



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00816/22

Серия **RU** № **0342576**

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 ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СЕРИИ «НЕХА».

Продукция изготовлена в соответствии с «Светильники светодиодные для производственных помещений. Технические условия» ТУ 27.40.39-005-12095750-2019.

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 № 0727-44-20 от 31.08.2020г., № 0733-08-20 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 Ic.

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 № 0777027. Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 15 лет. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00054/20, дата выдачи 04.09.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.10.2022

ПО

03.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00816/22

Серия **RU** № **0777027**

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)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кручина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)