



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00090/20

Серия **RU** № **0230425**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью "Т-Серт".
Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б.
Регистрационный номер аттестат аккредитации № RA.RU.11АД84, зарегистрирован 29.09.2017 года.
Номер телефона: +74996782566. Адрес электронной почты: info@t-cert.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО Норд инвест».
Место нахождения: 187110, Российская Федерация, Ленинградская область, город Кириши, проспект Победы, дом 40, корпус 3А. Основной государственный регистрационный номер: 1124715000882.
Номер телефона: +78136854978, адрес электронной почты: info@nponordled.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО Норд инвест».
Место нахождения: 187110, Российская Федерация, Ленинградская область, город Кириши, проспект Победы, дом 40, корпус 3А.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные торговой марки «LedNik»: светильники LedNik, обозначения моделей указаны в приложении 1 на бланке серии RU № 0708662.

Продукция произведена по техническим условиям «Светодиодные светильники стационарные LedNik» ТУ 27.40.25-007-38525024-2019.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний № 090904В от 24.09.2019, № 101208В от 26.12.2019 испытательной лаборатории электрооборудования «СЕРТИС» Автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO40 от 29.12.2014);
- протоколов испытаний № 028-21-09 от 04.10.2019, № 029-11-09 от 04.10.2019, № 030-21-09 от 04.10.2019, № 01-11-01 от 23.01.2020 испытательного центра электрооборудования АО «Научно-производственное объединение «Квант» (аттестат аккредитации RA.RU.21KB01 от 26.11.2015 года);
- акта анализа состояния производства от 10.08.2019, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Т-Серт», регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АД84;
- паспорта «Светильники светодиодные стационарные» модель Office Lite 30 от 09.08.2019;
- паспорта «Светильники светодиодные стационарные» модель Prom Lite 9 MINI E 220V от 09.08.2019;
- технических условий «Светодиодные светильники стационарные LedNik» ТУ 27.40.25-007-38525024-2019 от 16.09.2019 года.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, применяемые изготовителем, условия, срок хранения, срок службы указаны в приложении 1 на бланке серии RU № 0708662.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2020 **ПО** 28.01.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Дмитриев Александр Александрович
(ф.и.о.)

Гордия Роман Альфредович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00090/20

Серия **RU** № **0708662**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 980 3	Светильники LedNik, обозначения моделей: Office Lite 20 ARM; Office Lite 30 ARM; Office Lite 20 1200L; Office Lite 30 1200L; Office Lite 20 600L; Office Lite 30 600L; Office Lite Special 600L; Office Lite Special 1200L; Office Lite Special; ARM Office 20 ARM; Office 30 ARM; Office 40 ARM; Office 20 1200L; Office 30 1200L; Office 40 1200L; Office 20 600L; Office 30 600L; Office 40 600L; Office Pro 20 ARM lux; Office Pro 30 ARM lux; Office Pro 40 ARM lux; Office Pro 20 1200L lux; Office Pro 30 1200L lux; Office Pro 40 1200L lux; Office Pro 20 600L lux; Office Pro 30 600L lux; Office Pro 40 600L lux; Prom 30 REGUL lux; Prom 40 REGUL lux; Prom 60 REGUL lux; Prom 80 REGUL lux; Prom 90 REGUL lux; Prom 120 REGUL lux; Prom 160 REGUL lux; Prom 200 REGUL lux; Retail 20 REGUL 2x; Retail 30 REGUL 3x; Retail 40 REGUL 4x; Retail 50 REGUL 5x; Regul Special; Prom Lite 20 1200L; Prom Lite 30 1200L; Prom Lite 40 1200L; Prom Lite 20 600L; Prom Lite 30 600L; Prom PSO 40 1200L ABS; Prom PSO 20 600L ABS; Prom PSO 30 600L ABS; Prom PSO 40 600L ABS; Metro LED 1; Metro LED 2; Metro LED 3; Prom Lite 9 MINI; Prom Lite 9 MINI E 220V; Prom Lite 9D MINI; Prom Lite 9DD MINI	Технические условия «Светодиодные светильники стационарные LedNik» ТУ 27.40.25-007-38525024-2019

Условия, срок хранения, срок службы.



Условия хранения: хранение готовой продукции осуществляют в упаковке, в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях группы 2 (С) по ГОСТ 15150-69, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, кислотных, щелочных и других примесей, материалов, являющихся источниками агрессивных паров, а также других агрессивных сред. Срок службы: 50 000 часов. Срок хранения: не ограничен.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»	Стандарт в целом
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) «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»	Раздел 5
ГОСТ Р МЭК 62471-2013 «Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Дмитрисhev Александр Александрович
(ф.и.о.)

Гордин Роман Альфредович
(ф.и.о.)