ПРОТОКОЛ № 8795/2022

проведения совместных испытаний веб-камеры eMeet Nova и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12)

г.Москва 01.11.2022г

- 1 Предмет испытаний
- 1.1 В настоящем Протоколе зафиксировано, что 07.10.2022г были проведены совместные испытания веб-камеры eMeet Nova (далее Устройство) и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.45) (далее ОС Astra Linux 2.12.45), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».
 - 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 2.12.45 в объеме проверок, указанных в Приложении 1. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации Устройства.
 - 3.2 Ход испытаний описан в Приложении 2.
- 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_ce12_amd64.deb»		Скопировано из открытых источников

- 4 Результаты испытаний
- 4.1 По результатам испытаний установлено, что под управлением ОС Astra Linux 2.12.45 Устройство функционирует **КОРРЕКТНО**.

Вывод

Устройство под управлением ОС Astra Linux 2.12.45 пригодно к применению с учетом пунктов 1.1-1.6 Приложения 2.

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

	(должн	ость)
		Карпенко Д. И.
	(подпись)	(фамилия, инициалы)
«	»	20 года

Перечень обязательных параметров проверки совместимости с ОС Astra Linux 2.12.45

Обновление Astra Linux	2.12.45					
Версия ядра Astra Linux	4.15.3-177-generic	4.15.3-177-hardened	5.4.0-110-generic	5.4.0-110-hardened		
Проверка работы камеры						
В приложении «Zoom»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
В приложении «TrueConf»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
В приложении «guvcview»	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно		
В приложении «fly-camera»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
В приложении «fly-videocamera»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка работы микрофона						
В приложении «Zoom»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
В приложении «TrueConf»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
В приложении «guvcview»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
В приложении «fly-camera»	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно		

Приложение 1 к Протоколу № 8795/2022

Перечень обязательных параметров проверки совместимости с ОС Astra Linux 2.12.45

Обновление Astra Linux	2.12.45					
Версия ядра Astra Linux	5.10.0-1057-generic	5.10.0-1057-hardened	5.15.0-33-generic	5.15.0-33-hardened		
Проверка работы камеры						
В приложении «Zoom»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
В приложении «TrueConf»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
В приложении «guvcview»	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно		
В приложении «fly-camera»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
В приложении «fly-videocamera»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка работы микрофона						
В приложении «Zoom»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
В приложении «TrueConf»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
В приложении «guvcview»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
В приложении «fly-camera»	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно		

Приложение 2 к Протоколу № 8795/2022

Описание хода проведения испытаний

1 Ход испытаний

- 1.1 В ходе совместных испытаний установлено, что в ОС Astra Linux 2.12.45, в утилите «fly-camera» версии 1.3.13 пропадает звук на записи.
- 1.2 В ходе совместных испытаний установлено, что в ОС Astra Linux 2.12.45, утилита «fly-camera» версии 1.3.13 аварийно прекращает свою работу при просмотре записанного видео.
- 1.3 В ходе совместных испытаний установлено, что в ОС Astra Linux 2.12.45, запущенной с версией ядра 5.10, наименование устройства некорректно отображается в системе.
- 1.4 В ходе совместных испытаний установлено, что в ОС Astra Linux 2.12.45, в приложении «guvcview» версии 2.0.5, в формате вывода MJPEG изображение выводится с зеленым оттенком, после нескольких секунд записи видео уменьшается «fps».
- 1.5 В ходе совместных испытаний установлено, что в ОС Astra Linux 2.12.45, в приложении «guvcview» версии 2.0.5 не выводится изображение в форматах: YU12-YU12, YV12-YV12 и разрешении 1920х1080. В формате YUYV-YUYV 4:2:2 при котором «fps» не превышает значение в 5 кадров в секунду.
- 1.6 В ходе совместных испытаний установлено, что в ОС Astra Linux 2.12.45, в приложении «guvcview» версии 2.0.5 «fps» видео в формате вывода изображения RGB и GBR спустя некоторое время после начала записи уменьшаться.

Приложение 3 к Протоколу № 8795/2022

Перечень использованных сокращений

Устройство — веб-камера eMeet Nova;

ОС Astra Linux 2.12.45 — операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.45);

ПО — программное обеспечение;

FPS — количество кадров в секунду;

ДВиС — дивизион внедрения и сопровождения;

ОС — операционная система.

- Идентификатор документа 7476a749-058a-425d-808b-341eb8676a51



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 15.11.2022 14:30 GMT+03:00 76 c 10.08.2022 11:22 no 10.08.2023 11:22

GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа