.46856491.00080-05

(обозначение)

соответствует техническим условиям (стандарту)

ТУ 643.46856491.00080-05

(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 Endpoint Security 10 для Android **(643.46856491.00080-05)**

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: 8ea8e35aa33cc051a788de5e7e26ed934faa52058dc2347d386503f0e9a88733

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.

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

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). Сведения об обнаруженных уязвимостях программного изделия публикуются в банке данных угроз безопасности информации ФСТЭК России (<https://bdu.fstec.ru/vul>).

17.3. Порядок получения обновлений программного изделия.

Получение обновлений версии программного изделия, прошедших сертификационные испытания, 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 643.46856491.00080-05 30 02 в электронном виде.