



**ПРОТОКОЛ № 25208/2024**

**проведения совместных испытаний программного обеспечения «Rixet Менеджер системы видеофиксации» версии 3.11.1 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)**

г. Москва

04.10.2024

**1 Предмет испытаний**

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 22.09.2024 по 03.10.2024 совместных испытаний программного обеспечения «Rixet Менеджер системы видеофиксации» версии 3.11.1 (далее – ПО), разработанного ИП Семенский А.В., и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-0830SE17 (оперативное обновление 1.7.6) (далее – Astra Linux SE 1.7.6), 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 программного пакета дистрибутива ПО	rixet.deb	99d67ff5ad2676939aed49167babd7f7	Сторона разработчика ПО
Официальное руководство по эксплуатации ПО в электронном формате	«Электронная документация для «Rixet Менеджер системы видеофиксации»	–	Сторона разработчика ПО

**3 Ход испытаний**

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в среде Astra Linux SE 1.7.6 в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2 Перечень используемых репозиторий приведен в Приложении 2.

3.3 С целью проведения проверок при включённом режиме ЗПС использовался файл открытого ключа разработчика ПО.

3.4 Проверка корректности функционирования ПО в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма мандатного разграничения доступа (далее – МРД) указанных сред не проводилась по причине отсутствия поддержки ПО соответствующей функциональности ОС. Информация об отсутствии упомянутой поддержки была заявлена стороной разработчика ПО.

#### 4 Результаты испытаний

4.1 ПО корректно функционирует в среде Astra Linux SE 1.7.6.

#### 5 Вывод

5.1 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

6.1 Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Куликов Д.В. – технический специалист ИП Семенский А.В.;

Ляпунов А.Л. – IT-специалист ИП Семенский А.В..

ИП Семенский А.В.

технический специалист

(должность)



(подпись)

Куликов Д.В.

(фамилия, инициалы)



**Инструкция по установке и удалению ПО в среде Astra Linux SE 1.7.6**

## 1 Используемые репозитории:

в Astra Linux SE 1.7.6:

установка дополнительных пакетов не требуется

## 2 Установка ПО:

## 2.1 Выполнить действия:

Установить пакет rixet.deb

Запустить ПО

Зарегистрировать лицензию по коду запроса (обратиться с ним к поставщику ПО)

## 3 Удаление ПО:

## 3.1 Выполнить действия:

Открыть системный менеджер пакетов Synaptic

Отметить пакет "Rixet Менеджер системы видеオフィксации" для полного удаления

Применить изменения

**Перечень используемых сокращений**

Astra Linux SE 1.7.6 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-0830SE17 (оперативное обновление 1.7.6)

ДВиС – дирекция внедрения и сопровождения;

ЗПС – замкнутая программная среда;

КСЗ – комплекс средств защиты;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение «Rixet Менеджер системы видеофиксации» версии 3.11.1.