



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ52.B.00709/22

Серия **RU** № **0282907**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СК"
Место нахождения: 432071, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Орлова, 22
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ52 срок действия с 18.12.2014
Телефон: +7 8422441088 Адрес электронной почты: sksert@list.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИЭЛРУСПРОМ"
Место нахождения: 603155, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 195, помещение П21, комнаты 3,4
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 603155, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 195, помещение П21, комнаты 3,4
Основной государственный регистрационный номер 1135031002303.
Телефон: +74957651278 Адрес электронной почты: ulrusprom@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИЭЛРУСПРОМ"
Место нахождения: 603155, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 195, помещение П21, комнаты 3,4
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603155, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 195, помещение П21, комнаты 3,4

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные, модели: LED-A60, LED-A65, LED-G45, LED-C37, LED-CW37, LED-JCDR, LED-R50, LED-GX53, LED-GX70; цоколи E14, E27, GU5.3, GU10, GX53, GX70.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.15-002-42257612-2017 «Лампы светодиодные моделей LED».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 42X/H-14.03/22 от 14.03.2022 года, № 95X/H-21.03/22 от 21.03.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩЦ101)
Акта о результатах анализа состояния производства № 917 от 09.03.2022 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СК»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0738850. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 917 от 09.03.2022 г.), изготовлены 12.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2022 ПО 21.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Филиппов
(подпись)



Филиппов Антон Александрович
(Ф.И.О.)

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

Прокофьев
(подпись)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ52.В.00709/22

Серия **RU** № **0738850**

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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	"разделы 4 и 5"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	"раздел 5"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	"разделы 5 и 7"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	"раздел 5"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Филиппов
(подпись)

Прокофьев
(подпись)



Филиппов Антон Александрович
(Ф.И.О.)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)