



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02171/22

Серия **RU** № **0410120**

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 Александровский электротехнический завод "Рекорд". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125212, вн.тер.г. муниципальный округ Войковский, ул. Выборгская, д.16 стр. 4, помещение 1/1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 601655, Владимирская область, г. Александров, ул. Гагарина д. 2, основной государственный регистрационный номер: 1033303200479, номер телефона: +74924463413, адрес электронной почты: record@aetz.info

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Александровский электротехнический завод "Рекорд". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125212, вн.тер.г. муниципальный округ Войковский, ул. Выборгская, д.16 стр. 4, помещение 1/1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 601655, Владимирская область, г. Александров, ул. Гагарина д. 2

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные общего назначения, торговой марки TECHNOLUX, типов: TLGN, TLGP, TLGS, TLGT, TLGM, TL, TLF, TLC, TLC LT, TLGR LT, TLFC, TLC M, TLC RF, TLGR, TLGR M, TLP, TLCP
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-020-21098894-2015 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТИПОВ TLGN, TLGP, TLGS, TLGT, TLGM, TL, TLF, TLC, TLC LT, TLGR LT, TLFC, TLC M, TLC RF, TLGR, TLGR M, TLP, TLCP ТОРГОВОЙ МАРКИ «TECHNOLUX».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

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 Протокола испытаний № 27092022-06 от 11.10.2022 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Паспорта, Технических условий № ТУ 3461-020-21098894-2015 от 15.02.2015 года. Акта анализа состояния производства № С-20220916-002 от 20.09.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0907398. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2022 **ПО** 12.10.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)

Захарова
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (ф.и.о.)

Захарова Екатерина Юрьевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02171/22

Серия **RU** № **0907398**

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 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.И. Шведов
(подпись)
Захарова
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)