



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01282/22

Серия RU № 0374432

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 "Юниэл-Восток". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский край, 690065, город Владивосток, улица Стрельникова, дом 7, офис 801, основной государственный регистрационный номер: 1122536006196, номер телефона: +74232737718, адрес электронной почты: uniel-east@uniel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Uniel Lighting CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 311100, Xingqiao North Road 161, Xingqiao Development Zone, Linping, Hangzhou city, Zhejiang Province, координаты 30.402889, 120.258000, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения, в том числе с контроллером режима работы: гирлянды, сетки, занавесы, фигуры светодиодные серии/типы: ULD-B, ULD-C, ULD-E, ULD-H, ULD-L, ULD-M, ULD-N, ULD-S, ULD-T, ULD-R, ULD-F, ULD-D, ULD-K; гирлянды, сетки, занавесы, фигуры с лампами накаливания: серии/типы: UDL-B, UDL-C, UDL-E, UDL-H, UDL-L, UDL-M, UDL-N, UDL-S, UDL-T, UDL-R, UDL-F, UDL-D, UDL-K
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405

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)

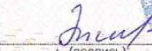
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 36X/H-18.01/22, 37X/H-18.01/22 от 18.01.2022 года, выданные Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протоколов испытаний №№ 211263-1, 211264-1 от 28.01.2022 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Инструкции по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20211209-004 от 21.12.2021 года.
Схема сертификации 1с


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0880226. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2022 **ПО** 15.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

Гурина Валентина Григорьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01282/22

Серия **RU** № **0880226**

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 60598-2-20-2012 Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды | | |
| 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 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 | |
| ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний | разделы 4 - 8 | |
| СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений | разделы 4 и 5 | |
| ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения | | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
В.В.В.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

Гурина Валентина Григорьевна
(ф.и.о.)