

ПРОТОКОЛ № 6724/2022

проведение совместных испытаний спикерфона Mobile Speakerphone P710e 980-000742 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10152-02, очередное обновление 4.7 (далее - ОС Astra Linux 4.7.0), включая Astra Linux 4.7 с установленным кумулятивным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2021-0114SE47 (далее - ОС Astra Linux 4.7.1).

г. Москва

4 апреля 2022 г.

1 Состав рабочей группы

1.1 Рабочая группа в составе: Кулика А. Ю. - руководителя группы по тестированию на совместимость с СВТ отдела по работе с технологическими партнёрами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» и Сидоренко А.О. - младший инженер 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 1 по 4 апреля 2022г, были произведены испытания спикерфона Mobile Speakerphone P710e 980-000742 (далее спикерфон) представленный ООО «Логитек» с ОС Astra Linux 4.7.0 и ОС Astra Linux 4.7.1, разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3 Объект испытаний

3.1 На испытания был представлен спикерфон.

4 Ход испытаний

4.1 В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректности функционирования спикерфона в среде ОС Astra Linux 4.7.0 и ОС Astra Linux 4.7.1 в объёме проверок, указанных в Приложении № 1 и Приложении № 2.

4.2 В ходе испытаний было выявлено, что в среде ОС Astra Linux 4.7.0 и ОС Astra Linux 4.7.1 отсутствует ПО для проверки кнопок “Ответ на вызов” и “Завершение вызова”, в результате чего их работоспособность не была проверена.

4.3 Для проверки функционирования спикерфона использовалось программное обеспечение «Регулятор громкости PulseAudio» версия 12.2, «Аудиоредактор Audacity» версия 2.2.2, «Аудиомикшер Kmix» версия 4.6 - входящего в состав ОС Astra Linux 4.7.0 и ОС Astra Linux 4.7.1.

5 Результаты испытаний

5.1 По результатам испытаний установлено, что спикерфон под управлением Astra Linux 4.7.0 и ОС Astra Linux 4.7.1 функционирует корректно с учётом пункта 4.2.

Вывод

Спикерфон Mobile Speakerphone P710e 980-000742 под управлением ОС Astra Linux 4.7.0 и ОС Astra Linux 4.7.1 пригоден к применению с учётом пункта 4.2.



Перечень проверок Astra Linux 4.7.0.

№	Наименование проверки	Результат испытаний
	Обновление Astra Linux	4.7.0
	Версия ядра Astra Linux	5.4.0-71 generic
1	Устройство определено в системе	Успешно
2	Работа микрофона в приложении «Аудиомикшер KMix»	Успешно
3	Работа динамика в приложении «Аудиомикшер KMix»	Успешно
4	Работа кнопки увеличения громкости в приложении «Аудиомикшер KMix»	Успешно
5	Работа кнопки уменьшения громкости в приложении «Аудиомикшер KMix»	Успешно
6	Работа кнопки отключения микрофона в приложении «Аудиомикшер KMix»	Успешно
7	Работа микрофона в приложении «Регулятор громкости PulseAudio»	Успешно
8	Работа динамика в приложении «Регулятор громкости PulseAudio»	Успешно
9	Работа кнопки увеличения громкости в приложении «Регулятор громкости PulseAudio»	Успешно
10	Работа кнопки уменьшения громкости в приложении «Регулятор громкости PulseAudio»	Успешно
11	Работа кнопки отключения микрофона в приложении «Регулятор громкости PulseAudio»	Успешно
12	Работа микрофона в приложении «Аудиоредактор Audacity»	Успешно
13	Работа динамика в приложении «Аудиоредактор Audacity»	Успешно
14	Работа кнопки увеличения громкости в приложении «Аудиоредактор Audacity»	Успешно
15	Работа кнопки уменьшения громкости в приложении «Аудиоредактор Audacity»	Успешно
16	Работа кнопки отключения микрофона в приложении «Аудиоредактор Audacity»	Успешно
17	Работа кнопки ответа на вызов	Данных нет
18	Работа кнопки завершения вызова	Данных нет



Перечень проверок Astra Linux 4.7.1.

№	Наименование проверки	Результат испытаний
	Обновление Astra Linux	4.7.1
	Версия ядра Astra Linux	5.4.0-81 generic
1	Устройство определено в системе	Успешно
2	Работа микрофона в приложении «Аудиомикшер KMix»	Успешно
3	Работа динамика в приложении «Аудиомикшер KMix»	Успешно
4	Работа кнопки увеличения громкости в приложении «Аудиомикшер KMix»	Успешно
5	Работа кнопки уменьшения громкости в приложении «Аудиомикшер KMix»	Успешно
6	Работа кнопки отключения микрофона в приложении «Аудиомикшер KMix»	Успешно
7	Работа микрофона в приложении «Регулятор громкости PulseAudio»	Успешно
8	Работа динамика в приложении «Регулятор громкости PulseAudio»	Успешно
9	Работа кнопки увеличения громкости в приложении «Регулятор громкости PulseAudio»	Успешно
10	Работа кнопки уменьшения громкости в приложении «Регулятор громкости PulseAudio»	Успешно
11	Работа кнопки отключения микрофона в приложении «Регулятор громкости PulseAudio»	Успешно
12	Работа микрофона в приложении «Аудиоредактор Audacity»	Успешно
13	Работа динамика в приложении «Аудиоредактор Audacity»	Успешно
14	Работа кнопки увеличения громкости в приложении «Аудиоредактор Audacity»	Успешно
15	Работа кнопки уменьшения громкости в приложении «Аудиоредактор Audacity»	Успешно
16	Работа кнопки отключения микрофона в приложении «Аудиоредактор Audacity»	Успешно
17	Работа кнопки ответа на вызов	Данных нет
18	Работа кнопки завершения вызова	Данных нет



Перечень сокращений и определений

Astra Linux 4.7.0 - Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10152-02 (очередное обновление 4.7).


Astra Linux 4.7.1 - Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10152-02 (очередное обновление 4.7)» с установленным кумулятивным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2021-0114SE47.

Спикерфон - Mobile Speakerphone P710e 980-000742.

СВТ — Средства вычислительной техники.

Идентификатор документа eca36c0e-69b4-4dd9-86cd-301302402961

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

Подписи отправителя:	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
 ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Кулик Александр Юрьевич, Руководитель группы по тестированию на совместимость с СВТ	020С70АЕ0046АЕ97ВВ494С124В4Е6Е35СF с 24.02.2022 13:25 по 24.02.2023 13:35 GMT+03:00	14.04.2022 13:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа	

