



**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.



11.04.2017

ПО 10.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Елена Гаврилова*  
(подпись)  
*Вера Кузнецова*  
(подпись)

Гаврилова Елена Александровна

(инициалы, фамилия)

Кузнецова Вера Федоровна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС 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))

(подпись)

Гаврилова Елена Александровна  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Кузнецова Вера Федоровна  
(инициалы, фамилия)