

АО «Лаборатория Касперского»

Бюллетень

643.46856491.66БЭ

2019

## **Введение**

Бюллетень распространяется на программное изделие «Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 1 для Linux» (643.46856491.00049-06).

Основанием для выпуска данного бюллетеня является извещение об изменении 643.46856491.03-2019.

Срок введения в действие: март 2019 г.

Номер изменения: 1.

АО «Лаборатория Касперского» выпустило новую редакцию программного изделия «Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 1 Maintenance Release 1 для Linux»<sup>1</sup> (643.46856491.00049-07).

Эксплуатация программного изделия редакции 643.46856491.00049-07 должна осуществляться по измененным эксплуатационным документам.

Изменения вносятся в соответствии с ГОСТ 19.604-78.

Новые редакции эксплуатационных документов включены в комплект поставки новой версии программного изделия.

### **1 Внесение изменений**

- 1.1. Применение программного изделия редакции 643.46856491.00049-07 осуществляется по усмотрению предприятия-пользователя.
- 1.2. Изменения в технические условия ТУ 643.46856491.00049-06 вносятся следующим образом:
  - 1.2.1. Заменить документ следующей редакцией: ТУ 643.46856491.00049-07.
- 1.3. Изменения в формуляр 643.46856491.00049-06 30 01 вносятся следующим образом:
  - 1.3.1. Заменить документ следующей редакцией: 643.46856491.00049-07 30 01.
  - 1.3.2. Выпустить Приложение 1 к Формуляру отдельным документом (643.46856491.00049-07 30 02) в электронном виде.
- 1.4. Заменить руководство администратора следующей редакцией: 643.46856491.00049-07 90 01.
- 1.5. Предшествующие бюллетени, в соответствии с которыми вносились предыдущие изменения в документацию программного изделия: 643.46856491.54БЭ.

---

<sup>1</sup> Начиная с данной версии программное изделие переименовано из «Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 1 для Linux» в «Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 1 Maintenance Release 1 для Linux».

## 2 Приложение (содержание изменений)

2.1. Новая редакция программного изделия содержит следующие изменения:

- обновлен список поддерживаемых ОС:
  - Поддерживаемые 32-битные операционные системы:
    - Ubuntu 16.04 LTS;
    - Red Hat® Enterprise Linux® 6.7;
    - Red Hat Enterprise Linux 7.2;
    - CentOS-6.7;
    - Debian GNU / Linux 8.6;
    - Debian GNU / Linux 9.4;
    - Linux Mint 18.2;
    - Linux Mint 19;
    - Альт Линукс СПТ 7.0 (работа с графическим пользовательским интерфейсом не поддерживается);
    - Альт 8 СП Рабочая станция;
    - Альт 8 СП Сервер;
    - Альт Линукс 8.2 Рабочая станция;
    - Альт Линукс 8.2 Рабочая станция К;
    - Альт Линукс 8.2 Сервер;
    - Альт Линукс 8.2 Образование;
    - Операционная система типового дистрибутива АИС ФССП России (GosLinux 6.6);
    - Лотос;
    - РЕД ОС
  - Поддерживаемые 64-битные операционные системы:
    - Ubuntu 16.04 LTS;
    - Ubuntu 18.04 LTS;
    - Red Hat Enterprise Linux 6.7;
    - Red Hat Enterprise Linux 7.2;
    - CentOS-6.7;
    - CentOS-7.2;
    - Debian GNU / Linux 8.6;
    - Debian GNU / Linux 9.4;
    - OracleLinux 7.3;
    - SUSE® Linux Enterprise Server 15;
    - openSUSE® 15;
    - Альт Линукс СПТ 7.0 (работа с графическим пользовательским интерфейсом не поддерживается);
    - Альт 8 СП Рабочая станция;
    - Альт 8 СП Сервер;
    - Альт Линукс 8.2 Рабочая станция;
    - Альт Линукс 8.2 Рабочая станция К;
    - Альт Линукс 8.2 Сервер;
    - Альт Линукс 8.2 Образование;
    - Amazon Linux AMI;
    - Linux Mint 18.2;
    - Linux Mint 19;

- Micro Focus Open Enterprise Server 2018;
  - Astra Linux Special Edition 1.5 (обычный режим и режим замкнутой программной среды);
  - Astra Linux Special Edition 1.6 (обычный режим и режим замкнутой программной среды);
  - программный комплекс терминального доступа «Циркон 36КТ»;
  - программный комплекс терминального доступа «Циркон 36СТ»;
  - ОС РОСА «КОБАЛЬТ» (версия 7.3 для клиентских систем);
  - ОС РОСА «КОБАЛЬТ» (версия 7.3 для серверных систем);
  - ЕМИАС 1.0;
  - Операционная система типового дистрибутива АИС ФССП России (GosLinux 6.6);
  - Лотос;
  - РЕД ОС.
- Исправлены ошибки.