



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03079/23

Серия **RU** № **0449325**

**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 светодиодные для промышленного и наружного освещения типов TLHB, TLSN, TLSR, TLSK, TSL, TISM, TISW  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ27.40.39-041-21098894-2023 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ТИПОВ TLHB, TLSN, TLSR, TLSK, TSL, TISM, TISW ТОРГОВОЙ МАРКИ «TECHNOLUX».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110033, 9405410033

**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 №№ 23032402-1, 23032403-1 от 14.04.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспортов, Технических условий № ТУ27.40.39-041-21098894-2023 от 10.03.2023 года. Акта анализа состояния производства № С-20230315-007 от 17.03.2023 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0956746. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.04.2023 **ПО** 17.04.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

*М.П.*

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

*Захарова*

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03079/23

Серия **RU** № **0956746**

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 60598-2-3-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог		
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Шведов*  
(подпись)

РА RU 11893

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Захарова*  
(подпись)

М.П.  
ПРОФЕССИОНАЛ  
для сертификатов

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)