



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02797/23

Серия RU № 0439343

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: +74951966459, 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: 518116, No. 3, Nantong Avenue, Tongle Community, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen 22.712308 // 114.312410, Китай

ПРОДУКЦИЯ Умный детский ночник, товарный знак «SBER», модели: SBDV-00125, SBDV-00126, SBDV-00127, SBDV-00128, SBDV-00129, SBDV-00130, SBDV-00131, SBDV-00132, SBDV-00133
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.22-017-41679245-2022 Умный детский ночник, товарный знак «SBER». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405210013

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 № 06022023-06 от 27.02.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Паспорта № SBDV-00127 от 10.01.2023 года, Технических условий № ТУ 27.40.22-017-41679245-2022 от 10.01.2023 года. Акта анализа состояния производства № С-20230116-011 от 18.01.2023 года.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Серии согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0941494. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименование филиала: "Shenzhen Golden Trees Technology Co.,Ltd"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2023 ПО 27.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02797/23

Серия **RU** № **0941494**

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 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования	разделы 4 и 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Захарова
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

