

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.00842/21

Серия **RU** № **0309846**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Александровский электротехнический завод "Рекорд". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125493, улица Смольная, дом 14, этаж 15, Комнаты 1506,1507, 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, 125493, улица Смольная, дом 14, этаж 15, Комнаты 1506,1507, 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 9405109803

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 Протоколы испытаний № 20X/H-17.03/21 от 17.03.2021 года, 46X/H-23.03/21 от 23.03.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Паспорт, Технические условия № ТУ 3461-020-21098894-2015 от 12.02.2015 года. Акта анализа состояния производства № 1150/ЕАЭС от 25.02.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0818740. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2021 ПО 28.03.2026
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
 (подпись)

Тараская Марианна Германовна
 (подпись)



Соловьева Яна Робертовна
 (Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.00842/21

Серия **RU** № **0818740**

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	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	стандарт в целом	
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	раздел 5, 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	разделы 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
СТБ IEC 60598-2-22-2011 Светильники. часть 2-22. дополнительные требования. светильники для аварийного освещения	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Тараская Марианна Германовна
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)