ПРОТОКОЛ № 15947/2024

проведения совместных испытаний спикерфона Ruteq 301 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition»

РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 26.01.2024

- 1 Предмет испытаний
- 1.1 В настоящем Протоколе зафиксирован факт проведения в период с 15.01.2024 по 16.01.2024 совместных испытаний спикерфона Ruteq 301 (далее Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (далее Astra Linux SE 1.7.0) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-1023SE17 (далее Astra Linux SE 1.7.5) разработанной ООО «РусБИТех-Астра».
 - 2 Объект испытаний
- 2.1 Для для проведения испытаний Устройства было использовано следующее оборудование:
 - 2.1.1 Ноутбук HP ENVY Y5L68EA указанный в Приложении 1.
 - 3 Ход испытаний
- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки функционирования Устройства под управлением Astra Linux SE 1.7.5, в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.7.0.
 - 3.2 Ход испытаний описан в Приложении 3.
 - 4 Результаты испытаний
- 4.1 Установлено, что в режиме работы BIOS UEFI Устройство под управлением Astra Linux SE 1.7.5 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. – руководитель сектора отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»;

Шатохин А. В. – инженер отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

Приложение 1 к Протоколу № 15947/2024

Ноутбука HP ENVY Y5L68EA

Тип	Наименование			
Материнская плата	HP 81AB 99.15			
BIOS/UEFI	Insyde F.23			
Процессор	AMD A9-9410 RADEON R5, 5 COMPUTE CORES 2C+3G			
Оперативная память	Kingston HP24D4S7S8MBP-8 SODIMM DDR4 Synchronous Unbuffered (Unregistered) 1066 MHz (0,9 ns) 8GiB			
Видеоадаптер (интегрированный)	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] Stoney [Radeon R2/R3/R4/R5 Graphics] [1002:98E4]			
Аудиоадаптер	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] [1002:15B3]			
Сетевой адаптер (беспроводной)	Intel Corporation Wireless 7265 [8086:95A] 61			
SATA-контроллер	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] FCH SATA Controller [AHCI mode] [1022:7904]			
Накопитель	Hynix BC501 M.2 2242 HFM256GDHTNG-8310A 256GB			
USB-контроллер 1	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] FCH USB XHCI Controller [1022:7914]			
USB-контроллер 2	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] FCH USB EHCI Controller [1022:7908]			
Bluetooth	Intel Corp. [8087] 0.01			
АКБ	MB04055XL ManufDate			
Фронтальная камера 1	Generic HP TrueVision HD [5C8:800]			
Фронтальная камера 2	Generic HP IR Camera [5C8:801]			
Устройство чтения карт памяти	Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTS5229 PCI Express Card Reader [10EC:5229]			

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.7.5

Версия ядра Astra Linux	5.4.0-110-generic/ hardened	5.10.176-1-generic/ hardened	5.15.0-70-generic/hardened/ lowlatency	6.1.50-1-generic	
Наименование проверки	Результат испытаний				
Определение устройства	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Вывод звука	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка микрофона	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка работы устройства через приложение TrueConf	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Приложение 3 к Протоколу № 15947/2024

Описание хода проведения испытаний

- 1 Ход испытаний
- 1.1 В ходе совместных испытаний установлено, что:
- 1.2 для успешной работы устройства в TrueConf необходимо выставить в приложение «флажок» шумоподавление.

Приложение 4 к Протоколу № 15947/2024

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.7.0 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7);

Astra Linux SE 1.7.5 – Astra Linux SE 1.7.0 с установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-1023SE17;

CPU – центральный процессор;

BIOS – базовая система ввода-вывода;

SATA – последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации;

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

ДВиС – дивизион внедрения и сопровождения;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение;

Устройство – спикерфон Ruteq 301.

- Идентификатор документа 52de409b-85fb-4a08-bc6e-3e31bd8a90e9



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

91RFF299 с 10.11.2023 09:42 по 10.11.2024 документа 09:42 GMT+03:00

043C5A7100B6B007A24D9A5E4F 07.02.2024 16:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу