



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГА02.В.00646

Серия RU № 0548563

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА СЕРТИФИКАЦИЯ", Адрес места нахождения: 105484, Россия, город Москва, Судцовский Вал, дом 9, строение 1, Телефон: +79168801941, E-mail: info@gamma-cert.com, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11ГА02, 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@incolex.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 складские светодиодные для освещения складов и производственных цехов, модели: LL-ДСП-01-032-0415-65Д/Б; LL-ДСП-01-044-0410-65Д/Б; LL-ДСП-01-052-0412-65Д/Б; LL-ДСП-01-064-0413-65Д/Б, LL-ДСП-01-018-0414-65 Д/Б. Серийный выпуск. Выпускаемой по ТУ 3461-855-65220787-2015 ЛУ СВЕТИЛЬНИКИ СКЛАДСКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СКЛАДОВ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ

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 № 73 от 14.11.2017 года, испытательный центр СИиЭУ ООО «СветоС», аттестат аккредитации № RA.RU. 21СВ08, внесен в реестр аккредитованных лиц 09.06.2017г; № 114111117 от 29.11.2017 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 № 634-638 от 27.10.2017 года, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы светильников – не менее 10 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 -40° 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 № 0395946)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2017

ПО 30.11.2020

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.GA02.B.00646

Серия RU № 0395946

Сведения по сертификату соответствия.

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

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 аудиовизуального 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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна
(инициалы, фамилия)

Юрцев Олег Олегович
(инициалы, фамилия)