ПРОТОКОЛ № 29758/2025

проведения совместных испытаний ноутбука Maibenben B315A-R561UM и операционной системы специального назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 12.8)

г. Москва 13.08.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем Протоколе зафиксирован факт проведения 13.08.2025 совместных испытаний ноутбука Maibenben B315A-R561UM (далее – Устройство) и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 12.8) с установленным оперативным обновлением безопасности (далее – Astra Linux CE 12.8.1), 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 CE 12.8.1, в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux CE 12.8.1.
- 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 CE 12.8.1 функционирует КОРРЕКТНО.

5. Вывод

Устройство СОВМЕСТИМО с операционной системой специального назначения «Astra Linux Common Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 12.8), 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

Покидько А. А. (фамилия, инициалы)

14 августа 2025 года

Приложение 1 к Протоколу N_2 29758/2025

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

| Тип | Наименование |
|----------------------------|---|
| Материнская плата | MAIBENBEN B315A Version 1.0 |
| BIOS/UEFI | American Megatrends International, LLC. 1.25 |
| Процессор | AMD Ryzen 5 6600H with Radeon Graphics |
| Оперативная память | Micron Technology MTC4C10163S1SC48BA1 SODIMM Synchronous Unbuffered (Unregistered) 4800 MHz (0,2 ns) 8GiB |
| 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 |
| Видеоадаптер | Advanced Micro Devices, Inc. Rembrandt [Radeon 680M] [1002:1681] |
| Аудиоадаптер 1 | Advanced Micro Devices, Inc. Rembrandt Radeon High Definition Audio Controller [1002:1640] |
| Аудиоадаптер 2 | Advanced Micro Devices, Inc. Family 17h/19h HD Audio Controller [1022:15E3] |
| Накопитель | KINGSTON OM8SEP4512N-A0 476GiB (512GB) |
| USB-контроллер 1 | Advanced Micro Devices, Inc. Rembrandt USB4 XHCI controller #3 [1022:161D] |
| USB-контроллер 2 | Advanced Micro Devices, Inc. Rembrandt USB4 XHCI controller #4 [1022:161E] |
| USB-контроллер 3 | Advanced Micro Devices, Inc. Rembrandt USB4 XHCI controller #8 [1022:161F] |
| USB-контроллер 4 | Advanced Micro Devices, Inc. Rembrandt USB4 XHCI controller #5 [1022:15D6] |
| USB-контроллер 5 | Advanced Micro Devices, Inc. Rembrandt USB4 XHCI controller #6 [1022:15D7] |
| USB-контроллер 6 | Advanced Micro Devices, Inc. Rembrandt USB4/ Thunderbolt NHI controller #2 [1022:162F] |
| Bluetooth | Intel Corp. AX200 Bluetooth [8087:0029] 0.01 |
| Фронтальная камера | SunplusIT Inc PC Camera: PC Camera [1BCF:28C4] |

Приложение 2 к Протоколу N_{\circ} 29758/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux CE 12.8.1

| Режим работы BIOS | UEFI | | |
|--|---------------------|------------------|--|
| Наименование проверки | Результат испытаний | | |
| Проверка установки ОС | Успешно | | |
| Версия ядра Astra Linux | 6.1.90-1-generic | 6.6.28-1-generic | |
| Проверка сетевого адаптера (Ethernet) | Успешно | Успешно | |
| Проверка сетевого адаптера (WiFi) | Успешно | Успешно | |
| Проверка USB | Успешно | Успешно | |
| Проверка встроенного дисплея | Успешно | Успешно | |
| Проверка HDMI | Успешно | Успешно | |
| Проверка USB Туре-С дисплея | Успешно | Успешно | |
| Проверка USB Type-C | Успешно | Успешно | |
| Проверка портов для карт памяти | Успешно | Успешно | |
| Проверка: вывода звука | Успешно | Успешно | |
| Проверка: записи звука | Успешно | Успешно | |
| Проверка: HDMI выход #1 | Успешно | Успешно | |
| Проверка: USB Туре-С выход #1 | Успешно | Успешно | |
| Проверка: Аналоговый выход #1 | Успешно | Успешно | |
| Проверка: Аналоговый вход #1 | Успешно | Успешно | |
| Проверка Bluetooth (поиск устройства) | Успешно | Успешно | |
| Проверка работоспособности клавиатуры | Успешно | Успешно | |
| Проверка работы функциональных клавиш | Неуспешно | Неуспешно | |
| 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 № 29758/2025

Описание хода проведения испытаний

1 Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

- 1.1 у Устройства под управлением Astra Linux CE 12.8.1 на ядрах «6.1.90-1-generic» и «6.6.28-1-generic» некорректно работает сочетание функциональных клавиш Fn+F10 (выполнение скриншота области экрана).
- 1.2 для исключения появления артефактов на экране при выделении области экрана необходимо отключить Композит-менеджер.

Приложение 4 к Протоколу № 29758/2025

Перечень используемых сокращений

| Astra Linux CE | Операционная система общего назначения «Astra Linux Common |
|----------------|--|
| 12.8.1 | Edition» (очередное обновление 12.8) с установленным оперативным |
| | обновлением безопасности; |
| BIOS | базовая система ввода-вывода |
| Bluetooth | энергоэффективная беспроводная связь устройств |
| HDMI | интерфейс для мультимедиа высокой чёткости |
| 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 B315A-R561UM |