



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ49.В.00474/20

Серия **RU** № **0291431**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8, телефон: +7 499 685 40 49, адрес электронной почты: apex.cert49@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ49, дата регистрации 25.07.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЮниэлРусПром". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142432, город Черноголовка, проезд 1-й, дом 4, комната 204, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142432, город Черноголовка, проезд 1-й, дом 4, основной государственный регистрационный номер: 1135031002303, номер телефона: +74957651278, адрес электронной почты: unielrusprom@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЮниэлРусПром". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142432, город Черноголовка, проезд 1-й, дом 4, комната 204, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 142432, город Черноголовка, проезд 1-й, дом 4

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные светодиодные общего назначения, модели: ULO-K10, ULO-K11, ULO-K12, ULO-K20, ULO-K21, ULO-K22, ULO-K05, ULO-K06, ULO-K07, ULO-C01, ULO-C02, ULO-C03, ULO-C04, ULO-C40, ULO-C41, ULO-C42 ULF-K50, ULF-K51, ULF-K52, ULF-K53, ULF-K54, ULW-K12, ULW-K13, ULW-K14, ULW-K15, ULW-K16, ULW-K17, ULW-K20, ULW-K21, ULW-K22, ULW-K23, ULW-K24, ULW-K25, ULW-K26, ULW-K40, ULW-K41, ULW-K42, ULW-R05, ULW-R06, ULW-R07, ULW-Q224, ULW-Q225, ULW-Q226, ULB-K60, ULB-K61, ULB-K62.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-005-42257612-2018. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405409909

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 20090085 от 23.09.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 00788 ТР ТС-АА от 04.09.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, Бланк приложения № 0791556. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.10.2020 **ПО** 11.10.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Любушин*  
(подпись)  
*Морозов*  
(подпись)



Любушин Вадим Николаевич  
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС** RU C-RU.AЖ49.B.00474/20

Серия **RU** № **0791556**

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 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»		
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»		
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового 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

*Любушин*  
(подпись)

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



Любушин Вадим Николаевич  
(ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович  
(ф.И.О.)