



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.XЩ01.B.00074/21

Серия **RU** № **0206173**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СергЭксп»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 115088, РОССИЯ, город Москва, улица Угрешская, дом. 2, строение 95, помещение 06  
 Адрес места осуществления деятельности: 115088, РОССИЯ, город Москва, улица Угрешская, дом. 2, строение 95, помещение 06  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11XЩ01 срок действия с 04.08.2017  
 Телефон: +7 9778575121 Адрес электронной почты: sertexps@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КСЕНОН"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 431430, Россия, Республика Мордовия, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68  
 Основной государственный регистрационный номер 1131323000126.  
 Телефон: +7(8342)242541 Адрес электронной почты: xenon@xnn.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КСЕНОН"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431430, Россия, Республика Мордовия, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68

**ПРОДУКЦИЯ** СВЕТИЛЬНИКИ-ОБЛУЧАТЕЛИ модели (согласно приложению бланк №0709427). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-009-12926234-2015.  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109807

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1/К-00646 от 05.03.2021 года, выданного Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0199)  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20210210/5 от 10.02.2021 года  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011; ГОСТ IEC 61347-2-13-2013; ГОСТ IEC 62493-2014; разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006; раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013;  
 Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69; Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.03.2021 **ПО** 08.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гацонов Филипп Александрович (Ф.И.О.)

Маресова Анна Павловна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU C-RU.XIЩ01.B.00074/21

Серия **RU** № **0709427**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109807	СВЕТИЛЬНИКИ-ОБЛУЧАТЕЛИ модели ОБН01-1x8-001 Фотон, ОБН01-1x8-011 Фотон, ОБН01-1x15-001 Фотон, ОБН01-1x15-002 Фотон, ОБН01-1x15-011 Фотон, ОБН01-1x15-012 Фотон, ОБН01-2x15-001 Фотон, ОБН01-2x15-002 Фотон, ОБН01-2x15-003 Фотон, ОБН01-2x15-011 Фотон, ОБН01-2x15-012 Фотон, ОБН01-2x15-013 Фотон, ОБН01-30-001 Фотон, ОБН01-30-002 Фотон, ОБН01-30-101 Фотон, ОБН01-30-102 Фотон, ОБН01-30-011 Фотон, ОБН01-30-012 Фотон, ОБН01-30-111 Фотон, ОБН01-30-112 Фотон, ОБН01-36-001 Фотон, ОБН01-36-002 Фотон, ОБН01-36-101 Фотон, ОБН01-36-102 Фотон, ОБН01-36-011 Фотон, ОБН01-36-012 Фотон, ОБН01-36-111 Фотон, ОБН01-36-112 Фотон, ОБН01-2x30-001 Фотон, ОБН01-2x30-002 Фотон, ОБН01-2x30-003 Фотон, ОБН01-2x30-101 Фотон, ОБН01-2x30-102 Фотон, ОБН01-2x30-103 Фотон, ОБН01-2x30-011 Фотон, ОБН01-2x30-012 Фотон, ОБН01-2x30-013 Фотон, ОБН01-2x30-111 Фотон, ОБН01-2x30-112 Фотон, ОБН01-2x30-113 Фотон, ОБН01-2x36-001 Фотон, ОБН01-2x36-002 Фотон, ОБН01-2x36-003 Фотон, ОБН01-2x36-101 Фотон, ОБН01-2x36-102 Фотон, ОБН01-2x36-103 Фотон, ОБН01-2x36-011 Фотон, ОБН01-2x36-012 Фотон, ОБН01-2x36-013 Фотон, ОБН01-2x36-111 Фотон, ОБН01-2x36-112 Фотон, ОБН01-2x36-113 Фотон, ОБРН01-1x8-002 Фотон, ОБРН01-1x8-012 Фотон, ОБРН01-2x8-002 Фотон, ОБРН01-2x8-012 Фотон, ОБРН01-1x15-002 Фотон, ОБРН01-1x15-012 Фотон, ОБРН01-2x15-002 Фотон, ОБРН01-2x15-012 Фотон, ОБРН01-1x30-002 Фотон, ОБРН01-1x30-012 Фотон, ОБРН01-2x30-002 Фотон, ОБРН01-2x30-012 Фотон, ОРДВ01-2x15-003 Фотон, ОРДВ01-2x15-004 Фотон, ОРДВ01-2x15-005 Фотон, ОРДВ01-2x15-013 Фотон, ОРДВ01-2x15-014 Фотон, ОРДВ01-2x15-015 Фотон.	ТУ 3461-009-12926234-2015.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Филиппов Филипп Александрович  
(Ф.И.О.)

Мареева Анна Павловна  
(Ф.И.О.)