ПРОТОКОЛ № 27540/2025

проведения совместных испытаний ноутбука CBR LP-15106 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 26.03.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 12.03.2025 по 17.03.2025 совместных испытаний ноутбука CBR LP-15106 (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) (далее – Astra Linux SE 1.8), 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 в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.8.
- 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 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 участниками рабочей группы:

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

Покидько А. А. – инженер ООО «РусБИТех-Астра».

Приложение 1 к Протоколу № 27540/2025

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование		
Материнская плата	IDL819S		
BIOS/UEFI	American Megatrends International, LLC. EM_IDL819_S_SUB65_V1.0.2		
Процессор	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1235U		
Оперативная память	Intersil SM4S510A8ADHC SODIMM DDR4 Synchronous 3200 MHz (0,3 ns) 16GiB		
Видеоадаптер (интегрированный)	Intel Corporation Alder Lake-UP3 GT2 [UHD Graphics] [8086:4628]		
Аудиоадаптер	Intel Corporation Alder Lake PCH-P High Definition Audio Controller [8086:51C8]		
Сетевой адаптер (Wi-Fi)	Intel Corporation Alder Lake-P PCH CNVi WiFi [8086:51F0] 01		
Сетевой адаптер (Ethernet)	Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8211/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller [10EC:8168] 15		
SATA-контроллер	Intel Corporation Alder Lake-P SATA AHCI Controller [8086:51D3]		
Накопитель	Shenzhen Shichuangyi Electronics Co., Ltd SCY SMSHBBG51200D 512GB 476GiB (512GB)		
Bluetooth	Intel Corp. Bluetooth 9460/9560 Jefferson Peak (JfP) [8087:0AAA]		
USB-контроллер	Intel Corporation Alder Lake PCH USB 3.2 xHCI Host Controller [8086:51ED]		
Фронтальная камера	Sunplus Innovation Technology Inc. Hy-FHD(9807)-Camera [1BCF:2CEE]		

Приложение 2 к Протоколу № 27540/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8

Режим работы BIOS	UEFI	
Наименование проверки	Результат испытаний	
Установка ОС	Успешно	
Установка ОС по сети (РХЕ)		ешно
Версия ядра Astra Linux	6.1.90-1-generic	6.6.28-1-generic
Запуск ОС	Успешно	Успешно
Аутентификация в ОС	Успешно	Успешно
Проверка лог-файлов загрузки на наличие ошибок	Успешно	Успешно
Проверка проводного сетевого адаптера (Ethernet)	Успешно	Успешно
Проверка беспроводного сетевого адаптера (Wi-Fi)	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование сети (Ethernet)	Успешно	Успешно
Проверка HDMI	Успешно	Успешно
Проверка USB	Успешно	Успешно
Проверка USB Type-C	Успешно	Успешно
Проверка интегрированного видеоадаптера	Успешно	Успешно
Проверка функционирования многомониторного режима	Успешно	Успешно
Проверка фронтальной камеры	Успешно	Успешно
Проверка интегрированного аудиоадаптера	Успешно	Успешно
Проверка встроенного устройства ввода звука	Успешно	Успешно
Проверка встроенного устройства вывода звука	Успешно	Успешно
Проверка комбинированного устройства ввода-вывода звука Jack 3.5	Успешно	Успешно
Проверка вывода звука по HDMI	Успешно	Успешно
Проверка вывода звука по USB Type-C	Успешно	Успешно
Проверка функциональных клавиш клавиатуры	Успешно	Успешно
Проверка Клавиатуры	Успешно	Успешно
Проверка Touchpad	Успешно	Успешно
Проверка картридера microSD	Успешно	Успешно
Проверка Bluetooth вывод звука	Успешно	Успешно
Проверка Bluetooth микрофон	Успешно	Успешно
Проверка Bluetooth передача файлов	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование СРИ	Успешно	Успешно
Режим «Сон»	Успешно	Успешно
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно
Режим «Гибернация»	Успешно	Успешно
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно
Проверка автономной работы	Успешно	Успешно

Приложение 3 к Протоколу № 27540/2025

Описание хода испытаний

1. Ход испытаний

В ходе совестных испытаний установлено, что:

- 1.1. нагрузочное тестирование процессора утилитой «stress-ng» проводилось на ядре «6.6.28-1-generic».
- 1.2. у Устройства под управлением Astra Linux 1.8, периодически происходят «call trace». Для прекращения их появлений необходимо установить пакет из базового репозитория, выполнив в терминале следующие команды:

sudo apt install intel-microcode

sudo reboot

1.3. у Устройства под управлением Astra Linux 1.8, не работает вывод звука на штатные динамики Устройства, а так же не работает микрофон гарнитуры. Для корректной работы необходимо создать конфигурационные файлы:

/etc/modprobe.d/hda-jack-retask.conf выполнив следующие действия добавив строку :

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

/usr/lib/firmware.hda-jack-retask.fw выполнив следующие действия добавив строки :

[codec]

0x10ec0269 0x27821705 0

[pincfg]

0x12 0x90a60130

0x14 0x90170110

0x15 0x02214020

0x17 0x40000000

0x18 0x00a1f120

0x19 0x411111f0

0x1a 0x411111f0

0x1b 0x9017f1f0

0x1d 0x40e5812d

0x1e 0x411111f0

2. Оценка производительности Р7zip:

Usage %	R/U MIPS	Rating MIPS	E/U %	Effec %
1054	1947	20352	79	834

3. Время автономной работы:

- 3.1. в режиме «Просмотра видео», составляет 2 часа 4 минуты;
- 3.2. в режиме «Имитации работы с документами», составляет 2 часа 1 минуту.

Приложение 4 к Протоколу № 27540/2025

Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.8	Операционная система специального назначения «Astra Linux		
	Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)		
BIOS	базовая система ввода-вывода		
Bluetooth	энергоэффективная беспроводная связь устройств		
CPU	центральный процессор		
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		
SATA	последовательный интерфейс обмена данными с накопителями		
	информации		
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 Type-C	последовательный интерфейс для подключения периферийных		
	устройств к вычислительной технике		
Wi-Fi	технология беспроводной локальной сети с устройствами на основе		
	стандартов IEEE 802.11		
OC	операционная система		
Устройство	ноутбук CBR LP-15106		

— Идентификатор документа e6395d0b-360a-4c0b-b60a-9b1be12675fd



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, Дата и время подписания период действия

Подписи отправителя: ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Проканюк Дмитрий Сергеевич **Не** приложена при подписании

13:48 GMT+03:00

05CED6B40026B22DBD47D33F4 02.04.2025 13:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа Подпись соответствует файлу