

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME68.B.00122

Серия RU № 0410123

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 для аварийного освещения серии TL EM торговой марки "TECHNOLUX" типов: TL EM 01-1-C11 (УХЛ4, IP20); TL EM 01-2-C11 (УХЛ4, IP40); TL EM 01-1-C12 (УХЛ4, IP20); TL EM 01-2-C12 (УХЛ4, IP40); TL EM 01-1-C13 (УХЛ4, IP20); TL EM 01-2-C13 (УХЛ4, IP40); TL EM 01-1-C14 (УХЛ4, IP20); TL EM 01-11-C15 (УХЛ4, IP20); TL EM 01-12-C11 (УХЛ4, IP20); TL EM 01-12-C12 (УХЛ4, IP20); TL EM 01-12-C13 (УХЛ4, IP20); TL EM 01-12-C15 (УХЛ4, IP20); TL EM 01-22-C12 (УХЛ4, IP40); TL EM 01-22-C13 (УХЛ4, IP40), где TL - торговая марка; EM - серия светильника; 01 - модификация прямоугольной формы; 1, 11, 12 - односторонняя пиктограмма; 2, 22 - двухсторонняя пиктограмма; C11 - C15 - код пиктограммы. ТУ 27.40.39-007-21098894-2017. 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 №№ 18-17, 18/1-17, 19-17, 19/1-17 от 10.04.2017. 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 № 7П-17 от 06.04.2017 о результатах анализа состояния производства. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк № 0047779). Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2017

ПО 10.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Е.А. Гаврилова
(подпись)
В.Ф. Кузнецова
(подпись)

Гаврилова Елена Александровна

(инициалы, фамилия)

Кузнецова Вера Федоровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME68.B.00122

Серия RU № 0047779

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
СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	
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 аналогичного 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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Евгений
(подпись)

Вера
(подпись)

Гаврилова Елена Александровна
(инициалы, фамилия)

Кузнецова Вера Федоровна
(инициалы, фамилия)