



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02183/22

Серия **RU** № **0410132**

**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 филиала по изготовлению продукции: Floor A303, Building B, Huada, Fuyong Fuqiao Industrial Zone 3, Fuyong street baoan Shenzhen, China 22.671470 // , Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Умный хаб, товарный знак SBER, модели: SBDV-00041, SBDV-00068, SBDV-00069  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40-005-41679245-2021 УМНЫЙ ХАБ, ТОРГОВОЙ МАРКИ «SBER», МОДЕЛИ: SBDV-00041, SBDV-00068, SBDV-00069.  
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 № 04102022-01 от 18.10.2022 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Технических условий № ТУ 27.90.40-005-41679245-2021 от 01.09.2021 года, Паспорта № SBDV-00041 от 01.09.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20220929-002 от 03.10.2022 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0924869. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименование филиала: Haoliyuan (Shenzhen) Electronic Co., Ltd

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.10.2022 **ПО** 17.10.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB93.B.02183/22

Серия **RU** № **0924869**

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 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования		
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 IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*А.И.*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)