

АО «Лаборатория Касперского»

УТВЕРЖДЕН

643.46856491.00053-03 30 01-ЛУ

Программное изделие

KASPERSKY ENDPOINT SECURITY 10 ДЛЯ MAC

Формуляр

643.46856491.00053-03 30 01

Листов 15

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.....	11
12. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	11
13. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
14. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ.....	12
15. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ	13
16. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	15

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 Mac»

Версия: 10.1.0.622с

Обозначение: 643.46856491.00053-03

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.

- 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 органов государственной власти Российской Федерации.
- 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., 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	install.sh	27.09.17 20-02	6735	1420fed24815f6ba1a17b6015eebeba1d270b1d489dc94c5c2bedc53ffa467eb
2	kesmac.dmg	27.09.17 20-05	313547307	41386d03ebbe796064e43020ae88542c001cd36af1b8786c4c2e0176e31f06bb
3	kesmac.kud	27.09.17 20-06	740	c4dd53d3b11ab5a722b593f717b837b460cb0072e8835bcf9f56c0d296f9b402
4	klcfjinst.exe	27.09.17 20-06	2282360	3a6864b30b5c3ada3da75210e2f5fb8c143b1a24e5d44c7251eebfbe30136c10
5	license_ru.txt	27.09.17 20-06	29013	3e2c23f38ee2a2a579d64ac2339888d5883b1179f5b95fbd99f2649760a062b2
итого: файлов - 5			315866155	95818742970fa20218370d0436b6fb602ea76991808aa4a9d9dac6dedaf1dbf0
Каталог D:\klnagentmac10.4.0.43\				
6	install.sh	27.09.17 20-19	3156	3f7c9f0bc912fcb14f9bccaaae670f2fa5a76e644dfc04e04a995f02637d1d94
7	klnagent.kud	27.09.17 20-19	477	2362221f840d37e3c96899e10e2eae4ce1949a22a59d91d2ec8162a3fb24d720
8	klnagentmac.dmg	27.09.17 20-19	13486835	9f87303387b7fa95c4ae7a2ad18e1f86158c7f160a67801f40ca5296eee2a19a
итого: файлов - 3			13490468	83998d27caa831c7425d2f6171c7bee551bf8b50e206152de6d26f3776bb6b2e
Каталог D:\kpd.loc\				
9	ru.ini	27.09.17 20-06	31	a908ff8d692583cd9d3a505c2d535a1525f29b53ab2f2bd3a8ee63589bbc29f2
итого: файлов - 1			31	a908ff8d692583cd9d3a505c2d535a1525f29b53ab2f2bd3a8ee63589bbc29f2
ВСЕГО: файлов - 9			329356654	bf10f5e834821008c75072396a221f905aea7992c9a39a5797e6cab137f6992c

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 программным изделием:

- а) поддержка определенных ролей для программного изделия и их ассоциации с конкретными администраторами безопасности, администраторами серверов и пользователями ИС;

4.1.2. Управление работой программного изделия:

- а) возможность уполномоченным пользователям (ролям) управлять режимом выполнения функций безопасности программного изделия;

4.1.3. Управление параметрами программного изделия:

- 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)

- а) получение и установка обновлений БД ПКВ без применения средств автоматизации; в автоматизированном режиме с сетевого ресурса; автоматически через сетевые подключения;

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 зараженных КВ объектов;
 б) выполнение проверок с целью обнаружения зараженных КВ объектов в режиме реального времени в файлах, полученных по каналам передачи данных;

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: АВ3.1 — Реализация антивирусной защиты; АВ3.2 — Обновление базы данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов).

- 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 вредоносных компьютерных программ (вирусов) из зараженных объектов.

4.1.8. Сигнализация:

- а) возможность отображения сигнала тревоги на АРМ администратора.

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 Mac. Инсталляционный комплект		1		На лазерном диске
2. Kaspersky Endpoint Security 10 для Mac. Формуляр	643.46856491.00053-03 30 01	1		В печатном виде
3. Kaspersky Endpoint Security 10 для Mac. Приложение 1 к формуляру	643.46856491.00053-03 30 02	1		В электронном виде
4. Kaspersky Endpoint Security 10 для Mac. Подготовительные процедуры и руководство по эксплуатации	643.46856491.00053-03 90 01	1		В электронном виде
5. Упаковка		1		
<i>Примечание: поставка осуществляется с заверенной копией сертификатов соответствия на 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. Общие аппаратные и программные требования:

- компьютер Mac на базе процессора Intel;
- одна из операционных систем:
 - macOS 10.13 High Sierra;
 - macOS 10.12 Sierra;
 - OS X 10.11 El Capitan;
 - OS X 10.10 Yosemite;
 - OS X 10.9 Mavericks;
- 1 ГБ оперативной памяти (RAM);
- 1,5 ГБ свободного места на диске.

6.1.2. Программное изделие совместимо со следующими средствами виртуализации:

- Parallels Desktop 11 для Mac Standard Edition;
- Parallels Desktop 11 для Mac Pro Edition;
- Parallels Desktop 11 для Mac Business Edition;
- Parallels Desktop 12 для Mac Standard Edition;
- Parallels Desktop 12 для Mac Pro Edition;
- Parallels Desktop 12 для Mac Business Edition;
- VMware Fusion™ 8;
- VMware Fusion 8 Professional;
- VMware Fusion 8.5;
- VMware Fusion 8.5 Professional.

6.1.3. Для управления программным изделием через Kaspersky Security Center используется плагин управления Kaspersky Endpoint Security. Плагин устанавливается на рабочее место администратора Kaspersky Security Center, отвечающее следующим аппаратным и программным требованиям:

- процессор (для 32- / 64-разрядной ОС): 1 ГГц / 1,4 ГГц;
- 512 МБ оперативной памяти (RAM);
- 1 ГБ свободного места на диске;
- одна из операционных систем:
 - Microsoft® Windows®10 Home 32- / 64-разрядная;
 - Microsoft Windows 10 Pro 32- / 64-разрядная;
 - Microsoft Windows 10 Enterprise 32- / 64-разрядная;
 - Microsoft Windows 10 Education 32- / 64-разрядная;
 - Microsoft Windows 8.1 Pro 32- / 64-разрядная;
 - Microsoft Windows 8.1 Enterprise 32- / 64-разрядная;
 - Microsoft Windows 8 Pro 32- / 64-разрядная;
 - Microsoft Windows 8 Enterprise 32-разрядная/64-разрядная;

- Microsoft Windows 7 Professional SP1 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 7 Enterprise SP1 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 7 Ultimate SP1 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 7 Professional 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 7 Enterprise 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 7 Ultimate 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Small Business Server 2008 Standard 64-разрядная;
- Microsoft Small Business Server 2008 Premium 64-разрядная;
- Microsoft Small Business Server 2011 Essentials 64-разрядная;
- Microsoft Small Business Server 2011 Premium Add-on 64-разрядная;
- Microsoft Small Business Server 2011 Standard 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server® 2008 Datacenter SP1 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 Enterprise SP1 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 Foundation SP2 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 SP1 Server Core 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 Standard SP1 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 Standard 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 Enterprise 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 Datacenter 32- / 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Server Core 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Datacenter 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Datacenter SP1 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise SP1 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Foundation 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Foundation SP1 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 Core Mode 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard SP1 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 Server Core 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 Datacenter 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 Essentials 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 Foundation 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 Standard 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Server Core 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Essentials 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Foundation 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard 64-разрядная.
- Kaspersky Security Center 10 (643.46856491.00069-03).

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Программное изделие «Kaspersky Endpoint Security 10 для Mac»

(наименование программного изделия)

643.46856491.00053-03

(обозначение)

соответствует техническим условиям (стандарту)

ТУ 643.46856491.00053-03

(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 Mac (643.46856491.00053-03)

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: **bf10f5e834821008c75072396a221f905aea7992c9a39a5797e6cab137f6992c**

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.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие программного изделия требованиям ТУ 643.46856491.00053-03 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в эксплуатационной документации.
- Гарантийный срок эксплуатации программного изделия равен 1 году со дня приобретения.
- 10.2. В гарантийный период изготовитель безвозмездно устраняет все неисправности изделия, в том числе путем замены неисправного носителя программного изделия на исправный, при условии соблюдения потребителем правил и условий хранения, транспортировки и эксплуатации.
- 10.3. При замене по гарантии неисправного носителя программного изделия на исправно функционирующее, гарантийный срок исчисляется со дня поставки потребителю исправно функционирующего изделия.
- 10.4. Действие гарантийных обязательств на выполнение изделием своих функций прекращается, если потребителем внесены изменения в изделие без согласования с его изготовителем или изделие передано другому предприятию (потребителю).
- 10.5. Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на копии изделия, изготовленные по инициативе потребителя.
- 10.6. Изготовитель принимает на себя обязательства по поиску ошибок реализации и уязвимостей в изделии на протяжении гарантийного срока и срока действия сертификата соответствия РОСС RU.0001.01БИ00, а также обязательства по своевременному информированию потребителя о найденных ошибках и уязвимостях, методах безопасного использования изделия.
- 10.7. 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 изделия, и публикации на своем веб-сайте на странице <https://support.kaspersky.ru/vulnerability>;
 - Проводит, в установленном порядке, инспекционный контроль указанного обновления в системе сертификации;
 - Размещает информацию о способе получения обновления на своем веб-сайте на странице <https://support.kaspersky.ru/vulnerability>;
 - При внесении изменения ФСТЭК России в сертификат соответствия изготовитель доводит до потребителя копию измененного сертификата, а также изменения в эксплуатационную документацию.
 - Потребитель, при получении указанной информации, принимает решение о необходимости применения обновления программного изделия. Потребитель, в случае применения обновления, делает соответствующую отметку в настоящем формуляре с указанием типа, даты и времени обновления, а также с указанием фамилии лица, применившего его.
- 10.8. Гарантийное и послегарантийное обслуживание изделия осуществляется: АО «Лаборатория Касперского» (125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2).
- 10.9. Порядок предъявления рекламаций по гарантийным обязательствам должен соответствовать ГОСТ РВ 15.703-2005.

15. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ

15.1. 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).

15.2. 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 инспекционного контроля
Инспекционный контроль	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. 15.3 и 15.4

* 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: <http://support.kaspersky.ru/subscribe>).

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

15.3. 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.

15.4. 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 «Упаковка и маркировка» 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.

16. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

16.1. Приложение 1 выполнено в виде отдельного документа 643.46856491.00053-03 30 02 в электронном виде.