

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME68.B.00107

Серия RU № **0049998**

**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", ОГРН: 1033303200479. Место нахождения: 601655, Россия, Владимирская область, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2.

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

Телефон: +7 (495) 7271762, Факс: +7 (49244) 63413, 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.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные общего назначения серий TLC LT, TLGR LT, TLF, TLFC торговой марки "TECHNOLUX", типы согласно приложению (бланк № 0047764).

ТУ 3461-022-21098894-2015.

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 №№ 27-16, 27/1-16, 28-16, 28/1-16, 29-16, 29/1-16, 30-16, 30/1-16, 31-16, 31/1-16 от 29.06.2016. 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 № 14П-16 от 06.06.2016 о результатах анализа состояния производства

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Маркировка продукции производится в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак наносится на каждую единицу продукции и приводится в эксплуатационной документации по ГОСТ 31816-2012.

Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2016 ПО 29.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Е. А. Гаврилова*  
(подпись)

Е. А. Гаврилова  
(инициалы, фамилия)

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

*В. Ф. Кузнецова*  
(подпись)

В. Ф. Кузнецова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME68.B.00107

Серия RU № 0047764

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 TLC LT, TLGR LT, TLF, TLFC торговой марки "TECHNOLUX" типов:                      TLC 01 XX LT (УХЛ4, IP30); TLC 02 XX LT (УХЛ4, IP30);                      TLC 03 XX LT (УХЛ4, IP30); TLC 03 XX LT EM Z (УХЛ4, IP30);                      TLC 04 XX LT (УХЛ4, IP30); TLC 04 XX LT EM Z (УХЛ4, IP30);                      TLC 06 XX LT (УХЛ4, IP30); TLC 06 XX LT EM Z (УХЛ4, IP30);                      TLGR 03 XX LT (УХЛ4, IP30); TLGR 03 XX LT EM Z (УХЛ4, IP30);                      TLGR 04 XX LT (УХЛ4, IP30); TLGR 04 XX LT EM Z (УХЛ4, IP30);                      TLGR 06 XX LT (УХЛ4, IP30); TLGR 06 XX LT EM Z (УХЛ4, IP30);                      TLF 02 XX YYY (УХЛ4, IP54); TLF 02 XX YYY EM Z (УХЛ4, IP54);                      TLF 03 XX YYY (УХЛ4, IP54); TLF 03 XX YYY EM Z (УХЛ4, IP54);                      TLF 04 XX YYY (УХЛ4, IP54); TLF 04 XX YYY EM Z (УХЛ4, IP54);                      TLF 05 XX YYY (УХЛ4, IP54); TLF 05 XX YYY EM Z (УХЛ4, IP54);                      TLF 06 XX YYY (УХЛ4, IP54); TLF 06 XX YYY EM Z (УХЛ4, IP54);                      TLF 102 XX YYY EM Z (УХЛ4, IP54);                      TLF 103 XX YYY EM Z (УХЛ4, IP54);                      TLFC 02 XX YYY (УХЛ4, IP54);                      TLFC 02 XX YYY EM Z (УХЛ4, IP54);                      TLFC 03 XX YYY (УХЛ4, IP54);                      TLFC 03 XX YYY EM Z (УХЛ4, IP54);                      TLFC 04 XX YYY (УХЛ4, IP54);                      TLFC 04 XX YYY EM Z (УХЛ4, IP54);                      TLFC 05 XX YYY (УХЛ4, IP54);                      TLFC 05 XX YYY EM Z (УХЛ4, IP54);                      TLFC 06 XX YYY (УХЛ4, IP54);                      TLFC 06 XX YYY EM Z (УХЛ4, IP54),                      где                      XX – обозначение материала рассеивателя (CL/CLM/OL/TG - поликарбонат призма/микропризма/опаловый/темперированное стекло);                      YYY - добавочное обозначение "ЕСР" означающее, что в светильнике установлен драйвер и светодиоды китайского производства;                      EM - означает, что в светильнике установлен блок аварийного питания;                      Z - обозначает тип аварийного светильника ("0" - непостоянного, "1" - постоянного действия)</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";                      ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";                      ТУ 3461-022-21098894-2015</p>



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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Е. А. Гаврилова  
(инициалы, фамилия)  
В. Ф. Кузнецова  
(инициалы, фамилия)