



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.АД61.В.00793/22**

Серия **RU** № **0342552**

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

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

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 МАГИСТРАЛЕЙ И УЛИЦ СЕРИЙ «ALFA-L», «ALFA-M», «ALFA-H».

Продукция изготовлена в соответствии с «Светильники светодиодные для магистралей и улиц. Технические условия» ТУ 27.40.39-001-12095750-2019.

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 № 0540-08-22 от 14.06.2022г., № 0568-44-22 от 21.06.2022г, выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области» (ФБУ «Ростовский ЦСМ»), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ME22;

- Протокола испытаний № K2022/01/096-01 от 25.08.2022г., выданного испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербург и Ленинградской области» (ФБУ «Тест - С.-Петербург»), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG86;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0128/TP-22 от 10.06.2022г.

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 № 0777002. Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов вписаны в среду соответствия группе 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **29.08.2022**

ПО **28.08.2027**

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00793/22**Серия **RU** № **0777002**

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 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
- ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»;
- ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»;
- ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;
- 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.)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)