



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД75.В.01648

Серия RU № 0665621

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью
«Сертификация машин и оборудования». Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул.
Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Телефон: 4942466008. E-mail: info-certmach@yandex.ru. Аттестат per. №
RA.RU.10АД75, 13.07.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПК «Инкотекс» (ООО «НПК «Инкотекс»)
Адрес места нахождения: 105484, город Москва, 16-я Парковая улица, дом 26. Телефон: +7(495)785-02-76,
E-mail: sale@incotwx.ru ОГРН 5087746597835

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПК «Инкотекс» (ООО «НПК «Инкотекс»)
Адрес места нахождения: 105484, город Москва, 16-я Парковая улица, дом 26

ПРОДУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СВЕТОДИОДНЫМИ
ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА, LINE.XYY -LINE - условное наименование светильника; - X - буква, означающая тип крепления
светильника: N – накладной, P – подвесной, V – встраиваемый; - YY - цифры, означающие мощность светильника, Вт: от
4 до 100Вт
«LINELUX.X.YY»; -LINELUX - условное наименование светильника; - X - буква, означающая тип крепления светильника:
N – накладной, P – подвесной; - YY - цифры, означающие мощность светильника, Вт: от 6 до 100Вт. «PHOTO.L»
- PHOTO - условное наименование светильника; - L – условная длина светильника, мм – 400 или 600 или 800 или 1200,
Серийный выпуск. Продукция выпускается по ТУ 27.40.2-865-89558048-2018

КОД ТН ВЭД ТС 9405109808

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 27, 28, 29 от 22.03.2018 года, №
37 от 12.04.2018 года, испытательный центр СИиЭУ ООО «СветоС», аттестат аккредитации № RA.RU.
21СВ08, внесен в реестр аккредитованных лиц 09.06.2017г.; № 18040973, 18040974, 18040975, 18040976 от
24.04.2018 года, Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015
года. Акт анализа состояния производства № 1883 от 09.04.2018 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы)
указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Перечень
стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС:
по приложению (бланк № 0498812)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.04.2018 ПО 24.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович
(инициалы, фамилия)Бойцова Наталья Анатольевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AД75.B.01648

Серия RU № 0498812

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС:

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»,

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»,

ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»,

ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»,

ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»

СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»,

ГОСТ IEC 61547-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»,

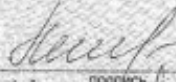
ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»,

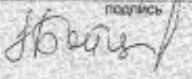
ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись
Самойлов Андрей Вячеславович
инициалы, фамилия


подпись
Бойцова Наталья Анатольевна
инициалы, фамилия