ПРОТОКОЛ № 8768/2022

проведения совместных испытаний веб-камеры eMeet C960 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6)

г.Москва 01.11.2022г

- 1 Предмет испытаний
- 1.1 В настоящем Протоколе зафиксировано, что в период с 19.07.2022г. по 31.08.2022г. были проведены совместные испытания веб-камеры eMeet C960 (далее Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» (очередное обновление 1.6) (далее ОС Astra Linux 1.6), разработанной ООО «РусБИТех-Астра», включая ОС Astra Linux 1.6 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20211126SE16 (далее ОС Astra Linux 1.6.10).
 - 2 Объект испытаний
- 2.1 На испытания было предоставлено Устройство в следующей комплектации: Устройство, инструкция.
 - 3 Ход испытаний
- 3.1 В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректности функционирования Устройства под управлением ОС Astra Linux 1.6 и ОС Astra Linux 1.6.10 в объеме проверок, указанных в Приложении 1 и 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации Устройства.
 - 3.2 Ход испытаний описан в Приложении 3.
- 3.3 Для проверки работоспособности следующих узлов было дополнительно установлено ПО:

Назначение ПО	Наименование ПО	MD5	Источник ПО
Сервис для организации видеоконференций	«zoom_amd64.deb»	bed5eaa58d7f77950cf1 9b4a54a32528	Скопировано из открытых источников
Сервис для организации видеоконференций	«trueconf_client_astrali nux_se16_amd64.deb»		Скопировано из открытых источников

- 4 Результаты испытаний
- 4.1 По результатам испытаний установлено, что под управлением О ОС Astra Linux 1.6 и ОС Astra Linux 1.6.10 Устройство функционирует **КОРРЕКТНО**.

Вывод

Устройство под управлением ОС Astra Linux 1.6 и ОС Astra Linux 1.6.10 пригодно к применению с учетом Приложения 3.

5 Состав рабочей группы и подписи сторон

Настоящий Протокол составлен рабочей группой:

Карпенко Д. И. – руководитель сектора испытаний на совместимость с ПО отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»;

Дончук И. И. – младший инженер сектора испытаний на совместимость с ПО отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВИС ООО «РусБИТех-Астра».

ООО «РусБИТех-Астра»

руководитель сектора испытаний на совместимость с ПО отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС

Перечень обязательных параметров проверки совместимости с ОС Astra Linux 1.6

Обновление Astra Linux	1.6				
Версия ядра Astra Linux	4.15.3-1-generic	4.15.3-1-hardened			
Наименование проверки	Результат испытаний				
Проверка работы камеры					
В приложении «Zoom»	Успешно	Успешно			
В приложении «TrueConf»	Успешно	Успешно			
В приложении «guvcview»	Неуспешно	Неуспешно			
В приложении «fly-camera»	Успешно	Успешно			
В приложении «fly-videocamera»	Успешно Успешно				
Проверка работы микрофона					
В приложении «Zoom»	Успешно	Успешно			
В приложении «TrueConf»	Успешно	Успешно			
В приложении «guvcview»	Успешно Успешно				
В приложении «fly-camera»	Неуспешно Неуспешно				

Перечень обязательных параметров проверки совместимости с ОС Astra Linux 1.6.10

Обновление Astra Linux	1.6.10						
Версия ядра Astra Linux	4.15.3-154-generic	4.15.3-154- hardened	5.4.0-81-generic	5.4.0-81- hardened	5.10.0-1045- generic	5.10.0-1045- hardened	
Проверка работы камеры							
В приложении «Zoom»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
В приложении «TrueConf»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
В приложении «guvcview»	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	
В приложении «fly-camera»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
В приложении «fly-videocamera»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка работы микрофона							
В приложении «Zoom»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
В приложении «TrueConf»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
В приложении «guvcview»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
В приложении «fly-camera»	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	

Приложение 3 к Протоколу № 8768/2022

Описание хода проведения испытаний

1 Ход испытаний

- 1.1 В ходе совместных испытаний установлено что, в ОС Astra Linux 1.6 и ОС Astra Linux 1.6.10, в утилите «fly-camera» версии 1.2.3 и 1.3.13 не записывается звук с микрофона.
- 1.2 В ходе совместных испытаний установлено что, в ОС Astra Linux 1.6 и ОС Astra Linux 1.6.10, в приложении «guvcviev» версии 2.0.5 в формате вывода МЈРЕС изображение отображается с зеленым оттенком, после нескольких секунд записи видео уменьшается «fps».
- 1.3 В ходе совместных испытаний установлено что, в ОС Astra Linux 1.6 и ОС Astra Linux 1.6.10, в приложении «guvcviev» версии 2.0.5 не выводится изображение в форматах: YU12-YU12, YV12-YV12 и разрешении 1920х1080.
- 1.4 В ходе совместных испытаний установлено что, в ОС Astra Linux 1.6.10, устройство иногда может перестать определяться в системе. Решается перезагрузкой ОС.

Приложение 4 к Протоколу № 8768/2022

Перечень использованных сокращений

Устройство — веб-камера eMeet C960;

OC Astra Linux 1.6 — операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6);

OC Astra Linux 1.6.10 — OC Astra Linux 1.6 с установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 20211126SE16;

ОС — операционная система;

FPS — отображение количества кадров в секунду;

ДВиС — дивизион внедрения и сопровождения;

ПО — программное обеспечение.

- Идентификатор документа efa1cdd5-907b-436d-850e-fde19e52a39b



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

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Сертификат: серийный номер, период Дата и время подписания

Подписи отправителя:

ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Карпенко Дмитрий Иванович, Руководитель сектора испытаний на совместимость с ПО 032EBA8C00EDAEDBA94363C6D0FD57B5 11.11.2022 09:41 GMT+03:00 с 10.08.2022 11:22 по 10.08.2023 11:22 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа