



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.АД77.В.00552

Серия RU № 0700584

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"  
Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литер А, помещение 8-Н  
Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60  
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.  
Телефон: +79152309143 Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Электротехника и Автоматика"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 644031, Россия, Омская область, город Омск, улица 10 лет Октября, дом 221, основной государственный регистрационный номер 1025500980680  
Телефон: +73812577105 Адрес электронной почты: info@omelta.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Электротехника и Автоматика"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644031, Россия, Омская область, город Омск, улица 10 лет Октября, дом 221

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные стационарные, серий: ЛУЧ-1х8 LED, ЛУЧ-2х8 LED, ЛУЧ-3х8 LED, ЛУЧ-4х8 LED, ЛУЧ-5х8 LED, ЛУЧ-6х8 LED, ЛУЧ-36-С, ЛУЧ-220-С, ЛУЧ-220-СТ, ЛУЧ-220-ПРО, ЛУЧ-220-СТМ.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372-027-49518441-13 "Светодиодные светильники. Технические условия"  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 21-178/2/5-2018 от 23.05.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест», аттестат аккредитации RA.RU.21КС01  
Акта о результатах анализа состояния производства № 20180416-14 от 17.04.2018 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0507157. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +40 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.05.2018 ПО 22.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Туманишвили Реваз Михайлович (инициалы, фамилия)

Мигдалович Борис Анатольевич (инициалы, фамилия)