



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME68.B.00160

Серия RU № 0410161

**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, помещение 1, этаж 3, кабинет 41.

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 стационарные общего назначения серий TLWP, TLWT торговой марки "TECHNOLUX", типов согласно приложению (бланк № 0489566).

ТУ 27.40.39-017-21098894-2017.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 3

## 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 №№ 50-18, 50/1-18, 51-18, 51/1-18 от 15.10.2018. 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 № 15П-18 от 25.09.2018 о результатах анализа состояния производства.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк № 0489567). Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.10.2018

ПО

16.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Гаврилова*  
(подпись)  
*Кузнецова*  
(подпись)

Гаврилова Елена Александровна

(инициалы, фамилия)

Кузнецова Вера Федоровна

(инициалы, фамилия)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME68.B.00160

Серия RU № 0489566

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 3	<p>Светильники стационарные общего назначения серий TLWP, TLWT торговой марки "TECHNOLUX" типов:</p> <p>TLWP 01 XX YYY DD (УХЛ2, IP65);            TLWP 01 XX YYY EM DD (УХЛ4, IP65);            TLWP 02 XX YYY DD (УХЛ2, IP65);            TLWP 02 XX YYY EM DD (УХЛ4, IP65);            TLWP 05 XX YYY DD (УХЛ2, IP65);            TLWP 05 XX YYY EM DD (УХЛ4, IP65);            TLWP 06 XX YYY DD (УХЛ2, IP65);            TLWP 06 XX YYY EM DD (УХЛ4, IP65);            TLWP 08 XX YYY DD (УХЛ2, IP65);            TLWP 08 XX YYY EM DD (УХЛ4, IP65);            TLWT 02 XX YYY DD (УХЛ4, IP65);            TLWT 02 XX YYY EM DD (УХЛ4, IP65);            TLWT 06 XX YYY DD (УХЛ4, IP65);            TLWT 06 XX YYY EM DD (УХЛ4, IP65);            TLWT 08 XX YYY DD (УХЛ4, IP65);            TLWT 08 XX YYY EM DD (УХЛ4, IP65),</p> <p>где TL - торговая марка; WP/WT - серия светильника;            XX - обозначение материала рассеивателя (PC (PS)/OL - поликарбонат (полистирол) прозрачный/опаловый); YYY - добавочное обозначение драйвера (без обозначения – драйвер европейского производства без регулировки, ECP – без регулировки производства OEM, RA – регулируемый 1-10 В, RD – регулируемый DALI); DD - означает наличие энергосберегающего датчика (01 – оптико-акустический, 02 – акустический, 03 – оптический, 04 – оптико-акустический с дежурным режимом); EM - означает, что в светильнике установлен блок аварийного питания (БАП)</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";</p> <p>ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";</p> <p>ТУ 27.40.39-017-21098894-2017</p>



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

*Гаврилова*  
подпись

*Кузнецова*  
подпись

Гаврилова Елена Александровна  
инициалы, фамилия

Кузнецова Вера Федоровна  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME68.B.00160

Серия RU № 0489567

"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	
СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
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-аудитор (эксперт)

*Е.А. Гаврилова*  
подпись  
*В.Ф. Кузнецова*  
подпись

Гаврилова Елена Александровна  
инициалы, фамилия

Кузнецова Вера Федоровна  
инициалы, фамилия