



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05395/22

Серия **RU** № **0413457**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 346481, Россия, Ростовская область, Октябрьский муниципальный район, сельское поселение Коммунарское, хутор Заречный, территория Промзона 1, строение 1, помещение 28
Адрес места осуществления деятельности: 346481, Россия, Ростовская область, Октябрьский муниципальный район, сельское поселение Коммунарское, хутор Заречный, территория Промзона 1, строение 1
Основной государственный регистрационный номер 1126164020290.
Телефон: +78004440310 Адрес электронной почты: info@norgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 346481, Россия, Ростовская область, Октябрьский муниципальный район, сельское поселение Коммунарское, хутор Заречный, территория Промзона 1, строение 1, помещение 28
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346481, Россия, Ростовская область, Октябрьский муниципальный район, сельское поселение Коммунарское, хутор Заречный, территория Промзона 1, строение 1

ПРОДУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЕЙ И УЛИЦ СЕРИЙ «ALFA3-L», «ALFA3-M», «ALFA3-N», «ALFA3-G».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-025-12095750-2022 «Светильники светодиодные для магистралей и улиц. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405490019

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 Протокола испытаний № 24992ИЛНВО от

21.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 09.11.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0938878. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2022 ПО 27.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П. Стеблова Алена Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05395/22

Серия **RU** № **0938878**

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 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	
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	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной (разделы 5 и 7))"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

М.П.
Стеблова Алена Владимировна
(Ф.И.О.)