



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01581/21

Серия **RU** № **0354794**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНКОТЕКС"

Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801
Адрес места осуществления деятельности: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2.
Основной государственный регистрационный номер 5087746597835.
Телефон: +74957850276, Адрес электронной почты: privalov@incotex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНКОТЕКС"

Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные для освещения улиц и дорог модели: INDUSTRY.10-140, INDUSTRY.2-018, INDUSTRY.2-030, INDUSTRY.2-045, INDUSTRY.2-060, INDUSTRY.2-075, INDUSTRY.2-090, INDUSTRY.2-120, INDUSTRY.2-135, INDUSTRY.2-150, INDUSTRY.3-018, INDUSTRY.3-030, INDUSTRY.3-045, INDUSTRY.3-060, INDUSTRY.3-085, INDUSTRY.3-105, INDUSTRY.3-135, INDUSTRY.3-160, INDUSTRY.32-075, INDUSTRY.32-105, INDUSTRY.32-130, INDUSTRY.3-215, INDUSTRY.32-155, INDUSTRY.3-240, INDUSTRY.3-270, INDUSTRY.3-430, INDUSTRY.3-540, INDUSTRY.4-200, INDUSTRY.4-250, INDUSTRY.4-300, INDUSTRY.4-400, INDUSTRY.4-500, INDUSTRY.4-600, INDUSTRY.5-065, INDUSTRY.5-120, INDUSTRY.5-170, INDUSTRY.9-065, KASKAD-120, KASKAD-160, KASKAD-40, KASKAD-80, MAG10-075, MAG10-105, MAG10-120, MAG2-018, MAG2-030, MAG2-045, MAG2-060, MAG2-075, MAG2-090, MAG2-120, MAG2-135, MAG2-150, MAG3-018, MAG3-030, MAG3-045, MAG3-060, MAG3-085, MAG3-105, MAG31-075, MAG31-105, MAG31-130, MAG31-155, MAG3-135, MAG32-075, MAG32-105, MAG32-130, MAG32-155, MAG33-045, MAG33-075, MAG33-105, MAG33-130, MAG33-155, MAG41-200, MAG41-250, MAG41-300, MAG4-160, MAG4-215, MAG42-200, MAG42-250, MAG42-300, MAG4-270, MAG43-200, MAG43-250, MAG43-300, MAG44-200, MAG44-250, MAG44-300, MAG5-065, MAG5-120, MAG5-170, MAG9-030, MAG9-045, MAG9-065, MiniMAG10.1-045, MiniMAG10.2-065, ДКУ-050, ДКУ-080, ДКУ-100, ДКУ-160, ДКУ-200, НИВАУ-065.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39.113-500-89558048-2021 «Светильники для освещения улиц и дорог». Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211007-004-006-02/ИР от 01.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 07.10.2021 года № 210921-02/тс, руководств по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", 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 индустриальных 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", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2021

ПО 09.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович

(Ф.И.О.)