



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЦС01.В.00222

Серия RU № 0044559

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

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная Компания «Инкотекс». Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105484, улица 16-я Парковая, дом 26, основной государственный регистрационный номер: 5087746597835, телефон: (495)785-02-76, электронная почта: privalov@incotex.ru

ПРОДУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ДОРОГ И УЛИЦ LL-ДКУ-012-128; LL-ДКУ-024-228; LL- ДКУ-025-112; LL- ДКУ-040-112; LL- ДКУ-050-112; LL- ДКУ-050-124; LL- ДКУ-080-124; LL- ДКУ-100-124; LL- ДКУ-080-136; LL- ДКУ-120-136; LL- ДКУ-160-136; LL- ДКУ-100-148; LL- ДКУ-160-148; LL- ДКУ-200-148; LL- ДКУ-02-018-0334-67; LL- ДКУ-02-030-0332-67; LL- ДКУ-02-045-0310-67; LL- ДКУ-02-060-0311-67; LL- ДКУ-02-075-0337-67; LL- ДКУ-02-090-0300-67; LL- ДКУ-02-090-0312-67; LL- ДКУ-02-120-0301-67; LL- ДКУ-02-135-0314-67; LL- ДКУ-02-150-0315-67; LL- ДКУ-02-180-0302-67; LL- ДКУ-02-180-0307-67; LL- ДКУ-02-180-0303-67; LL- ДКУ-02-210-0304-67; LL- ДКУ-02-225-0331-67; LL- ДКУ-02-270-0317-67; LL- ДКУ-02-300-0460-67

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 3461-837-89558048-2015. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405401009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 7140617 от 28.06.2017 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 № 3154А от 09.06.2017г. . Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и срок хранения в соответствии с требованиями эксплуатационной документации. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по приложению (бланк № 0387671)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2017 ПО 29.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Ероина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЦС01.В.00222

Серия RU № **0387671**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	TP TC 004/2011
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	TP TC 004/2011
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	TP TC 020/2011
СТБ IEC 61547-2011	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	TP TC 020/2011
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»	TP TC 020/2011
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»	TP TC 020/2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Еронина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)