



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME68.B.00153

Серия RU № 0410154

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

601655, Россия, Владимирская обл., г. Александров, ул. Гагарина, д. 2.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME68, зарегистрирован 13.04.2016.

Телефон: +7(49244) 67444, +7(49244) 98238. E-mail: me68@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Александровский электротехнический завод "Рекорд".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

601655, Россия, Владимирская область, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2.

ОГРН: 1033303200479. Телефон: +7(495) 7271762. E-mail: record@aetz.info

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Александровский электротехнический завод "Рекорд".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

601655, Россия, Владимирская область, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2

ПРОДУКЦИЯ

Светильники стационарные общего назначения серий TLK, TLR, TLE, TLM торговой марки "TECHNOLUX", типов согласно приложению (бланк № 0489553).

ТУ 27.40.39-027-21098894-2017.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний №№ 25-18, 25/1-18, 26-18, 27-18, 27/1-18, 28-18, 28/1-18 от 31.05.2018. ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO57 зарегистрирован 30.03.2016; акта № 10П-18 от 16.04.2018 о результатах анализа состояния производства.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк № 0489554). Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.06.2018

ПО 03.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Елена Александровна Гаврилова
(подпись)

Гаврилова Елена Александровна

(инициалы, фамилия)

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

Кузнецова Вера Федоровна

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME68.B.00153

Серия RU № 0489554

"Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов"

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
ГОСТ IEC 61547-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.3.2-2013	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	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
Эксперт-аудитор (эксперт)

Гаврилова Елена Александровна
подпись
Кузнецова Вера Федоровна
подпись

Гаврилова Елена Александровна
инициалы, фамилия

Кузнецова Вера Федоровна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME68.B.00153

Серия RU № 0489553

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	<p>Светильники стационарные общего назначения серий TLK, TLR, TLE, TLM торговой марки "TECHNOLUX" типов: TLK 1xE27 XX (УХЛ2, IP65); TLK 2xE27 XX (УХЛ2, IP65); TLK 110 XX (УХЛ2, IP65); TLK 113 XX (УХЛ2, IP65); TLK 118 XX (УХЛ2, IP65); TLK 126 XX (УХЛ2, IP65); TLK 210 XX (УХЛ2, IP65); TLK 213 XX (УХЛ2, IP65); TLK 218 XX (УХЛ2, IP65); TLK 110 XX EL (УХЛ2, IP65); TLK 113 XX EL (УХЛ2, IP65); TLK 118 XX EL (УХЛ2, IP65); TLK 126 XX EL (УХЛ2, IP65); TLK 210 XX EL (УХЛ2, IP65); TLK 213 XX EL (УХЛ2, IP65); TLK 218 XX EL (УХЛ2, IP65); TLK 226 XX EL (УХЛ2, IP65); TLK 110 XX EL EM Z (УХЛ4, IP65); TLK 113 XX EL EM Z (УХЛ4, IP65); TLK 118 XX EL EM Z (УХЛ4, IP65); TLK 126 XX EL EM Z (УХЛ4, IP65); TLR 1xE14 XX (УХЛ2, IP65); TLR 1xE27 XX (УХЛ2, IP65); TLR 110 XX EL (УХЛ2, IP65); TLR 113 XX EL (УХЛ2, IP65); TLR 118 XX EL (УХЛ2, IP65); TLE 1xE14 XX (УХЛ2, IP65); TLE 1xE27 XX (УХЛ2, IP65); TLE 110 XX EL (УХЛ2, IP65); TLE 113 XX EL (УХЛ2, IP65); TLM 1xE27 XX (УХЛ2, IP65); TLM 18 XX EL (УХЛ2, IP65); TLM 18 XX EL EM Z (УХЛ4, IP65); TLM 28 XX EL (УХЛ2, IP65); TLM 28 XX EL EM Z (УХЛ4, IP65), где TL - торговая марка; K/R/E/M - серия светильника; цифры - первая обозначает количество ламп, вторая и третья - тип лампы (патрона); EL - означает, что в светильнике установлен электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА); XX - обозначение материала рассеивателя (PC (PS)/CL/OL - поликарбонат (полистирол) прозрачный/призма/опаловый); EM - означает, что в светильнике установлен блок аварийного питания (БАП); Z - тип аварийного светильника (0 - непостоянного, 1 - постоянного действия, 2 - комбинированный).</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств"; ТУ 27.40.39-027-21098894-2017</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Гаврилова
подпись

Кузнецова
подпись

Гаврилова Елена Александровна
инициалы, фамилия

Кузнецова Вера Федоровна
инициалы, фамилия