

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-RU.AД75.B.01851

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 рег. № RA.RU.10AД75, 13.07.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПК «Инкотекс» (ООО «НПК «Инкотекс»). Место нахождения: 105484, город Москва, 16-я Парковая улица, дом 26, Адрес места осуществления деятельности: 105484, город Москва, 16-я Парковая улица, дом 26, телефон: +7(495)785 02 76, адрес электронной почты: privalov@incotex.ru. ОI PH: 5087746597835

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

ПРОДУКЦИЯ Светильники потолочные встраиваемые общего освещения со светодиодными источниками света: LL-DVO-024-P600x600; LL-DVO-027-ALISA; LL-DVO-033-NIKA; LL-DVO-033-P600x600; LL-DVO-020-P600x300; LL-DVO-028-P600x600; LL-DVO-016-P300x300; LL-DVO-033-ALISA; LL-DVO-040-ALISA; LL-DVO-040-P600x600; LL-DVO-021-P600x600; LL-DVO-020-M600x300; LL-DVO-025-M600x600; LL-DVO-028-M600x600; LL-DVO-033-M600x600; LL-DVO-041-M600x600; LL-DVO-041-M1200x300; LL-DVO-082-M1200x600; LL-DVO-024-M600x600; LL-DVO-021-M600x600; LL-DVO-032-M600x600; LL-DVO-032-M1200x300; LL-DVO-020-M600x150; LL-DVO-010-M300x150; LL-DVO-032-P600x600; LL-DVO-020-M600x600; LL-DVO-020-M1200x150; LL-DVO-040-M600x600. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-838-65220787-2015 ЛУ СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА

КОД ТН ВЭД ТС 9405109808

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

СЕРТИФИКАТ ПО МАШИНАМ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

аккредитованных лиц 09.06.2017г., № 10000004 от 16.06.2016 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 № 1871 от 01.06.2018г. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: по приложению (бланк № 0498969).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2018 **ПО** 18.06.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович (инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

0498969

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 «Фотобиол.

СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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), подключенные к электрической сети при соблюдении определенных условий подключения». Нормы и методы испытаний»



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт),

подпись

Самойлов Андрей Вячеславович
инициалы, фамилия

подпись

Бойцова Наталья Анатольевна
инициалы, фамилия