

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные); Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02060/22
Дата регистрации сертификата	13.09.2022
Дата окончания действия сертификата	12.09.2027
Номер бланка	0410009
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шведов Владимир Леонидович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730253720
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746592394
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "САЛЮТДЕВАЙСЫ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "САЛЮТДЕВАЙСЫ"
ФИО руководителя	МАЛЁЖИН МАКСИМ ОЛЕГОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	121170, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ПРОСПЕКТ КУТУЗОВСКИЙ, ДОМ 32, КАБИНЕТ 6.24
Адрес места осуществления деятельности	121170, РОССИЯ, ПРОСПЕКТ КУТУЗОВСКИЙ, ДОМ 32

Контактные данные

Номер телефона	+7 9165865875
Адрес электронной почты	support@sberdevices.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.10.2019
Дата присвоения ОГРН	02.10.2019
Код причины постановки на учет (КПП)	773001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "САЛЮТДЕВАЙСЫ"

Адрес

Адрес места нахождения	121170, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ПРОСПЕКТ КУТУЗОВСКИЙ, ДОМ 32, КАБИНЕТ 6.24
Адрес места осуществления деятельности	121170, РОССИЯ, ПРОСПЕКТ КУТУЗОВСКИЙ, ДОМ 32

Контактные данные

Номер телефона	+7 9165865875
Адрес электронной почты	support@sberdevices.ru

Производственные площадки**121170, РОССИЯ, ПРОСПЕКТ КУТУЗОВСКИЙ, ДОМ 32**

Адрес производства продукции	121170, РОССИЯ, ПРОСПЕКТ КУТУЗОВСКИЙ, ДОМ 32
------------------------------	--

Китай, No.568 Huabao Street, Deqing County, Huzhou City, Zhejiang Province, China 313216 30.533850 // 120.083760

Адрес производства продукции	Китай, No.568 Huabao Street, Deqing County, Huzhou City, Zhejiang Province, China 313216 30.533850 // 120.083760
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование "ZHEJIANG EBOY TECHNOLOGY CO., LTD"

Китай, Адрес офиса – Unit-03 Room 402, No.63, Xixishanwei Road, Software Park Phase-III, Torch High-tech Zone, Xiamen, China 24.513889 // 118.126207 Адрес производства - (1 workshop) 2F, No 507 West Jinyuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, P.R. China, 361022. 24.564386 // 118.04256

Адрес производства продукции	Китай, Адрес офиса – Unit-03 Room 402, No.63, Xixishanwei Road, Software Park Phase-III, Torch High-tech Zone, Xiamen, China 24.513889 // 118.126207 Адрес производства - (1 workshop) 2F, No 507 West Jinyuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, P.R. China, 361022. 24.564386 // 118.04256
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование "Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Оборудование световое бытового назначения: умная лампа,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	товарный знак «SBER», модели: SBDV-00019, SBDV-00020, SBDV-00024, SBDV-00107, SBDV-00108, SBDV-00109, SBDV-00114, SBDV-00115, SBDV-00116, SBDV-00117, SBDV-00118, SBDV-00119, SBDV-00120, SBDV-00121, SBDV-00122
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8539520009 ---- прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 27.90.11-002-41679245-2022 "Умная лампа, товарный знак «SBER», модели: SBDV-00019, SBDV-00020, SBDV-00024, SBDV-00107, SBDV-00108, SBDV-00109, SBDV-00114, SBDV-00115, SBDV-00116, SBDV-00117, SBDV-00118, SBDV-00119, SBDV-00120, SBDV-00121, SBDV-00122"

Наименование документа	ТУ 27.90.11-002-41679245-2022 "Умная лампа, товарный знак «SBER», модели: SBDV-00019, SBDV-00020, SBDV-00024, SBDV-00107, SBDV-00108, SBDV-00109, SBDV-00114, SBDV-00115, SBDV-00116, SBDV-00117, SBDV-00118, SBDV-00119, SBDV-00120, SBDV-00121, SBDV-00122"
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 62560-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OE08

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OE08
Наименование испытательной лаборатории	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.04.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
220952-1	12.09.2022	Протокол220952-1.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20220816-005
Дата документа	18.08.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	Паспорт
Номер документа	SBDV-00019
Дата документа	25.03.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	Технические условия
Номер документа	27.90.11-002-41679245-2022
Дата документа	25.03.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-22- 145653282
Дата документа	09.08.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HK35
Полное наименование органа по сертификации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕАС-ПОИНТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.01.2024
Адрес места осуществления деятельности	127411, РОССИЯ, Г Москва, ш Дмитровское, дом 157 строение 12, помещение 12-5-401
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217700098439
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 9251273583
Адрес электронной почты	eac-point@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	os-eac.ru
ФИО руководителя	Медведева Наталия Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Голиков Владислав Андреевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Голиков Владислав Андреевич

Эксперт по сертификации

