



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ПЦ01.В.01503

Серия RU № 0526642

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация". Место нахождения: Россия, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 14/2, строение 1, фактический адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4, телефон: +7(495)968-29-17, электронная почта: info@kontur-rus.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПЦ01, выдан 23.03.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИнПродакшн». Основной государственный регистрационный номер: 1156658089587, место нахождения: Российская Федерация, Свердловская Область, 620016, город Екатеринбург, улица Амундсена 107, блок 3, офис 607, телефон: +7 343 344 44 00, электронная почта: info@innosvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИнПродакшн». Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская Область, 620016, город Екатеринбург, улица Амундсена 107, блок 3, офис 607, основной государственный регистрационный номер: 1156658089587, телефон: +7 343 344 44 00, электронная почта: info@innosvet.ru

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные марки Geniled Nova, Geniled Element, серий: «Nova», «Element»
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405109808

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 968-e02/17 от 27.02.2017 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация", аттестат аккредитации RA.RU.21МЭ64 Акта анализа состояния производства № 12481 от 09.02.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения. ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний. 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. Условия хранения, срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2017 ПО 19.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кондратов Денис Александрович

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

(подпись)

Хомылов Андрей Геннадьевич