



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME68.B.00132

Серия RU № 0410133

**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 "Рекод".

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 "Рекод".

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

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

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные встраиваемые общего назначения серий TLD IP65, TLD IP65/IP20, TLD EM IP65/IP20, TLD IP44/IP20, TLD EM IP44/IP20 торговой марки "TECHNOLUX", модификации согласно приложению (бланк № 0378921).

ТУ 27.40.39-028-21098894-2017.

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 №№ 51-17, 51/1-17, 52-17, 52/1-17, 53-17, 53/1-17 от 27.07.2017.

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 № 19П-17 от 10.07.2017 о результатах анализа состояния производства. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк № 0378922). Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.



31.07.2017

ПО

30.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Евгений*  
(подпись)  
*Михаил*  
(подпись)

Гаврилова Елена Александровна

(инициалы, фамилия)

Кузнецова Вера Федоровна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC **RU C-RU.ME68.B.00132**

Серия RU № **0378921**

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 встраиваемые общего назначения серий TLD IP65, TLD IP65/IP20, TLD EM IP65/IP20, TLD IP44/IP20, TLD EM IP44/IP20 торговой марки "TECHNO-LUX" модификаций: TLDR 08 XX 1 (УХЛ4, IP65); TLDR 08 XX 2 (УХЛ4, IP65); TLDR 08 XX 3 (УХЛ4, IP65); TLDR 08 XX 1 (УХЛ4, IP65/IP20); TLDR 08 XX 2 (УХЛ4, IP65/IP20); TLDR 08 XX 3 (УХЛ4, IP65/IP20); TLDR 08 XX 1 EM (УХЛ4, IP65/IP20); TLDR 08 XX 2 EM (УХЛ4, IP65/IP20); TLDR 08 XX 3 EM (УХЛ4, IP65/IP20); TLDR 08 XX 1 (УХЛ4, IP44/IP20); TLDR 08 XX 2 (УХЛ4, IP44/IP20); TLDR 08 XX 3 (УХЛ4, IP44/IP20); TLDR 08 XX 1 EM (УХЛ4, IP44/IP20); TLDR 08 XX 2 EM (УХЛ4, IP44/IP20); TLDR 08 XX 3 EM (УХЛ4, IP44/IP20); TLDR 06 XX 1 (УХЛ4, IP65); TLDR 06 XX 2 (УХЛ4, IP65); TLDR 06 XX 1 (УХЛ4, IP65/IP20); TLDR 06 XX 2 (УХЛ4, IP65/IP20); TLDR 06 XX 1 EM (УХЛ4, IP65/IP20); TLDR 06 XX 2 EM (УХЛ4, IP65/IP20); TLDS 08 XX 1 (УХЛ4, IP65); TLDS 08 XX 2 (УХЛ4, IP65); TLDS 08 XX 3 (УХЛ4, IP65); TLDS 08 XX 1 (УХЛ4, IP65/IP20); TLDS 08 XX 2 (УХЛ4, IP65/IP20); TLDS 08 XX 3 (УХЛ4, IP65/IP20); TLDS 08 XX 1 EM (УХЛ4, IP65/IP20); TLDS 08 XX 2 EM (УХЛ4, IP65/IP20); TLDS 08 XX 3 EM (УХЛ4, IP65/IP20); TLDS 06 XX 1 (УХЛ4, IP65); TLDS 06 XX 2 (УХЛ4, IP65); TLDS 06 XX 1 (УХЛ4, IP65/IP20); TLDS 06 XX 2 (УХЛ4, IP65/IP20); TLDS 06 XX 1 EM (УХЛ4, IP65/IP20); TLDS 06 XX 2 EM (УХЛ4, IP65/IP20),</p> <p>где TLD - серия светильника; R - круглая декоративная рамка; S - квадратная декоративная рамка; 06, 08 - типоразмер корпуса; XX - вид рассеивателя (02 - стекло матовое, 03 - стекло мозаика, 05 - поликарбонат прозрачный, 06 - поликарбонат или полистирол призма/микропризма, 07 - поликарбонат или полистирол опаловый); цифры 1, 2, 3 - исполнение модели светильника; EM - означает, что в светильнике установлен блок аварийного питания (БАП)</p>	<p>TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТУ 27.40.39-028-21098894-2017</p>



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Евгений*  
(подпись)

*Мель*  
(подпись)

Гаврилова Елена Александровна

(инициалы, фамилия)

Кузнецова Вера Федоровна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME68.B.00132

Серия RU № 0378922

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

*Е. Гаврилова*  
 (подпись)

Гаврилова Елена Александровна

(инициалы, фамилия)

*В. Кузнецова*  
 (подпись)

Кузнецова Вера Федоровна

(инициалы, фамилия)