

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.GA02.B.00735

Серия RU № 0548654

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА-СЕРТИФИКАЦИЯ", Адрес: 127018, Россия, город Москва, Сущевский Вал, дом 9, строение 1, Телефон: +79168801941, E-mail: info@gamma-cert.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11GA02, 28.11.2016

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

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

ПРОДУКЦИЯ Светильники линейные светодиодные специальные, модели PlantaLux vvv yyy-xxx-zz-uu, где: vvv – цифры, означающие номинальную мощность светильника, Вт, может принимать значения от 35 до 250; yyy – назначение светильника: INTER – для межрядной досветки, UPPER – для верхней досветки, HOME – для бытовых применений, HP – для замены ламп типа ДНаТ; zz – двузначное число обозначающее номер модификации: 01 – с удаленным люминофором, 02 – на дискретных светодиодах, 03 – комбинированный; uu – двузначное число обозначающее степень защиты от воздействия окружающей среды, IP, может принимать значения: 54, 65, 66, Серийный выпуск, Выпускаемой по ТУ 3461-757-89558048-2018 ЛУ

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 Протоколы испытаний №№ 22, 23 от 19.03.2018 года, испытательный центр СИИЭУ ООО «СветоС», аттестат аккредитации № RA.RU. 21CB08, внесен в реестр аккредитованных лиц 09.06.2017г.; № 18030672, 180306723 от 21.03.2018 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 № 729-730 от 22.02.2018 года, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы светильников – не менее 12 лет (50 000 ч. при 12-часовой ежедневной работе); условия хранения: хранить в упаковке на стеллажах в сухих закрытых помещениях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов, при температуре от -50° до +60° С при относительной влажности воздуха не более 85%. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по Приложению бланк № 0475723

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2018 ПО 21.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна
(инициалы, фамилия)

Юрцев Олег Олегович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ГA02.В.00735

Серия RU № 0475723

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

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

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

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:

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

СТБ 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

Жевлакова Елена Георгиевна
инициалы, фамилия

подпись

Юрцев Олег Олегович
инициалы, фамилия