



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 30309/2025

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 ноутбуком

BZ156 (ABZ156-I312UR08S2WPB)

компании HIPER

на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе № 30309/2025.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







19 сентября 2025 года

Директор департамента сопровождени и сервисов
ООО «РусБИТех-Астражва *

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 30309/2025

проведения совместных испытаний ноутбука Hiper BZ156 (ABZ156-I312UR08S2WPB) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва

11.09.2025

1. Предмет испытаний

Протоколе зафиксирован факт проведения 11.09.2025 совместных испытаний ноутбука Hiper BZ156 (ABZ156-I312UR08S2WPB) (далее — Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0811SE18 (далее — Astra Linux SE 1.8.3), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

2. Объект испытаний

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

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 1.8.3, в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.8.3.
- 3.2. Ход испытаний описан в Приложении 3.
- 3.3. Уровень совместимости указан в Разделе 5.

Результаты испытаний

Установлено, что в режиме работы BIOS UEFI Устройство под управлением Astra Linux SE 1.8.3 функционирует КОРРЕКТНО.

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.

Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный протокол составлен средством автоматического тестирования при участии: Шабанкин Г. А. – руководитель технического отдела, HIPER; Вагин Г. С. – продакт-менеджер, НІРЕК.

HIPER

руководитель технического отдела

Шабанкин Г. А.

(фамилия, инициалы)

«18» <u>сентября</u> 20<u>25</u> года

Приложение 1 к Протоколу № 30309/2025

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование
BIOS/UEFI	American Megatrends International, LLC. ZR-BI-15.6-S8_AU_133R110-A00C-054-B
Процессор	12th Gen Intel(R) Core(TM) i3-1215U
Оперативная память	SODIMM DDR4 Synchronous 2667 MHz (0,4 ns) 8GiB
Сетевой адаптер (Wi-Fi)	Intel Corporation Alder Lake-P PCH CNVi WiFi [8086:51F0] 01
Видеоадаптер	Intel Corporation Alder Lake-UP3 GT1 [UHD Graphics] [8086:46B3] 0c
Аудиоадаптер	Intel Corporation Alder Lake PCH-P High Definition Audio Controller [8086:51C8]
SATA-контроллер	Intel Corporation Alder Lake-P SATA AHCI Controller [8086:51D3]
Накопитель	NS256GSSD340 238GiB (256GB)
SB-контроллер	Intel Corporation Alder Lake PCH USB 3.2 xHCI Host Controller [8086:51ED]
Bluetooth	Intel Corp. AX201 Bluetooth [8087:0026] 0.02
Фронтальная камера	BRS-231109-A BKX-Usb2.0 2MP Camera [B349:B186]

Приложение 2 к Протоколу № 30309/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.3

Режим работы BIOS	UEFI Результат испытаний
Наименование проверки	
Проверка установки ОС	Успешно
Версия ядра Astra Linux	6.12.34-1-generic
Запуск ОС	Успешно
е инфикация в ОС	Успешно
роверка сетевого адаптера (Wi-Fi)	Успешно
Нроверка USB	Успешно
Проверка встроенного дисплея	Успешно
Проверка HDMI	Успешно
Проверка портов для карт памяти	Успешно
Проверка USB Type-C	Успешно
Проверка: вывода звука	Успешно
роверка: записи звука	Успешно
роверка: НДМІ выход #1	Успешно
Проверка: Аналоговый выход #1	Успешно
Проверка: Аналоговый вход #1	Успешно
Проверка Bluetooth (поиск устройства)	Успешно
Проверка работоспособности клавиатуры	Успешно
поверка функциональных клавиш клавиатуры	Успешно
пверка фронтальной камеры	Успешно
Проверка интегрированного видеоадаптера	Успешно
Проверка log-файла загрузки ОС на наличие ошибок	Успешно
Проверка ручного поворота экрана	Успешно
Иловерка Touchpad	Успешно
еким «Сон»	Успешно
Гежим «Гибернация»	Успешно
Режим «Перезагрузка»	Успешно
Режим «Выключение»	Успешно

Приложение 3 к Протоколу № 30309/2025

Описание хода проведения испытаний

1. Ход испытаний

по совместных испытаний установлено, что:

лестирование Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.3 проводилось только на ядре «6.12.34-1-generic».

Приложение 4 к Протоколу № 30309/2025

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;

BIOS – базовая система ввода-вывода;

Bluetooth – энергоэффективная беспроводная связь устройств;

HDMI – интерфейс для мультимедиа высокой чёткости;

SATA – последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации;

Touchpad – указательное устройство ввода, предназначенное для управления курсором ввода команд;

UEFI – унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс;

USB – последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике;

USB Туре-С – последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике:

Wi-Fi – технология беспроводной локальной сети с устройствами на основе стандартов IEEE 802.11;

Устройство – ноутбук Hiper BZ156 (ABZ156-I312UR08S2WPB).