

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС-TRUС-RU.HB35.B.00929/20

Серия **RU** № **0254931**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Испытательная лаборатория сертификации ответственности «Трастсерт». Место нахождения и места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, этаж, помещения комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 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 2801А
Адрес места осуществления деятельности: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2
Телефон: +7 499 7830216, адрес электронной почты: pr@ingotex.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 2801А
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные стационарные бытового назначения для помещений в соответствии с приложением бланк №0757900.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-85/3855846-2016 «Светильники светодиодные».

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".

НАСОЗДАНЫ

протокола сертификационных испытаний № 02.07.2023
Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Трастсерт» в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 001/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», актом анализа состояния производства от 17.06.2020

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН

200617-010-02/ИР от 03.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «Трастсерт» в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 001/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», актом анализа состояния производства от 17.06.2020 года № 200610-18/Т. паспортов
Схема сертификации: 1с

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ ИЕС 60598-2-3:2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог", СТБ ЕН 50518:2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих для радиопомех", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость технических средств. Электромагнитная совместимость оборудования с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светильники светодиодные стационарные бытового назначения для помещений в соответствии с приложением бланк №0757900. Технические условия. Серийный выпуск. Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового оборудования общего назначения. Оборудование и методы испытаний. ТД. Потребляемый ток не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Электромагнитная совместимость. Электромагнитная совместимость. Технические условия. Условия и сроки хранения продукции, сроки хранения.

2020

ПО



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.07.20

