



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

Nº24836/2024

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает совместимость и работоспособность операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с рабочей станцией

RMatic-R431R-v3

компании 5С Групп (ООО «5С Групп»)

на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе №24836/2024 от 23.09.2024.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







18 ноября 2024 года

Директор департамента сопровождения ООО «РусБИТех-Астражка а

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 24836/2024

проведения совместных испытаний рабочей станции RMatic-R431R-v3 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 23.09.2024

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 19.09.2024 по 23.09.2024 совместных испытаний рабочей станции RMatic-R431R-v3 (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7), с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-0830SE17 (далее – Astra Linux SE 1.7.6), 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 1.7.6 в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.7.6.
- 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 1.7.6 функционирует **КОРРЕКТНО**.

5. Вывод

Устройство **СОВМЕСТИМО** с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7), 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 отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра» **Корчагин А. И.** – инженер отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

Приложение 1 к Протоколу № 24836/2024

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование		
Материнская плата	ASRock IMB-1711		
BIOS/UEFI	American Megatrends Inc. P1.70		
Процессор	Intel(R) Core(TM) i7-10700 CPU @ 2.90GHz		
Оперативная память	Crucial CT8G4DFRA32A.M4FB DIMM DDR4 Synchronous 3200 MHz (0,3 ns) x2		
Видеоадаптер (интегрированный)	Intel Corporation CometLake-S GT2 [UHD Graphics 630] [8086:9BC5]		
Аудиоадаптер	Intel Corporation Comet Lake PCH cAVS [8086:6C8]		
Сетевой адаптер (Ethernet0)	Intel Corporation Ethernet Controller I225-LM [8086:15F2] 03		
Сетевой адаптер (Ethernet1)	Intel Corporation Ethernet Connection (11) I219-LM [8086:D4C]		
SATA-контроллер	Intel Corporation Comet Lake SATA AHCI Controller [8086:6D2]		
Накопитель	Seagate Barracuda ST1000DM014-2UB1 931GiB (1TB)		
USB-контроллер	Intel Corporation Comet Lake USB 3.1 xHCI Host Controller [8086:6ED]		

Приложение 2 к Протоколу № 24836/2024

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.7.6

Режим работы BIOS	UEFI			
Наименование проверки	Результат испытаний			
Установка ОС		Успешно		
Установка ОС по сети (РХЕ)		Успешно		
Версия ядра Astra Linux	5.4.0-186-generic	5.4.0-186-hardened	5.10.216-1-generic	5.10.216-1-hardened
Запуск ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Аутентификация в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка лог-файлов загрузки на наличие ошибок	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка сетевой адаптер (Ethernet0)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка сетевой адаптер (Ethernet1)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование сети (Ethernet0)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование сети (Ethernet1)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка СОМ1	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка СОМ2	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка НDMI	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка DisplayPort	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка VGA	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка USB	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка PS/2	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка интегрированного видеоадаптера	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка функционирования многомониторного режима	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка вывода звука по HDMI	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка вывода звука по DisplayPort	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка вывода звука Jack 3.5	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка устройства ввода звука Jack 3.5	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование CPU	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно

Приложение 2 к Протоколу № 24836/2024

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.7.6

Режим работы BIOS	UEFI			
Наименование проверки	Результат испытаний			
Установка ОС		Успешно		
Установка ОС по сети (PXE)	Успешно			
Версия ядра Astra Linux	5.15.0-111-generic	5.15.0-111-hardened	5.15.0-111-lowlatency	6.1.90-1-generic
Запуск ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Аутентификация в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка лог-файлов загрузки на наличие ошибок	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка сетевой адаптер (Ethernet0)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка сетевой адаптер (Ethernet1)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование сети (Ethernet0)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование сети (Ethernet1)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка СОМ1	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка СОМ2	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка НDMI	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка DisplayPort	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка VGA	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка USB	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка PS/2	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка интегрированного видеоадаптера	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка функционирования многомониторного режима	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка вывода звука по HDMI	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка вывода звука по DisplayPort	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка вывода звука Jack 3.5	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка устройства ввода звука Jack 3.5	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование СРU	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно

Приложение 3 к Протоколу № 24836/2024

Описание хода испытаний

1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

- 1.1. Нагрузочное тестирование процессора утилитой «stress-ng» проводилось на одном ядре «6.1.90-1-generic».
- 1.2. Комбинированный порт «PS/2» корректно работает только с клавиатурой. Мышь не работает.

2. Оценка производительности Р7zip:

Usage %	R/U MIPS	Rating MIPS	E/U %	Effec %
1576	3220	50750	76	1199

Приложение 4 к Протоколу № 24836/2024

Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.7.6	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special
	Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с
	установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-
	0830SE17
BIOS	базовая система ввода-вывода
UEFI	унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс
HDMI	интерфейс для мультимедиа высокой чёткости
DisplayPort	стандарт сигнального интерфейса для цифровых мониторов
VGA	компонентный видеоинтерфейс, используемый в мониторах и
	видеоадаптерах
PXE	среда для загрузки компьютера с помощью сетевой карты без
	использования локальных носителей данных
SATA	последовательный интерфейс обмена данными с накопителями
	информации
USB	последовательный интерфейс для подключения периферийных
	устройств к вычислительной технике
СОМ-порт	порт последовательной передачи данных
PS/2	порт, применяемый для подключения клавиатуры и мыши,
	использующий 6-контактный разъем mini-DIN
Jack 3.5	разъем для передачи аналогового аудиосигнала
ДВиС	Дирекция внедрения и сопровождения
OC	операционная система
ПО	Программное обеспечение
Устройство	рабочая станция RMatic-R431R-v3

— Идентификатор документа ab610cb7-a664-431a-8ba4-2f8385f71b5a



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

043C5A7100B6B007A24D9A5E4F 30.09.2024 17:15 GMT+03:00 Подпись соответствует файл документа 09:42 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу