

ПРОТОКОЛ № 29606/2025**проведения совместных испытаний программного обеспечения «zVirt» версии 4.4 и
операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition»****РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)**

г. Москва

15.07.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 08.07.2025 по 15.07.2025 совместных испытаний программного обеспечения «zVirt» версии 4.4 (далее – ПО), разработанного ООО «Орион», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным кумулятивным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0519SE18MD (срочное оперативное обновление 1.8.2.UU1) (далее – Astra Linux SE 1.8.2.UU1) разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

2. Объект испытаний

2.1. Перечень компонентов, эксплуатировавшихся в ходе проведения данных испытаний, относящихся к ПО, представлен в Таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПО

Описание	Наименование	MD5	Источник
Файл iso-образа дистрибутива ПО	installation-1.8.2.8-06.05.25_11.44.iso	eb46f1fa6cfe6284ab4d2188a9668d24	Сторона разработчика ПО
Официальное руководство по установке ПО в электронном формате	"Руководство по установке zVirt"	–	Ресурс в сети «Интернет», адрес: "https://wiki.orionsoft.ru/zvirt/latest/install-guide/"

3. Описание стенда

3.1. Установка ПО выполнена с использованием рекомендаций из инструкции по установке, указанного в Таблице 1.

3.2. Установка и настройка ПО проводились в виртуальной машине (далее — ВМ ПО) с помощью:

- набора инструментов для управления виртуализацией «libvirt»;
- эмулятора «QEMU»;
- гипервизора «KVM»;

3.3. Конфигурация ВМ под управлением гостевой ОС Astra Linux SE 1.8.2.UU1 (далее — ВМ Astra Linux SE 1.8.2.UU1) приведена в Таблице 2.

Таблица 2 – Конфигурация ВМ среды виртуализации ПО

Процессор	Intel Xeon Processor (Icelake) x 6vCPUs
Оперативная память	48 GB
Носители	Virtio, Virtio-SCSI
USB-устройство	
Другие настройки	По умолчанию

3.4. ВМ с установленным ПО выступает в роли гипервизора. Управление гипервизором осуществляется посредством веб-интерфейса, в среде которого запускается ВМ под управлением гостевой ОС Astra Linux SE 1.8.2.UU1 (далее — ВМ Astra Linux SE 1.8.2.UU1). Конфигурация используемой ВМ приведена в Таблице 3.

Таблица 3 – Конфигурация ВМ с Astra Linux SE 1.8.2.UU1

Тип операционной системы	Astra Linux
Процессор	Intel Xeon Processor (Icelake) x 2vCPUs
Оперативная память	4 GB
Носители	Virtio, Virtio-SCSI, SATA
Сеть	Virtio
Видео	QXL
Другие настройки	По умолчанию

4. Ход испытаний

4.1. В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ВМ Astra Linux SE 1.8.2.UU1 в объеме, указанном в Приложении 1.

5. Результаты испытаний

5.1. Операционная система Astra Linux SE 1.8.2.UU1 корректно функционирует в роли гостевой ОС в среде виртуализации ПО.

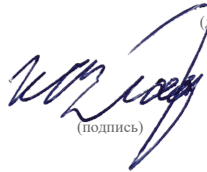
6. Вывод

ПО и операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) совместимы, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделах 3, 4 и Приложении 2.

7. Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Владимиров И. С. – Ведущий системный инженер, ООО «Орион»;

ООО «ОРИОН»	
Ведущий системный инженер	
 (подпись)	(должность)
Владимиров И. С.	
(фамилия, инициалы)	

Перечень проверок установленной в роли гостевой ОС Astra Linux SE 1.8.2.UU1 в среде виртуализации ПО

№ п/п	Наименование проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE	
		1.8.2.UU1	
		6.1.124-1-generic	6.12.11-1-generic
1.	Создание ВМ	Успешно	Успешно
2.	Запуск ВМ	Успешно	Успешно
3.	Создание дисков ВМ с интерфейсами virtio, virtio-scsi, SATA	Успешно	Успешно
4.	Подключение к консоли ВМ по HTML5/noVNC	Успешно	Успешно
5.	Подключение к консоли ВМ через serial console	Успешно	Успешно
6.	Создание и подключение виртуальной сети к ВМ	Успешно	Успешно
7.	Проверка работы виртуальной сети VirtIO	Успешно	Успешно
8.	«Проброс» USB-устройства сервера виртуализации в ВМ	Успешно	Успешно
9.	Добавление вычислительных ресурсов на работающих ВМ	Успешно	Успешно
10.	Изъятие вычислительных ресурсов на работающих ВМ	Успешно	Успешно

**Инструкция по установке и удалению ПО в качестве среды виртуализации для
среды Astra Linux SE 1.8.2.UU1**

- 1 Установка ПО выполняется в соответствии с инструкцией, указанной в Таблице 1.
- 2 Удаление ПО выполняется путем полного форматирования накопителя и дисковых разделов, на которые была установлена среда виртуализации ПО.

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8.2.UU1 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным кумулятивным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0519SE18MD (срочное оперативное обновление 1.8.2.UU1);

ВМ – виртуальная машина;

ВМ Astra Linux SE 1.8.2.UU1 – ВМ под управлением гостевой ОС Astra Linux 1.8.2.UU1;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение «zVirt» версии 4.4