

ПРОТОКОЛ № 33852/2026

**проведения совместных испытаний программного обеспечения «zVirt» версии 5.0 и
операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition»
РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)**

г. Москва

29.04.2026

2 Предмет испытаний

2.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 23.04.2026 по 29.04.2026 совместных испытаний программного обеспечения «zVirt» версии 5.0 (далее – ПО), разработанного ООО «Орион», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2026-0302SE17MD (срочное оперативное обновление 1.7.9.UU1).

3 Объект испытаний

3.1 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-1.7.9.46-13.02.26_23.11.iso	cbb175318ce5ade2943ec4306a3d3bf3	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/ »

2.2 Описание стенда

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

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

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

2.2.3. Конфигурация ВМ под управлением гостевой ОС Astra Linux SE 1.7.9.UU1 (далее — ВМ Astra Linux SE 1.7.9.UU1) приведена в Таблице 2.



Таблица 2 – Конфигурация ВМ среды виртуализации ПО

Процессор	Intel(R) Xeon(R) Gold 6330 CPU @ 2.00GHz x 2CPUs
Оперативная память	512 GB
Носители	Virtio, Virtio-SCSI
USB-устройство	
Другие настройки	

2.3 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 1.7.9.UU1 (далее — ВМ Astra Linux SE 1.7.9.UU1). Конфигурация используемой ВМ приведена в Таблице 3.

Таблица 3 – Конфигурация ВМ с Astra Linux SE 1.7.9.UU1

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

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ВМ Astra Linux SE 1.7.9.UU1 в объеме, указанном в Приложении 1.

4 Результаты испытаний

4.1 Операционная система Astra Linux SE 1.7.9.UU1 корректно функционирует в роли гостевой ОС в среде виртуализации ПО zVirt 5.0.

5 Вывод

ПО и операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) совместимы, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделах 3, 4 и Приложении 2.

6 Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

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

Проканюк Д. С. – начальник сектора, ООО «РусБИТех-Астра».



Перечень проверок установленной в роли гостевой ОС Astra Linux SE 1.7.9 в среде виртуализации ПО

№ п/п	Наименование проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE
		1.7.9
		6.1.161-1-generic
1.	Загрузка образа гостевой ОС	Успешно
2.	Создание VM	Успешно
3.	Создание и подключение виртуальной сети к VM	Успешно
4.	Подключение к консоли VM по HTML5/noVNC	Успешно
5.	Проверка наличия guest agent	Успешно
6.	Создание дисков VM с интерфейсами virtio, virtio-scsi, SATA	Успешно
7.	Подключение к консоли VM через serial console	Успешно
8.	Проверка работы виртуальной сети VirtIO	Успешно
9.	«Проброс» USB-устройства сервера виртуализации в VM	Успешно
10.	Добавление вычислительных ресурсов на работающих VM	Успешно
11.	Изъятие вычислительных ресурсов на работающих VM	Успешно
12.	Создание шаблона VM	Успешно
13.	Живая миграция VM	Успешно
14.	Создание группы репликации	Успешно
15.	Добавление VM в группу репликации	Успешно
16.	Создание плана восстановления	Успешно
17.	Запуск плана восстановления (старт задания на репликацию)	Успешно
18.	Удаление группы восстановления	Успешно
19.	Отсоединение группы восстановления	Успешно
20.	Удаление группы репликации	Успешно
21.	Подготовка VM для конвертации с платформы Vmware	Успешно
22.	Запуск конвертации VM	Успешно
23.	Удаление VM	Успешно
24.	Создание и запуск задачи на конвертацию	Успешно
25.	Отсоединение задачи на конвертацию	Успешно
26.	Миграция VM из VMware vSphere	Успешно



**Инструкция по установке и удалению ПО в качестве среды виртуализации для
среды Astra Linux SE 1.7.9.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 zVirt 5.0.



Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.7.9.UU1 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2026-0302SE17MD (срочное оперативное обновление 1.7.9.UU1);

ВМ – виртуальная машина;

ВМ Astra Linux SE 1.7.9.UU1 – ВМ под управлением гостевой ОС Astra Linux 1.7.9.UU1;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение «zVirt» версии 5.0.

Идентификатор документа 1a7a11c7-602a-4751-a1c9-00cbeb637e61

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»



Подписи отправителя:	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
	ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Проканюк Дмитрий Сергеевич	Не приложена при подписании	058F6B830091B36D914AE938D BF2830C31 с 10.11.2025 10:48 по 10.11.2026 10:48 GMT+03:00	26.05.2026 14:50 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа