



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02108/22

Серия **RU** № **0410057**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "САЛЮТДЕВАЙСЫ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121170, проспект Кутузовский, дом 32, кабинет 6.24, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, проспект Кутузовский, дом 32, основной государственный регистрационный номер: 1197746592394, номер телефона: +79165865875, адрес электронной почты: support@sberdevices.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "САЛЮТДЕВАЙСЫ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121170, проспект Кутузовский, дом 32, кабинет 6.24, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 121170, проспект Кутузовский, дом 32. Адрес места осуществления деятельности производственной площадки по изготовлению продукции: Liuwu, Sanheng Road, Xincheng District, Shekkit Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.C (TYDG) 523000 коорд 23.032560 // 113.622760, Китай

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура бытового назначения для передачи и приема голоса и других данных: Акустическая система торговой марки «SBER», с семейством виртуальных ассистентов Салют: Серия «SberBoom», модели: SBDV-00090, SBDV-00102, SBDV-00103; серия «SberBoom Mini», модели: SBDV-00091, SBDV-00095, SBDV-00105, SBDV-00106. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.31-010-41679245-2021 "АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ТОРГОВОЙ МАРКИ «SBER» С СЕМЕЙСТВОМ ВИРТУАЛЬНЫХ АССИСТЕНТОВ САЛЮТ: СЕРИЯ «SBERBOOM», МОДЕЛИ: SBDV-00090, SBDV-00102, SBDV-00103; СЕРИЯ «SBERBOOM MINI», МОДЕЛИ: SBDV-00091, SBDV-00105, SBDV-00106, SBDV-00095".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 07092022-04 от 21.09.2022 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Паспорта № SBDV-00090 от 01.12.2022 года, Технических условий № 26.40.31-010-41679245-2021 от 01.12.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20220902-004 от 06.09.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0907356. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименование производственной площадки: "Dongguan Dongcheng Tymphany Acoustic Technology Co. Ltd."

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2022 **ПО** 25.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02108/22

Серия **RU** № **0907356**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности		
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Гопиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)