#### ПРОТОКОЛ № 29745/2025

# проведения совместных испытаний ноутбука Maibenben B115B и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 07.08.2025

## 1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем Протоколе зафиксирован факт проведения 07.08.2025 совместных испытаний ноутбука Maibenben B115B (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) c установленным оперативным обновлением безопасности 2025-0411SE18 БЮЛЛЕТЕНЬ SE No (далее Astra Linux 1.8.2), 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 1.8.2, в объеме проверок, указанных в Приложении 2 . Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.8.2.
- 3.2. Ход испытаний описан в Приложении 3.
- 3.3. Уровень совместимости указан в Разделе 5.

## 4. Результаты испытаний

4.1. Установлено, что в режиме работы BIOS UEFI Устройство под управлением Astra Linux SE 1.8.2 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.

## 6. Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный протокол составлен средством автоматического тестирования при участии: Покидько А. А. — руководитель группы, ООО «РусБИТех-Астра»; Зырянов И.И. — инженер, ООО «РусБИТех-Астра».

ООО «РусБИТех-Астра»

руководитель группы

(должность)

Покидько А. А.

(фамилия, инициалы)

08 августа 2025 года

## Приложение 1 к Протоколу $N_2$ 29745/2025

# Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование
Материнская плата	Quanta Computer MaiBook M Type2Version
BIOS/UEFI	IbvIbv BQ122
Процессор	AMD Ryzen 5 5500U with Radeon Graphics
Оперативная память	CT8G4SFS832A.M8FR SODIMM DDR4 Synchronous Unbuffered (Unregistered) 3200 MHz (0,3 ns) 8 GiB
Видеоадаптер	Advanced Micro Devices, Inc. Lucienne [1002:164C]
Аудиоадаптер 1	Advanced Micro Devices, Inc. Renoir Radeon High Definition Audio Controller [1002:1637]
Аудиоадаптер 2	Advanced Micro Devices, Inc. Family 17h/19h HD Audio Controller [1022:15E3]
Сетевой адаптер (Ethernet)	Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller [10EC:8168] 15
Сетевой адаптер (WiFi)	Intel Corporation Wi-Fi 6 AX200 [8086:2723] 1a
Накопитель	Intel Corporation INTEL SSDPEKNU512GZ 476GiB (512GB)
USB-контроллер	Advanced Micro Devices, Inc. Renoir/Cezanne USB 3.1 [1022:1639] x2
Bluetooth	Intel Corp. AX200 Bluetooth [8087:0029] 0.01
Фронтальная камера	Quanta USB webcam [0408:2098]
Устройство чтения карт памяти	Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTS522A PCI Express Card Reader [10EC:522A]

## Приложение 2 к Протоколу $N_2$ 29745/2025

# Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.2

Режим работы BIOS	UI	UEFI	
Наименование проверки Результат ис		испытаний	
Проверка установки ОС			
Установка ОС по сети (РХЕ)	Успе	Успешно	
Версия ядра Astra Linux	6.1.124-1-generic	6.12.11-1-generic	
Проверка сетевого адаптера (Ethernet)	Успешно	Успешно	
Проверка сетевого адаптера (Wi-Fi)	Успешно	Успешно	
Проверка USB	Успешно	Успешно	
Проверка НОМІ	Успешно	Успешно	
Проверка встроенного дисплея	Успешно	Успешно	
Проверка USB Туре-С дисплея	Успешно	Успешно	
Проверка портов для карт памяти	Успешно	Успешно	
Проверка USB Type-C	Успешно	Успешно	
Проверка: HDMI выход #1	Успешно	Успешно	
Проверка: USB Туре-С выход #1	Успешно	Успешно	
Проверка: Аналоговый выход #1	Успешно	Успешно	
Проверка: вывода звука	Успешно	Успешно	
Проверка: записи звука	Успешно	Успешно	
Проверка: Аналоговый вход #1	Успешно	Успешно	
Проверка Bluetooth (поиск устройства)	Успешно	Успешно	
Проверка работоспособности функциональных клавиш	Не успешно	Не успешно	
Проверка работоспособности клавиатуры	Успешно	Успешно	
Проверка фронтальной камеры	Успешно	Успешно	
Проверка log-файла загрузки ОС на наличие ошибок	Успешно	Успешно	
Проверка ручного поворота экрана	Успешно	Успешно	
Проверка Touchpad	Успешно	Успешно	
Режим «Сон»	Успешно	Успешно	
Режим «Гибернация»	Успешно	Успешно	
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно	
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно	

## Приложение 3 к Протоколу № 29745/2025

## Описание хода проведения испытаний

- 1 Ход испытаний
- 1.1 В ходе совместных испытаний установлено, что:
- 1.2 у Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.2 на ядрах 6.1.124-1-generic и 6.12.11-1generic не работают сочетания функциональных клавиш Fn+Esc (отключение/включение TouchPad) и Fn+F2 (включение/отключение Wi-Fi).
- 1.3 у Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.2 на ядрах 6.1.124-1-generic и 6.12.11-1-generic для работы микрофона гарнитуры, подключаемой через комбинированный разъём Jack 3.5 мм, необходимо выполнить следующие действия и команды: создать конфигурационный файл /etc/modprobe.d/hda-jack-retask.conf со следующим содержимым:

options snd-hda-intel patch=hda-jack-retask.fw,hda-jack-retask.fw,hda-jack-retask.fw,hda-jack-retask.fw

создать конфигурационный файл /lib/firmware/hda-jack-retask.fw со следующим содержимым:

[codec]

0x10ec0269 0x152d1489 0

[pincfg]

0x12 0x90a60130

0x14 0x90170110

0x17 0x40000000

0x18 0x01a110f0

0x19 0x411111f0

0x1a 0x411111f0

0x1b 0x411111f0

0x1d 0x40f89a6d

0x1e 0x411111f0

0x21 0x04211020

[model]

auto

выполнить перезагрузку устройства sudo reboot.

# Приложение 4 к Протоколу № 29745/2025

# Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8.2	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special
	Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с
	установленным оперативным обновлением безопасности
	БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0411SE18
BIOS	базовая система ввода-вывода
Bluetooth	энергоэффективная беспроводная связь устройств
HDMI	интерфейс для мультимедиа высокой чёткости
PXE	среда для загрузки компьютера с помощью сетевой карты без
	использования локальных носителей данных
UEFI	унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс
USB Type-C	последовательный интерфейс для подключения периферийных
	устройств к вычислительной технике
USB	последовательный интерфейс для подключения периферийных
	устройств к вычислительной технике
Touchpad	указательное устройство ввода, предназначенное для управления
	курсором и ввода команд
Wi-Fi	технология беспроводной локальной сети с устройствами на основе
	стандартов IEEE 802.11
OC	операционная система
Устройство	ноутбук Maibenben B115B