



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН23.В.01072/23

Серия **RU** № **0429916**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.  
Телефон: +78124707067  
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТИС"

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

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные для магистралей и улиц серий «ALFA3-L Lite», «ALFA3-M Lite», «ALFA3-H Lite», «ALFA3-G Lite». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-026-12095750-2023 «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 № 27501ИЛНВО от 11.05.2023 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 №б/н от 04.04.2023, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Хохлов Михаил Сергеевич  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0952916. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.05.2023 ПО 15.05.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)

*К.К.К.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.01072/23

Серия **RU** № **0952916**

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 CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(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

*И.И.И.*  
(подпись)

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

*К.К.К.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна  
(Ф.И.О.)