ПРОТОКОЛ № 29754/2025

проведения совместных испытаний ноутбука Maibenben B315A 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 B315A (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0411SE18 (далее – Astra Linux SE 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»;

Корчагин А. А. — инженер, ООО «РусБИТех-Астра».

ООО «РусБИТех-Астра»

руководитель группы

Покидько А. А.

(фамилия, инициалы)

08 августа 2025 года

Приложение 1 к Протоколу N_2 29754/2025

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование	
Материнская плата	MAIBENBEN B315A	
BIOS/UEFI	American Megatrends International, LLC. DN50Z-156M-MBB-V06	
Процессор	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12450H	
Оперативная память	A-DATA Technology SODIMM DDR4 Synchronous 3200 MHz (0,3 ns) 16 GiB	
Видеоадаптер	Intel Corporation Alder Lake-P GT1 [UHD Graphics] [8086:46A3]	
Аудиоадаптер	Intel Corporation Alder Lake PCH-P High Definition Audio Controller [8086:51C8]	
Сетевой адаптер (проводной)	Realtek Semiconductor Co., Ltd.RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller [10EC:8168] 15	
Сетевой адаптер (беспроводной)	Intel Corporation Wi-Fi 6 AX200 [8086:2723] 1a	
Накопитель	INTEL SSDPEKNU512GZ 476GiB (512GB)	
USB-контроллер 1	Intel Corporation Alder Lake-P Thunderbolt 4 USB Controller [8086:461E]	
USB-контроллер 2	Intel Corporation Alder Lake-P Thunderbolt 4 NHI #0 [8086:463E]	
USB-контроллер 3	Intel Corporation Alder Lake PCH USB 3.2 xHCI Host Controller [8086:51ED]	
Bluetooth	Intel Corp. AX200 Bluetooth [8087:0029] 0.01	
Фронтальная камера	SunplusIT Inc PC Camera [1BCF:28C4]	

Приложение 2 к Протоколу N_{\odot} 29754/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.2

Режим работы BIOS	UI	UEFI	
Наименование проверки	Результат испытаний		
Проверка установки ОС	Успешно		
Проверка установки ОС по РХЕ	Не 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 встроенного дисплея	Успешно	Успешно	
Проверка HDMI	Успешно	Успешно	
Проверка USB Type-C	Успешно	Успешно	
Проверка портов для карт памяти	Успешно	Успешно	
Проверка вывода звука по HDMI	Успешно	Успешно	
Проверка встроенного звука	Успешно	Успешно	
Проверка встроенного микрофона	Успешно	Успешно	
Проверка комбинированного устройства ввода-вывода звука Jack 3.5	Успешно	Успешно	
Проверка Bluetooth (поиск устройства)	Успешно	Успешно	
Проверка работоспособности клавиатуры	Успешно	Успешно	
Проверка фронтальной камеры	Успешно	Успешно	
Проверка log-файла загрузки ОС на наличие ошибок	Успешно	Успешно	
Проверка Touchpad	Успешно	Успешно	
Проверка взаимодействия аккумулятора и ОС	Успешно	Успешно	
Режим «Сон»	Успешно	Успешно	
Режим «Гибернация»	Успешно	Успешно	
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно	
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно	

Приложение 3 к Протоколу № 29754/2025

Описание хода проведения испытаний

1 Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

1.1 на клавише рядом с левым Shift маркировка не совпадает с символами, отображающимися при нажатии.

Приложение 4 к Протоколу № 29754/2025

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 БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0411SE18;

BIOS – базовая система ввода-вывода;

Bluetooth – энергоэффективная беспроводная связь устройств;

HDMI – интерфейс для мультимедиа высокой чёткости;

Jack 3.5 – разъем для передачи аналогового аудиосигнала;

PXE – среда для загрузки компьютера с помощью сетевой карты без использования локальных носителей данных;

Thunderbolt – аппаратный интерфейс для подключения различных периферийных устройств к вычислительной технике с максимальными скоростями передачи данных;

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

UEFI – унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс;

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

USB Туре-C – 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 Maibenben B315A.