

ПРОТОКОЛ № 6481/2021

проведения совместных испытаний программного изделия «Kaspersky Endpoint Security 11 для Linux» версии 11.2.0.4528 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.43)

г. Москва

6 декабря 2021 г.

1 Состав рабочей группы

1.1 Рабочая группа в составе: Толстых С. А. – руководителя группы по тестированию на совместимость с ПО отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», Дончук А. И. – инженера-стажера группы по тестированию на совместимость с ПО отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра».

2 Предмет испытаний

2.1 Рабочая группа составила настоящий Протокол о том, что 6 декабря 2021 г. были проведены совместные испытания программного изделия «Kaspersky Endpoint Security 11 для Linux» версии 11.2.0.4528 (далее – ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528), разработанного АО «Лаборатория Касперского», и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.43) (далее – Astra Linux), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3 Объект испытаний

3.1 На испытаниях были представлены:

3.1.1 файл пакета (в формате «deb») дистрибутива ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528, представленный на странице официального сайта данного ПИ по следующему адресу: «<https://support.kaspersky.ru/kes11linux#downloads>», наименование упомянутого файла дистрибутива: «kesl_11.2.0-4528_amd64.deb».

3.1.2 файл пакета (в формате «deb») графического интерфейса пользователя ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528, представленный на странице официального сайта данного ПИ по следующему адресу: «<https://support.kaspersky.ru/kes11linux#downloads>», наименование упомянутого файла дистрибутива: «kesl-gui_11.2.0-4528_amd64.deb».

4 Ход испытаний

4.1 В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 и Astra Linux в объеме, указанном в Таблице 1.

4.1.1 Данные проверки функционирования ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 были произведены в среде Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened», – версий 4.15.3-141, 5.4.0-71, 5.10.0-1038.40.

Таблица 1 — Перечень проверок Astra Linux

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания
1	Установка ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 в среду Astra Linux, загруженную с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно
2	Запуск, остановка ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 в среде Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно
3	Удаление ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 из среды Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно
4	Отсутствие внесения изменений ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 в параметр системного времени Astra Linux	Успешно
5	Отсутствие внесения изменений ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 в следующие компоненты Astra Linux: загрузчик, ядро, модули ядра	Успешно

5 Проверка функционирования

5.1 ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 корректно функционирует (устанавливается, запускается, останавливается) в среде Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened».

5.1.1 Информация относительно проведения в настоящей среде процедур: установки, настройки, запуска выполнения, остановки выполнения, – ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 представлена в пункте 1 Приложения № 1.

5.2 ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 корректно удаляется из среды Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened».

5.2.1 Информация относительно проведения процедуры удаления ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 из данной среды представлена в пункте 2 Приложения № 1.

6 Результаты испытаний

6.1 По результатам проведения совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 и Astra Linux совместимы без ограничений, в случае эксплуатации данного ПИ в настоящей среде в соответствии с инструкциями, представленными в Приложении № 1.

Выводы

ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 совместимо с Astra Linux.

От ООО «РусБИТех-Астра»

 Толстых С. А.

 Дончук А. И.

Инструкция по установке и удалению ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528

1 Установка

1.1 сохранить в ФС файл пакета дистрибутива ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 и файл пакета графического интерфейса пользователя ПИ «Kaspersky Endpoint Security» в. 11.2.0.4528 (см. п. 3.1.1, 3.1.2);

1.2 выполнить системные команды:

```
sudo dpkg -i kesi_11.2.0-4528_amd64.deb
```

```
sudo dpkg -i kesi-gui_11.2.0-4528_amd64.deb
```

1.3 запустить скрипт /opt/kaspersky/kesi/bin/kesi-setup.pl и следовать указаниям программы настройки;

2 Удаление

2.1 запустить скрипт /opt/kaspersky/kesi/bin/kesi-uninstall.pl

2.2 выполнить системную команду:

```
sudo apt remove --purge <kesi>
```

Перечень использованных сокращений

Astra Linux – операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition»
(очередное обновление 2.12.43);

ПИ – программное изделие;

ПО – программное обеспечение;

ФС – файловая система.