



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА80.В.00618/19

Серия **RU** № **0155250**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Подтверждение соответствия»
Место нахождения: 125080, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5, помещение VI, комната 30А (РМЗ)

Адрес места осуществления деятельности: 117452, Россия, город Москва, проспект Балаклавский, дом 28Б, строение 1

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА80 дата регистрации 22.10.2018.

Телефон: +7 9164142641. Адрес электронной почты: pd.certif@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КСЕНОН"
Место нахождения: 431430, Россия, республика Мордовия, инсарский Район, город Инсар, улица Советская, 68, основной государственный регистрационный номер 1131323000126

Телефон: 88342479223, Адрес электронной почты: xenon@xnn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КСЕНОН"
Место нахождения: 431430, Россия, республика Мордовия, инсарский Район, город Инсар, улица Советская, 68

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое общего назначения: светильники стационарные, типы: (согласно приложению бланк

№0651262)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-005-12926234-2013

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 5827Э, 5828Э от 25.03.2019 Испытательного центра Астанинского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта анализа состояния производства № ПС160119-13С от 18.02.2019

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0651263. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2019 ПО 24.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кондрашова Ирина Рудольфовна
(Ф.И.О.)

Фурсова Анжелика Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА80.В.00618/19

Серия **RU** № **0651262**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405109807	<p>Оборудование световое общего назначения: светильники стационарные, типы: Crystal 118 LED-10, Crystal 218 LED-10, Crystal 218 LED, Crystal 136 LED-10, Crystal 236 LED-10, Crystal 236 LED, Crystal 272 LED, ДПО 218, ДПО 236, ДПО 272, Nord 118 LED-10, Nord 218 LED-10, Nord 218 LED, Nord 18 LED, Nord 136 LED-10, Nord 236 LED-10, Nord 236 LED, Nord 36 LED, Nord 272 LED, Nord 72 LED, ДСП 218, ДСП 236, ДСП 272, VEGA – M3 LED, VEGA – M6 LED, Arrigo LED-01, Arrigo LED-02, Arrigo LED-03, Arrigo LED-04, Arrigo LED-05, Arrigo LED-06, Imperial LED-01, Imperial LED-02, Imperial LED-03, Imperial LED-04, Imperial LED-05, Imperial LED-06, Imperial 418 LED-11, Premier LED-01, Premier LED-02, Premier LED-03, Premier LED-04, Premier LED-05, Premier LED-06, Premier 218 LED-11, Premier 218 LED-12, Premier 218 LED-13, Premier 218 LED-14, Premier 218 LED-15, Premier 218 LED-16, Premier 236 LED-11, Premier 236 LED-12, Premier 236 LED-13, Premier 236 LED-14, Premier 236 LED-15, Premier 236 LED-16, Premier 418 LED-11, Premier 418 LED-12, Premier 418 LED-13, Premier 418 LED-14, Premier 418 LED-15, Premier 418 LED-16, Premier 436 LED, Premier 436 LED-11, Premier 436 LED-12, Premier 436 LED-13, Premier 436 LED-14, Premier 436 LED-15, Premier 436 LED-16, Premier 272 LED, Ideal LED-01, Ideal LED-02, Ideal LED-03, Ideal LED-04, Ideal LED-05, Ideal LED-06, Ideal 418 LED, Ideal 418 LED-11, Ideal 418 LED-12, Ideal 418 LED-13, Ideal 418 LED-14, Ideal 418 LED-15, Ideal 418 LED-16, Quadro LED-01, Quadro LED-02, Quadro LED-03, Quadro LED-04, Quadro LED-05, Quadro LED-06, Quadro 418 LED-11, Crystal LED-01, Crystal LED-02, Crystal LED-03, Crystal LED-04, Crystal LED-05, Crystal LED-06, Crystal 418 LED-11, Crystal 418 LED-12, Crystal 418 LED-13, Crystal 418 LED-14, Crystal 418 LED-15, Crystal 418 LED-16, Crystal 436 LED-01, Crystal 436 LED-02, Crystal 436 LED-03, Crystal 436 LED-04, Crystal 436 LED-05, Crystal 436 LED-06, Hors LED – 01, Hors LED – 02, Hors LED – 03, Hors LED – 04, Hors LED – 05, Hors LED – 06, Luxe 218 LED, Luxe 236 LED, Luxe 18 LED, Luxe 36 LED, Luxe 254 LED, Luxe 54 LED, Luxe 272 LED, Luxe 72 LED, Modul LED – 01, Modul LED – 02, Modul LED – 03, Modul LED – 04, Sonet LED – 01, Sonet LED – 02, Sonet LED – 03, Sonet LED – 04, Sonet LED – 05, Sonet LED – 06, Sport 236 LED, Sport 236 LED-10, DBB06-01, Vega LED-06-001, Vega LED-06-011, Vega LED-06-101, Vega LED-06-102, Vega LED-06-121, Vega LED-06-122, Vega LED-07-001, Vega LED-07-011, Vega LED-08-001, Vega LED-08-011, Vega LED-09-001, Vega LED-09-011, Vega LED-09-002, Vega LED-10-001, Vega LED-10-002, Vega LED-10-011, Vega LED-10-012, Vega LED-10-111, Vega LED-10-121, Vega LED-10-021, Vega LED-10-112, Vega LED-10-122, Vega LED-10-022, Vega LED-11-001, Vega LED-11-011, Vega LED-11-002, Vega LED-12-001, Vega LED-12-011, Vega LED-12-012, Oval 218 LED, Oval 218 LED-10, Oval 236 LED, Oval 236 LED-10, LSO 236 LED-10, LSO 36 LED, LSO 72 LED, LSO 236 LED, LSO 272 LED, DSP 18 LED-01, DSP 18 LED-02, DSP 18 LED-03, DSP 18 LED-04, DSP 18 LED-05, DSP 18 LED-06, DPO 18 LED-01, DPO 18 LED-02, DPO 18 LED-03, DPO 18 LED-04, DPO 18 LED-05, DPO 18 LED-06, DSP 36 LED-01, DSP 36 LED-02, DSP 36 LED-03, DSP 36 LED-04, DSP 36 LED-05, DSP 36 LED-06, DPO 36 LED-01, DPO 36 LED-02, DPO 36 LED-03, DPO 36 LED-04, DPO 36 LED-05, DPO 36 LED-06, DVO/DPO 36 LED-01, DVO/DPO 36 LED-02, DVO/DPO 36 LED-03, DVO/DPO 36 LED-04, DVO/DPO 36 LED-05, DVO/DPO 36 LED-06, Master LED-01, Master LED-02, Master LED-03, Track LED-01, Track LED-02, Track LED-03, Line LED-01, Line LED-02, Line LED-03, Line LED-04, Line LED-05, Line LED-06, Tube LED-01, Tube LED-02, Tube LED-03, Crystal 18 LED, Crystal 36 LED, Crystal 418 LED, DVO 36 LED, DVO 36 LED-01, DVO 36 LED-02, DVO 36 LED-03, DPO 418 LED, DPO 418 LED-01, DPO 418 LED-02, DPO 418 LED-03, DPO 18 LED, DPO 36 LED, STAR 50 Led -001, STAR 100 Led -001, STAR 150 Led -001, STAR 50 Led -011, STAR 50 Led -012, STAR 50 Led -013, STAR 50 Led -014, STAR 50 Led -015, STAR 50 Led -016, STAR 50 Led -017, STAR 100 Led -011, STAR 100 Led -012, STAR 100 Led -013, STAR 100 Led -014, STAR 100 Led -015, STAR 100 Led -016, STAR 100 Led -017, STAR 150 Led -011, STAR 150 Led -012, STAR 150 Led -013, STAR 150 Led -014, STAR 150 Led -015, STAR 150 Led -016, STAR 150 Led -017.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кондрацова Ирина Рудольфовна
(ф.и.о.)

Фурсова Анжелика Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA80.B.00618/19

Серия **RU** № **0651263**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Копь
(подпись)
Копь
(подпись)



Кондрашова Ирина Рудольфовна
(Ф.И.О.)

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

Фурсова Анжелика Владимировна
(Ф.И.О.)