



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД75.B.01795

Серия RU № 0665776

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, E-mail: sale@incotwx.ru, ОГРН 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 СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА, модели по приложению (бланк № 0498927). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-837-89558048-2015-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 № 18040977, 18040978, 18040979 от 24.04.2018 года, выданного Испытательным центром 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 № 1752 от 15.05.2018г. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: по приложению (бланк № 0498927). Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2018 ПО 31.05.2021 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**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AD75.B.01795****Серия RU № 0498927****Сведения по сертификату соответствия**

СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА, модели: INDUSTRY.2-018-112;INDUSTRY.2-030-124;INDUSTRY.2-045-136;INDUSTRY.2-060-148;INDUSTRY.2-060-224;INDUSTRY.2-090-236;INDUSTRY.2-120-248;INDUSTRY.2-135-336;INDUSTRY.2-180-272; INDUSTRY.2-090-36/36;INDUSTRY.2-120-48/48;INDUSTRY.2-150-60/60;INDUSTRY.3-030-112; INDUSTRY.3-060-124;INDUSTRY.3-085-136;INDUSTRY.3-105-148;INDUSTRY.3-135-160; INDUSTRY.3-160-236;INDUSTRY.3-160-136/136;INDUSTRY.3-215-248;INDUSTRY.3-215-148/148;INDUSTRY.3-240-336;INDUSTRY.3-270-160/160;INDUSTRY.3-270-260;INDUSTRY.3-430-248/248;INDUSTRY.3-430-448; INDUSTRY.3-540-260/260;INDUSTRY.3-120-201;INDUSTRY.4-160-236;INDUSTRY.4-215-248;INDUSTRY.4-270-260

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»

СТБ EN 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)**

Самойлов Андрей Вячеславович
подпись
Самойлов Андрей Вячеславович
инициалы, фамилия

Бойцова Наталья Анатольевна
подпись
Бойцова Наталья Анатольевна
инициалы, фамилия