

АО «Лаборатория Касперского»

Бюллетень

643.46856491.44БЭ

2017

Введение

Бюллетень распространяется на программное изделие «Kaspersky Endpoint Security 10 для Linux (для защиты конфиденциальной информации)» (643.46856491.00054-04).

Основанием для выпуска данного бюллетеня является извещение об изменении 643.46856491.12-2017.

Срок введения в действие: ноябрь 2017 г.

АО «Лаборатория Касперского» выпустило новую редакцию программного изделия «Kaspersky Endpoint Security 10 для Linux (для защиты конфиденциальной информации)» (643.46856491.00054-05).

Эксплуатация программного изделия редакции 643.46856491.00054-05 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 643.46856491.00054-05 осуществляется по усмотрению предприятия-пользователя.
- 1.2. Изменения в технические условия ТУ 643.46856491.00054-04 вносятся следующим образом:
 - 1.2.1. Заменить документ следующей редакцией: ТУ 643.46856491.00054-05.
- 1.3. Изменения в формуляр 643.46856491.00054-04 30 01 вносятся следующим образом:
 - 1.3.1. Заменить документ следующей редакцией: 643.46856491.00054-05 30 01.
 - 1.3.2. Выпустить Приложение 1 к Формуляру отдельным документом (643.46856491.00054-05 30 02) в электронном виде.
- 1.4. Заменить руководство администратора следующей редакцией: 643.46856491.00054-05 90 01.
- 1.5. Предшествующие бюллетени, в соответствии с которыми вносились предыдущие изменения в документацию программного изделия: 643.46856491.10БЭ, 643.46856491.40БЭ.

2 Приложение (содержание изменений)

2.1. Новая редакция программного изделия содержит следующие изменения:

- Добавлена поддержка следующих ОС:
 - Для 32-битной платформы:
 - Альт Линукс СПТ 8.0.
 - Для 64-битной платформы:
 - Альт Линукс СПТ 8.0;
 - Astra Linux SE 1.5 – только при отключенном механизме мандатного разграничения доступа и отключенном механизме создания замкнутой программной среды, вариант ядра без PAХ.