



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME68.B.00117

Серия RU № 0410118

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

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

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

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME68, зарегистрирован 13.04.2016 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Александровский электротехнический завод "Рекорд",

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

ПРОДУКЦИЯ

Светильники стационарные общего назначения серий TLC, TL торговой марки

"TECHNOLUX", типы согласно приложению (бланк № 0047769).

ТУ 3461-025-21098894-2016.

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 №№ 3-17, 3/1-17, 4-17, 4/1-17, 5-17, 5/1-17, 6-17, 6/1-17 от 29.03.2017. 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 № 29П-16 от 14.03.2017 о результатах анализа состояния производства. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк № 0047770). Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2017

ПО 02.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Гаврилова
(подпись)
Кузнецова
(подпись)

Е. А. Гаврилова

(инициалы, фамилия)

В. Ф. Кузнецова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME68.B.00117

Серия RU № **0047769**

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 вы- пускается продукция
9405 10 980 8	<p>Светильники стационарные общего назначения серий TLC, TL торговой марки "TECHNOLUX" типов:</p> <p>TLC 214 XX (УХЛ4, IP54); TLC 214 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TLC 224 XX (УХЛ4, IP54); TLC 224 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TLC 228 XX (УХЛ4, IP54); TLC 228 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TLC 254 XX (УХЛ4, IP54); TLC 254 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TLC 414 XX (УХЛ4, IP54); TLC 414 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TLC 424 XX (УХЛ4, IP54); TLC 424 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 128 XX (УХЛ4, IP54); TL 128 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 135 XX (УХЛ4, IP54); TL 135 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 149 XX (УХЛ4, IP54); TL 149 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 154 XX (УХЛ4, IP54); TL 154 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 180 XX (УХЛ4, IP54); TL 180 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 214 XX (УХЛ4, IP54); TL 214 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 224 XX (УХЛ4, IP54); TL 224 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 228 XX (УХЛ4, IP54); TL 228 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 235 XX (УХЛ4, IP54); TL 235 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 249 XX (УХЛ4, IP54); TL 249 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 254 XX (УХЛ4, IP54); TL 254 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 280 XX (УХЛ4, IP54); TL 280 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 414 XX (УХЛ4, IP54); TL 414 XX EM Z (УХЛ4, IP54); TL 424 XX (УХЛ4, IP54); TL 424 XX EM Z (УХЛ4, IP54), где XX – обозначение материала рассеивателя (CL/CLM/OL/TG - поликарбонат призма / микропризма / опаловый / темперированное стекло); EM - означает, что в светильнике установлен блок аварийного питания; Z - обозначает тип аварийного светильника (0 - непосто- янного, 1 - постоянного действия)</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТУ 3461-025-21098894-2016</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

E. A. Gavrilova
(подпись)

V. F. Kuznetsov
(подпись)

Е. А. Гаврилова

(инициалы, фамилия)

В. Ф. Кузнецова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME68.B.00117

Серия RU № **0047770**

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	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
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))

Е. А. Гаврилова
(подпись)

В. Ф. Кузнецова
(подпись)

Е. А. Гаврилова

(инициалы, фамилия)

В. Ф. Кузнецова

(инициалы, фамилия)