



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.АД61.В.00819/22**

Серия **RU** № **0342579**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.

Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: [sertifikat@rostcsm.ru](mailto:sertifikat@rostcsm.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТИС».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 346481, Российская Федерация, Ростовская область, Октябрьский муниципальный район, Коммунарское сельское поселение, хутор Заречный, территория промзона 1, строение 1, помещение 28. Основной государственный регистрационный номер 1126164020290.

Телефон: +7 (800) 444-03-10, адрес электронной почты: [info@norgroup.ru](mailto:info@norgroup.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТИС».

Место нахождения: 346481, Российская Федерация, Ростовская область, Октябрьский муниципальный район, Коммунарское сельское поселение, хутор Заречный, территория промзона 1, строение 1, помещение 28. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346481, Российская Федерация, Ростовская область, Октябрьский муниципальный район, Коммунарское сельское поселение, хутор Заречный, территория промзона 1, строение 1.

### ПРОДУКЦИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕРИИ «ТЕРМО».

Продукция изготовлена в соответствии с «Светильники светодиодные для промышленных объектов с повышенной температурой эксплуатации. Технические условия» ТУ 27.40.39-006-12095750-2019.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405 49 001 9

### 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протоколов испытаний № 0726-44-20 от 31.08.2020г., № 0734-08-20 от 01.09.2020г., выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ME22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0021/ТР-20 от 26.08.2020г.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0777030. Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 15 лет. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU АД61 В.00053/20, дата выдачи 04.09.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

**06.10.2022**

ПО

**03.09.2025**

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00819/22

Серия **RU** № **0777030**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов:

- ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;
- 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» р. 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» р. 4 и 6;
- ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний» р. 5;
- СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» р. 4 и 5.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна  
(Ф.И.О.)