

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ЦС01.В.01441

Серия RU № 0619392

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная Компания «Инкотекс». Основной государственный регистрационный номер: 5087746597835, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105484, улица 16-я Парковая, дом 26, телефон: (495)785-02-76, адрес электронной почты: privalov@incotex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная Компания «Инкотекс». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 105484, улица 16-я Парковая, дом 26

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные для освещения парков и улиц, модели: Street 56-055, Street 56-025, Street 18-055, Street 18-025, Street 27-055, Street 27-042, LedPark-02-028, LedPark-02-042, LedPark-01-056, LedPark-01-075, LedPark-03-060, LedPark-04-045, ParkStar-01-100, ParkStar-01-075, ParkStar-01-050, ParkStar-01-030
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 3461-855.1-89558048-2017-ЛУ Светильники светодиодные для освещения парков и улиц. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405401009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 7520917 от 22.09.2017 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02 Акт анализа состояния производства № 14839 от 04.09.2017г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по Приложению (бланк № 0428210). Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2017

ПО 24.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ероина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ЦС01.В.01441
Серия RU № 0428210

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 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»

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), 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)

Еронина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)