

ПРОТОКОЛ № 5802/2021

проведения совместных испытаний концентраторов Logitech Rally Ultra-HD ConferenceCam - DISPLAY HUB 993-001951 и TABLE HUB 993-001952 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» очередное обновление 1.6

г. Москва

24 июня 2021 г.

1 Состав Рабочей группы

1.1 Рабочая группа в составе: Толстых С. А. - руководителя группы по тестированию на совместимость с ПО отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» и Карпенко Д. И. - инженера отдела по работе с технологическими партнёрами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра».

2 Предмет испытаний

2.1 Рабочая группа составила настоящий Протокол о том, что с 23 по 24 июня 2021 года, были проведены испытания концентраторов Logitech Rally Ultra-HD ConferenceCam - DISPLAY HUB 993-001951 и TABLE HUB 993-001952 (далее Концентраторы), предоставленные ООО «Логитек» и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» очередное обновление 1.6 (далее ОС СН) и ОС СН с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20200722SE16 (далее Update 6), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3 Объект испытания

3.1 На испытания были предоставлены: Концентраторы, кабель HDMI Type-A 2 шт, блоки питания 2 шт, кабель USB 3.1 Type-C — USB Type-C 3.1, кабель USB 3.1 Type-A — USB Type-B, кабель Ethernet CAT6A, пульт.

4 Ход испытаний

4.1 В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректности функционирования Концентраторов с ОС СН в объеме проверок, указанных в Приложении № 1. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на ОС СН.

4.2 В ОС СН загруженной с ядром 4.15.3-1 не работает ввод звука в приложении «Камера gvcvview».

5 Результаты испытаний

5.1 По результатам испытаний установлено, что Концентраторы под управлением Update 6 корректно функционируют.

Вывод

Концентраторы Logitech Rally Ultra-HD ConferenceCam - DISPLAY HUB 993-001951 и TABLE HUB 993-001952 под управлением операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» очередное обновление 1.6 пригодны к применению с учетом пункта 4.2.

От ООО «РусБИТех-Астра»

 Толстых С. А.

 Карпенко Д. И.

Перечень проверок Концентраторов под управлением ОС СН

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний					
		ОС СН		Update 6			
	Обновление ОС СН	UEFI					
	Режим работы BIOS	UEFI					
	Версия ядра ОС СН	4.15.3-1-generic	4.15.3-1-hardened	4.15.3-2-generic	4.15.3-2-hardened	5.4.0-34-generic	5.4.0-34-hardened
	Проверка по USB 2.0:						
1	Вывод изображения в приложении «Камера gview»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2	Вывод изображения в приложении «Zoom»	Неуспешно	Неуспешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3	Вывод изображения в приложении «TrueConf»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4	Вывод звука в приложении «Zoom»	Неуспешно	Неуспешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
5	Вывод звука в приложении «TrueConf»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
6	Ввод звука в приложении «Камера gview»	Неуспешно	Неуспешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
7	Ввод звука в приложении «Zoom»	Неуспешно	Неуспешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
8	Ввод звука в приложении «TrueConf»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
9	Вывод изображения через порт HDMI	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
	Проверка по USB 3.0:						
1	Вывод изображения в приложении «Камера gview»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2	Вывод изображения в приложении «Zoom»	Неуспешно	Неуспешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно

Перечень сокращений и определений

ОС СН - операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition»
очередное обновление 1.6

Update 6 - ОС СН с установленным кумулятивным оперативным обновлением
безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20200722SE16

Концентраторы — концентраторы Logitech Rally Ultra-HD ConferenceCam - DISPLAY
HUB 993-001951 и TABLE HUB 993-001952

ПО - программное обеспечение

USB - последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вы-
числительной технике