



# СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

#### **SELF-CERTIFICATION**

№ 31188/2025

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

# Конфигуратор счетчиков электрической энергии

КВАНТ с протоколом СПОДЭС - 3.1.2839

компании ООО Завод «Промприбор» на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе № 31188/2025.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







20 ноября 2025 года

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

Алексей Трубочев

#### ПРОТОКОЛ № 31188/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Конфигуратор счетчиков электрической энергии КВАНТ с протоколом СПОДЭС" версии 3.1.2839 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

## г. Москва место проведения испытаний

13.11.2025

Дата составления протокола

#### 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний в период с 10.11.2025 по 13.11.2025 программного обеспечения "Конфигуратор счетчиков электрической энергии КВАНТ с протоколом СПОДЭС" версии **3.1.2839** (далее − ПО), разработанного ООО Завод "Промприбор", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0811SE18 (оперативное обновление 1.8.3) (далее – Astra Linux SE 1.8.3), разработанной ООО "РусБИТех-Астра".

#### 2 Объект испытаний

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

Тоблица	1 T	Іистрибутиі	D II HOW	UMAUTAIIII	ПО
Гаолица	I - I	[истриоути]	в и док	иментация	$\Pi U$

Наименование файла	Контрольная сумма (MD5)	Ссылка на эксплуатационную документацию
ConfigQuantum	85737207bd0e1fc194c20280041cd3e6	
Конфигуратор Квант ST1000- 9, ST2000-12, ST1, ST3.pdf	e686219c32cd65b62dfe99ac330be18e	-

#### 3 Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.8.3 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 "Конфигуратор счетчиков электрической энергии КВАНТ с протоколом СПОДЭС" версии **3.1.2839** 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:

Кирсанов А. В. – Начальник отдела ТТС, ООО Завод "Промприбор";

Егоров С. А. – Технический директор, ООО Завод "Промприбор".

ООО Завод "Промприбор"						
Начальник отде	Начальник отдела ТТС					
(должность)						
Kupson	Кирсанов А. В.					
(nozinice)	(фамилия, инпппалы)					
ООО Завод "Промприбор"						
Технический директор						
OTBETOTBEHHOCT	7					
	Егоров С. А.					
THE POMILIPUS OF THE PO	(фамилия, шициалы)					
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH						

### Приложение 1 к Протоколу № 31188/2025

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

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		
Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Неактивен		.4
Удаление ПО	Успешно	Успешно	Неактивен	Активен	Активен
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальности 1-3	Не проводилась	Не проводилась	Неактивен		

#### Приложение 2 к Протоколу № 31188/2025

#### Инструкция по установке и удалению ПО

- 1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.8.3:
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8\_x86-64/1.8.3/main-repository/ 1.8\_x86-64 main contrib non-free non-free-firmware
- 2 Установка ПО:
- 2.1 Скопировать архив с программный обеспечением (ConfigQuantum.tar.gz).
- 2.2 Распаковать файл ConfigQuantum.tar.gz
- 3 Удаление ПО:
- 3.1 Удалить файлы с диска rm -f ConfigQuantum.tar.gz

#### Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8.3 - операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0811SE18 (оперативное обновление 1.8.3);

РКСЗ - Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.8.3, 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 "Конфигуратор счетчиков электрической энергии КВАНТ с протоколом СПОДЭС" версии **3.1.2839**.