

АО «Лаборатория Касперского»

УТВЕРЖДЕН

643.46856491.00069-07 30 01-ЛУ

Программное изделие

«KASPERSKY SECURITY CENTER 13»

Формуляр

643.46856491.00069-07 30 01

Листов 21

Инв. N подл.	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 .....	3
4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ .....	4
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	5
6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	5
7. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИИ.....	14
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	15
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ .....	15
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	16
11. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА .....	16
12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	16
13. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	17
14. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	17
15. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ.....	18
16. ПОЛУЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОСТАВКЕ .....	19
17. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ .....	19
18. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	21

## 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 Security Center 13»

Версия: 13.0.0.11247

Обозначение: 643.46856491.00069-07

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	Дата создания	Длина, байт	КС
<b>Каталог D:\</b>				
1	ksc_13_13.0.0.11247_full_ru.exe	11.05.21 19-22	457956448	aa08662f62cf7ed8a8edd08c937a77f6b79f9294f48751d2a076f9622e668540
<b>итого: файлов - 1</b>			<b>457956448</b>	<b>aa08662f62cf7ed8a8edd08c937a77f6b79f9294f48751d2a076f9622e668540</b>
<b>ВСЕГО: файлов - 1</b>			<b>457956448</b>	<b>aa08662f62cf7ed8a8edd08c937a77f6b79f9294f48751d2a076f9622e668540</b>
<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, техническая поддержка до 15.01.2025 г., лицензия № ЦС 50 – 7400 Л629640, знак соответствия № Л629640) по алгоритму «ГОСТ-34.11».

#### **4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

4.1. В программном изделии реализованы следующие функции безопасности:

4.1.1. аудит безопасности САВЗ:

- а) генерация записи аудита для событий, подвергаемых аудиту;
- б) чтение информации из записей аудита;
- в) ассоциация событий аудита с идентификаторами субъекта;
- г) ограничение доступа к чтению записей аудита;
- д) поиск, сортировка данных аудита;

4.1.2. управление безопасностью САВЗ:

- а) управление администраторами безопасности режимом выполнения функций безопасности САВЗ (обработка зараженных объектов на АРМ и серверах вычислительной сети; выполнение автоматизированного запуска САВЗ на АРМ и серверах вычислительной сети с заданными условиями поиска КВ и режимами реагирования по расписанию; выполнение удаленного администрирования процессов обнаружения КВ, обновления БД ПКВ и компонентов САВЗ);
- б) возможность уполномоченным пользователям (ролям) управлять параметрами настройки функций безопасности САВЗ;
- в) поддержка определенных ролей для САВЗ и их ассоциация с конкретными администраторами безопасности;
- г) возможность создания учетных записей и идентификации/аутентификации пользователей;

4.1.3. сигнализация САВЗ:

- а) выполнение отображения сигнала тревоги на автоматизированное рабочее место (АРМ) администратора безопасности, указывающего на обнаружение КВ на пользовательских автоматизированных рабочих местах.

4.1.4. управление установкой обновлений (актуализации) БД ПКВ САВЗ:

- а) выполнение получения и установки обновлений БД ПКВ без применения средств автоматизации и в автоматизированном режиме с сетевого ресурса;

4.1.5. централизованная установка компонентов САВЗ:

- а) выполнение централизованной установки компонентов САВЗ;

4.1.6. поиск уязвимостей на АРМ:

- а) поиск известных уязвимостей на управляемых АРМ.

*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); ЗСВ.9 в части «контроль функционирования средств антивирусной защиты в виртуальной инфраструктуре».*

## 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 Security Center 13. Инсталляционный комплект	643.46856491.00069-07	1		На лазерном диске
2. Kaspersky Security Center 13. Формуляр	643.46856491.00069-07 30 01	1		В печатном виде
3. Kaspersky Security Center 13. Формуляр. Приложение 1	643.46856491.00069-07 30 02	1		На лазерном диске
4. Kaspersky Security Center 13. Подготовительные процедуры и руководство по эксплуатации	643.46856491.00069-07 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 <sup>1</sup>		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 Security Center 13. Инсталляционный комплект	643.46856491.00069-07	1		В электронном виде
2. Kaspersky Security Center 13. Формуляр	643.46856491.00069-07 30 01	1		В электронном виде
3. Kaspersky Security Center 13. Формуляр. Приложение 1	643.46856491.00069-07 30 02	1		В электронном виде
4. Kaspersky Security Center 13. Подготовительные процедуры и руководство по эксплуатации	643.46856491.00069-07 90 01	1		В электронном виде
5. Копия выданного ФСТЭК России сертификата соответствия Системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации <sup>2</sup>		1		В электронном виде

## 6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

6.1.1. Сервер администрирования

6.1.1.1. Минимальные общие требования:

- Процессор с частотой 1 ГГц или выше. При работе с 64-разрядной операционной системой минимальная частота процессора – 1.4 ГГц.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

- Оперативная память: 4 ГБ.
- Объем свободного места на диске: 10 ГБ. При использовании функциональности Системное администрирование объем свободного места на диске должен быть не менее 100 ГБ.

6.1.1.2. Программные требования:

- Microsoft® Data Access Components (MDAC) 2.8;
- Microsoft Windows® DAC 6.0;
- Microsoft Windows Installer 4.5.

6.1.1.3. Операционная система:

- Microsoft Windows 10 20H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 20H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 2016 LTSC 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 2015 LTSC 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro RS5 (October 2018 Update, 1809) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций RS5 (October 2018 Update, 1809) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise RS5 (October 2018 Update, 1809) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Education RS5 (October 2018 Update, 1809) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro 19H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций 19H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 19H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Education 19H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Home 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Education 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 8.1 Pro 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 8.1 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 8 Pro 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 8 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 7 Enterprise / Ultimate Service Pack 1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Windows Server® 2019 Standard 64-разрядная;
- Windows Server 2019 Core 64-разрядная;
- Windows Server 2019 Datacenter 64-разрядная;
- Windows Server 2016 Server Standard RS3 (v1709) (LTSC/CBB) 64-разрядная;
- Windows Server 2016 Server Datacenter RS3 (v1709) (LTSC/CBB) 64-разрядная;
- Windows Server 2016 (вариант установки Server Core RS3 (v1709) (LTSC/CBB) 64-разрядная;
- Windows Server 2016 Standard (LTSC) 64-разрядная;
- Windows Server 2016 (вариант установки Server Core) (LTSC) 64-разрядная;
- Windows Server 2016 Datacenter (LTSC) 64-разрядная;
- Windows Server 2012 R2 Standard 64-разрядная;

- Windows Server 2012 R2 Server Core 64-разрядная;
- Windows Server 2012 R2 Foundation 64-разрядная;
- Windows Server 2012 R2 Essentials 64-разрядная;
- Windows Server 2012 R2 Datacenter 64-разрядная;
- Windows Server 2012 Standard 64-разрядная;
- Windows Server 2012 Server Core 64-разрядная;
- Windows Server 2012 Foundation 64-разрядная;
- Windows Server 2012 Essentials 64-разрядная;
- Windows Server 2012 Datacenter 64-разрядная;
- Windows Server 2008 R2 with Standard Service Pack 1 64-разрядная;
- Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 (все редакции) 64-разрядная;
- Windows Storage Server 2016 64-разрядная;
- Windows Storage Server 2012 R2 64-разрядная;
- Windows Storage Server 2012 64-разрядная;

6.1.1.4. Сервер баз данных (может быть установлен на другой машине):

- Microsoft SQL Server® 2012 Express 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2014 Express 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2016 Express 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2017 Express 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2019 Express 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2014 (все редакции) 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2016 (все редакции) 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2017 (все редакции) для Windows 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2017 (все редакции) для Linux 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2019 (все редакции) для Windows 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2019 (все редакции) для Linux 64-разрядная;
- MySQL Standard Edition 5.7 32-разрядная / 64-разрядная;
- MySQL Enterprise Edition 5.7 32-разрядная / 64-разрядная;
- Все версии SQL-серверов, поддерживаемые в облачных платформах Amazon™ RDS и Microsoft Azure™;
- MariaDB Server 10.3 32-разрядная / 64-разрядная с подсистемой хранилища InnoDB.

6.1.1.5. Поддерживаются следующие платформы виртуализации:

- VMware™ vSphere™ 6.7;
- VMware vSphere 7.1;
- VMware Workstation 15 Pro;
- VMware Workstation 16 Pro;
- Microsoft Hyper-V® Server 2012 64-разрядная;
- Microsoft Hyper-V Server 2012 R2 64-разрядная;
- Microsoft Hyper-V Server 2016 64-разрядная;
- Microsoft Hyper-V Server 2019 64-разрядная;
- Citrix® XenServer® 7.1 LTSR;
- Citrix XenServer 8.x;

- Parallels Desktop® 16;
- Oracle® VM VirtualBox 6.x.

6.1.1.6. Поддерживаются следующие SIEM-системы:

- HP (Micro Focus) ArcSight ESM 7.0;
- HP (Micro Focus) ArcSight ESM 6.8;
- IBM QRadar 7.4.

6.1.2. Консоль администрирования

6.1.2.1. Аппаратные требования:

- Процессор с частотой 1 ГГц или выше. При работе с 64-разрядной операционной системой минимальная частота процессора – 1.4 ГГц.
- Оперативная память: 512 МБ.
- Объем свободного места на диске: 1 ГБ.

6.1.2.2. Программные требования:

- Операционная система Microsoft Windows (версия поддерживаемой операционной системы определяется требованиями Сервера администрирования), **исключая** следующие операционные системы:
  - o Windows Server 2012 Server Core 64-разрядная;
  - o Windows Server 2012 R2 Server Core 64-разрядная;
  - o Windows Server 2016 (вариант установки Server Core) (LTSB) 64-разрядная;
  - o Windows Server 2016 Server Datacenter RS3 (v1709) (LTSB/CBB) 64-разрядная;
  - o Windows Server 2016 Server Standard RS3 (v1709) (LTSB/CBB) 64-разрядная;
  - o Windows Server 2016 (вариант установки Server Core RS3 (v1709) (LTSB/CBB) 64-разрядная;
  - o Windows Server 2019 Core 64-разрядная;
- Microsoft Management Console 2.0;
- Microsoft Windows Installer 4.5;
- Microsoft Internet Explorer 10.0, работает на:
  - o Microsoft Windows Server 2008 R2 Service Pack 1;
  - o Microsoft Windows Server 2012;
  - o Microsoft Windows Server 2012 R2;
  - o Microsoft Windows 7 Service Pack 1;
  - o Microsoft Windows 8;
  - o Microsoft Windows 8,1;
  - o Microsoft Windows 10;
- Microsoft Internet Explorer 11.0, работает на:
  - o Microsoft Windows Server 2012 R2;
  - o Microsoft Windows Server 2012 R2 Service Pack 1;
  - o Microsoft Windows Server 2016;
  - o Microsoft Windows Server 2019;
  - o Microsoft Windows 7 Service Pack 1;
  - o Microsoft Windows 8.1;
  - o Microsoft Windows 10;
- Microsoft Edge, запущенный на Microsoft Windows 10.



### 6.1.3. Агент администрирования

#### 6.1.3.1. Минимальные аппаратные требования:

- Процессор с частотой 1 ГГц или выше. При работе с 64-разрядной операционной системой минимальная частота процессора – 1.4 ГГц.
- Оперативная память: 512 МБ.
- Объем свободного места на диске: 1 ГБ.

#### 6.1.3.2. Программные требования:

- Microsoft Windows Embedded POSReady 2009 с последним Service Pack 32-разрядная;
- Microsoft Windows Embedded POSReady 7 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows Embedded Standard 7 Service Pack 1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows Embedded 8 Standard 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows Embedded 8.1 Industry Pro 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows Embedded 8.1 Industry Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows Embedded 8.1 Industry Update 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 20H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 20H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 2015 LTSB 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 2016 LTSB 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Home RS5 (октябрь 2018) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro RS5 (октябрь 2018) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций RS5 (Oct 2018) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise RS5 (октябрь 2018) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Education RS5 (октябрь 2018) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Home RS4 (April 2018 Update, 17134) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro RS4 (April 2018 Update, 17134) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций RS4 (April 2018 Update, 17134) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise RS4 (April 2018 Update, 17134) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Education RS4 (April 2018 Update, 17134) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Home RS3 (Fall Creators Update, v1709) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro RS3 (Fall Creators Update, v1709) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций RS3 (Fall Creators Update, v1709) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise RS3 (Fall Creators Update, v1709) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Education RS3 (Fall Creators Update, v1709) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Home 19H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro 19H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций 19H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 19H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Education 19H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Home 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;

- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Education 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 8.1 Pro 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 8.1 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 8 Pro 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 8 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 7 Enterprise / Ultimate Service Pack 1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 7 Home Basic / Premium with Professional Service Pack 1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows XP Professional for Embedded Systems 32-разрядная;
- Microsoft Windows XP Professional Service Pack 3 32-разрядная;
- Windows Small Business Server 2011 Essentials 64-разрядная;
- Windows Small Business Server 2011 Premium Add-on 64-разрядная;
- Windows Small Business Server 2011 Standard 64-разрядная;
- Windows MultiPoint™ Server 2011 Standard / Premium 64-разрядная;
- Windows MultiPoint™ Server 2012 Standard / Premium 64-разрядная;
- Windows Server 2008 R2 Standard Service Pack 1 64-разрядная;
- Windows Server 2008 R2 Datacenter Service Pack 1 64-разрядная;
- Windows Server 2008 R2 Enterprise Service Pack 1 64-разрядная;
- Windows Server 2008 R2 Foundation Service Pack 1 64-разрядная;
- Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 Core Mode 64-разрядная;
- Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 (все редакции) 64-разрядная;
- Windows Server 2012 Server Core 64-разрядная;
- Windows Server 2012 Datacenter 64-разрядная;
- Windows Server 2012 Essentials 64-разрядная;
- Windows Server 2012 Foundation 64-разрядная;
- Windows Server 2012 Standard 64-разрядная;
- Windows Server 2012 R2 Server Core 64-разрядная;
- Windows Server 2012 R2 Datacenter 64-разрядная;
- Windows Server 2012 R2 Essentials 64-разрядная;
- Windows Server 2012 R2 Foundation 64-разрядная;
- Windows Server 2012 R2 Standard 64-разрядная;
- Windows Server 2016 Datacenter (LTSB) 64-разрядная;
- Windows Server 2016 Standard (LTSB) 64-разрядная;
- Windows Server 2016 (вариант установки Server Core) (LTSB) 64-разрядная;
- Windows Server 2016 Server Datacenter RS3 (v1709) (LTSB/CBB) 64-разрядная;
- Windows Server 2016 Server Standard RS3 (v1709) (LTSB/CBB) 64-разрядная;
- Windows Server 2016 (вариант установки Server Core RS3 (v1709) (LTSB/CBB) 64-разрядная;
- Windows Server 2019 Standard 64-разрядная;
- Windows Server 2019 Core 64-разрядная;
- Windows Server 2019 Datacenter 64-разрядная;

- Windows Storage Server 2016 64-разрядная;
- Windows Storage Server 2012 64-разрядная;
- Windows Storage Server 2012 R2 64-разрядная;
- Debian GNU / Linux® 10.x (Buster) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Debian GNU/Linux 9.x (Stretch) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Ubuntu Server 20.04 LTS (Focal Fossa) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Ubuntu Server 18.04 LTS (Bionic Beaver) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Ubuntu Desktop 20.04 LTS (Focal Fossa) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Ubuntu Desktop 18.04 LTS (Bionic Beaver) 32-разрядная / 64-разрядная;
- CentOS 8.x 64-разрядная;
- CentOS 7.x 64-разрядная;
- Red Hat Enterprise Linux® Server 8.x 64-разрядная;
- Red Hat Enterprise Linux Server 7.x 64-разрядная;
- SUSE Linux Enterprise Server 15 (все пакеты обновлений) 64-разрядная;
- SUSE Linux Enterprise Desktop 15 (все пакеты обновлений) 64-разрядная;
- SUSE Linux Enterprise Server 12 (все пакеты обновлений) 64-разрядная;
- Astra Linux Special, версия 1.6;
- Astra Linux Special, версия 1.5;
- Astra Linux Common Edition, версия 2.12;
- ALT 9.1;
- ALT 8.3;
- ALT SE 8;
- OS X 10.10 (Yosemite);
- OS X 10.11 (El Capitan);
- macOS Sierra (10.12);
- macOS High Sierra (10.13);
- macOS Mojave (10.14);
- macOS Catalina (10.15);
- macOS Big Sur (11.x).

6.1.3.3. Поддерживаются следующие платформы виртуализации:

- VMware Workstation 16 Pro;
- VMware Workstation 15 Pro;
- Microsoft Hyper-V Server 2012 64-разрядная;
- Microsoft Hyper-V Server 2012 R2 64-разрядная;
- Microsoft Hyper-V Server 2016 64-разрядная;
- Microsoft Hyper-V Server 2019 64-разрядная;
- Citrix XenServer 7.1 LTSR;
- Citrix XenServer 8.x;
- VMware vSphere 7.1;
- VMware vSphere 6.7.

6.1.4. Сервер Kaspersky Security Center 13 Web Console

6.1.4.1. Минимальные аппаратные требования:

- Процессор: 4 ядра, частота от 2500 МГц.
- Оперативная память: 8 ГБ.
- Объем свободного места на диске: 40 ГБ.

6.1.4.2. Программные требования:

- Node.js 14.16.1 окружение;

6.1.4.3. Одна из следующих операционных систем Microsoft Windows (только 64-разрядные версии):

- Microsoft Windows 10 20H2;
- Microsoft Windows 10 20H1;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 2019 LTSC;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 2016 LTSC;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 2015 LTSC;
- Microsoft Windows 10 Pro RS5 (October 2018 Update, 1809);
- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций RS5 (October 2018 Update, 1809);
- Microsoft Windows 10 Enterprise RS5 (October 2018 Update, 1809);
- Microsoft Windows 10 Education RS5 (October 2018 Update, 1809);
- Microsoft Windows 10 Pro 19H1;
- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций 19H1;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 19H1;
- Microsoft Windows 10 Education 19H1;
- Microsoft Windows 10 Home 19H2;
- Microsoft Windows 10 Pro 19H2;
- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций 19H2;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 19H2;
- Microsoft Windows 10 Education 19H2;
- Microsoft Windows 8.1 Pro;
- Microsoft Windows 8.1 Enterprise;
- Windows Server® 2019 Standard;
- Windows Server 2019 Core;
- Windows Server 2019 Datacenter;
- Windows Server 2016 Server Standard RS3 (v1709) (LTSC/CBB);
- Windows Server 2016 Server Datacenter RS3 (v1709) (LTSC/CBB);
- Windows Server 2016 (вариант установки Server Core RS3 (v1709)) (LTSC/CBB);
- Windows Server 2016 Standard (LTSC);
- Windows Server 2016 (вариант установки Server Core) (LTSC);
- Windows Server 2016 Datacenter (LTSC);
- Windows Server 2012 R2 Standard;
- Windows Server 2012 R2 Server Core;
- Windows Server 2012 R2 Foundation;
- Windows Server 2012 R2 Essentials;
- Windows Server 2012 R2 Datacenter;
- Windows Server 2012 Standard;
- Windows Server 2012 Server Core;

- Windows Server 2012 Foundation;
- Windows Server 2012 Essentials;
- Windows Server 2012 Datacenter;
- Windows Storage Server 2016;
- Windows Storage Server 2012 R2;
- Windows Storage Server 2012;

#### 6.1.5. Клиентские устройства Kaspersky Security Center 13 Web Console

6.1.5.1. Клиентскому устройству для работы с Kaspersky Security Center 13 Web Console требуется только браузер. Требования к аппаратному и программному обеспечению устройства соответствуют требованиям браузера:

- Mozilla Firefox™ 78 Extended Support Release;
- Mozilla Firefox 78;
- Google Chrome™ 88;
- Safari 14 для macOS.

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 версии сертифицированного программного изделия, не прошедшие сертификационные испытания. 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 Security Center 13»  
(наименование программного изделия)

643.46856491.00069-07  
(обозначение)

соответствует техническим условиям (стандарту)

ТУ 643.46856491.00069-07  
(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 Security Center 13** **(643.46856491.00069-07)**

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: aa08662f62cf7ed8a8edd08c937a77f6b79f9294f48751d2a076f9622e668540

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](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 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 643.46856491.00069-07 30 02 в электронном виде.