

READY
FOR
ASTRA



АСТРА

СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 32758/2026

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 рабочей станцией

ultraFLEX Mini PC V3

компании WEYTEC (ООО «Вей Текнолоджи»)
на основании результатов совместных испытаний,
указанных в протоколе № 32758/2026.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.



08 мая 2026 года

Директор департамента сопровождения
и сервисов
ООО «РусБИТех-Астра»



Алексей Трубочев

Проверить Сертификат вы можете на сайте www.astra.ru

ПРОТОКОЛ № 32758/2026

проведения совместных испытаний рабочей станции ultraFLEX Mini PC V3 22772A316CA и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва

24.03.2026

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем Протоколе зафиксирован факт проведения 24.03.2026 совместных испытаний рабочей станции ultraFLEX Mini PC V3 22772A316CA (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2026-0224SE18 (оперативное обновление 1.8.5) (далее – Astra Linux SE 1.8.5), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

2. Объект испытаний

2.1. На испытания было предоставлено Устройство в конфигурации, указанной в Приложении 1.

3. Ход испытаний

3.1. В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности установки операционной системы и функционирования Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.5, в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.8.5.

3.2. Ход испытаний описан в Приложении 3.

3.3. Уровень совместимости указан в Разделе 5.

3.4. Решение о совместимости Устройства в настоящем протоколе принято на основании материалов тестирования предоставленных ООО «ВЕЙ Текнолоджи».

4. Результаты испытаний

4.1. Установлено, что в режиме работы BIOS UEFI Устройство под управлением Astra Linux SE 1.8.5 функционирует В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ.



5. Вывод

Устройство СОВМЕСТИМО с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8), принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделе 4 и Приложении 3 .

6. Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный протокол составлен средством автоматического тестирования при участии :

Лепшенков К. В. — технический директор, ООО «ВЕЙ Текнолоджи»;

Мамонов С. В. — инженер, ООО «ВЕЙ Текнолоджи»;

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



Приложение 1 к Протоколу № 32758/2026

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование
Материнская плата	MSC Technologies GmbH 81114 WEY C6B-CFLR-9850HL-NN0101C PCBFTX A001
BIOS/UEFI	American Megatrends Inc. S2.10.2.0
Процессор	Intel(R) Core(TM) i7-9850HL CPU @ 1.90GHz
Оперативная память	SODIMM DDR4 Synchronous 2667 MHz (0,4 ns) 8 GiB x2
Видеоадаптер	Intel Corporation CoffeeLake-H GT2 [UHD Graphics 630] [8086:3E9B]
Аудиоадаптер	Intel Corporation Cannon Lake PCH cAVS [8086:A348]
Накопитель	Samsung SSD 970 EVO Plus 500GB 465.76 GiB
USB-контроллер	Intel Corporation Cannon Lake PCH USB 3.1 xHCI Host Controller [8086:A36D]
Сетевой адаптер (Ethernet) 1	Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection [8086:1533] 03
Сетевой адаптер (Ethernet) 2	Intel Corporation Ethernet Connection (7) I219-LM [8086:15BB] 10



Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.5

Режим работы BIOS	UEFI	
Наименование проверки	Результат испытаний	
Проверка установки ОС	Успешно	
Версия ядра Astra Linux	6.1.158-1-generic	6.12.60-1-generic
Проверка сетевого адаптера (Ethernet) 1	Успешно	Успешно
Проверка сетевого адаптера (Ethernet) 2	Успешно	Успешно
Проверка USB	Успешно	Успешно
Проверка Mini-DisplayPort	Успешно	Успешно
Проверка: DisplayPort выход #1	Успешно	Успешно
Проверка: DisplayPort выход #2	Успешно	Успешно
Проверка: DisplayPort выход #3	Успешно	Успешно
Проверка: Аналоговый вход #1	Успешно	Успешно
Проверка: Аналоговый выход #1	Успешно	Успешно
Проверка работоспособности клавиатуры	Успешно	Успешно
Проверка log-файла загрузки ОС на наличие ошибок	Успешно	Успешно
Проверка интегрированного видеоадаптера	Успешно	Успешно
Режим «Сон»	Успешно	Успешно
Режим «Гибернация»	Успешно	Успешно
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно



Приложение 3 к Протоколу № 32758/2026

Описание хода проведения испытаний

1 Ход испытаний

1.1 В ходе совместных испытаний установлено, что :

1.2 Устройство под управлением Astra Linux SE 1.8.5 функционирует корректно.



Приложение 4 к Протоколу № 32758/2026

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8.5 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2026-0224SE18 (оперативное обновление 1.8.5);

ПО — программное обеспечение

BIOS — базовая система ввода-вывода

CPU — центральный процессор

DisplayPort — стандарт сигнального интерфейса для цифровых мониторов

UEFI — унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс

USB — последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике

Идентификатор документа ab96a485-cdb5-4862-b665-d3e774a9bcf0

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	24.04.2026 14:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа