



# СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

№ 30675/2025

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает совместимость и работоспособность операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с программным обеспечением

## **InfoWatch Device Monitor - 7.18.2**

компании АО «Инфовотч»

на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе № 30675/2025.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







20 ноября 2025 года

Директор департамента сопровождени и сервисов ООО «РусБИТех-Астражва \*

Алексей Трубочев

#### ПРОТОКОЛ № 30675/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Arent InfoWatch Device Monitor" версии 7.18.2 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 14.11.2025

## 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний в период с 17.10.2025 по 01.11.2025 программного обеспечения "Агент InfoWatch Device Monitor" версии 7.18.2 (далее — ПО), разработанного АО "Инфовотч", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0904SE18MD (далее — Astra Linux SE 1.8.3.UU1), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

#### 2 Объект испытаний

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

Таблица 1 – Дистрибутив и документация ПО

Наименование файла	Контрольная сумма (MD5)	Ссылка на эксплуатационную документацию
Setup.Astra-1.8- iwdm.x86_64.7.18.2.515.tar.gz	e49ddd1f78bf48d93ed9cdde49a54fe0	<u>-</u>

#### 3 Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.8.3.UU1 в объеме, указанном в Приложении 1.
  - 3.2 Перечень используемых репозиториев приведен в Приложении 2.
- 3.3 Для функционирования ПО в среде операционной системы с активным режимом ЗПС требуется внедрение электронной цифровой подписи.
- 3.4 Проверка корректности функционирования ПО с уровнем конфиденциальности 1-3 механизма мандатного разграничения доступа не проводилась по причине отсутствия поддержки ПО соответствующей функциональности ОС. Информация об отсутствии упомянутой поддержки была заявлена стороной разработчика ПО.

### 4 Вывод

- 4.1 "Агент InfoWatch Device Monitor" версии 7.18.2 функционирует в среде операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) уровень защищенности "Базовый" и признано совместимым, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделе 3.
  - 5 Состав рабочей группы и подписи сторон
  - 5.1 Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Проканюк Д. С. – начальник сектора, ООО "РусБИТех-Астра";

Кулик А. Ю. – старший инженер, ООО "РусБИТех-Астра".

## Приложение 1 к Протоколу № 30675/2025

## Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.8.3.UU1

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок	Версия ядра		Статус механизмов безопасности в процессе выполнения проверки		
	6.1.141-1-generic	6.12.34-1-generic	ЗПС	МКЦ	МРД
Установка ПО	Успешно	Успешно	Неактивен	Активен	Активен
Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Неактивен		
Удаление ПО	Успешно	Успешно	Неактивен		
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальности 1-3	Не проводилась	Не проводилась	Неактивен		

## Инструкция по установке и удалению ПО

- 1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.8.3.UU1:
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8\_x86-64/1.8.3/uu/1/repository-main/ 1.8\_x86-64 main contrib non-free
- 2 Установка ПО:

sudo ./install.sh [адрес сервера]:[порт]

3 Удаление ПО:

sudo ./uninstall.sh

## Приложение 3 к Протоколу № 30675/2025

## Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8.3.UU1 - операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0904SE18MD;

РКСЗ - Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.8.3.UU1, Руководство по КСЗ. Часть 1;

КСЗ - комплекс средств защиты;

ОС - операционная система;

ЗПС - замкнутая программная среда;

МКЦ - мандатный контроль целостности;

МРД - мандатное управление доступом;

ПО - программное обеспечение "Агент InfoWatch Device Monitor" версии 7.18.2.

Идентификатор документа def8b3b3-6952-4491-b458-31f2ccb4da76



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

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи отправителя:

ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"
Проканюк Дмитрий Сергеевич

Не приложена при подписании

058F6B830091B36D914AE938D BF2830C31 c 10.11.2025 10:48 πο 10.11.2026 10:48 GMT+03:00 18.11.2025 16:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа