



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MX11.B.00120

Серия RU № 0137121

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", Адрес: 420041, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5. Фактический адрес: 420127, г. Казань, ул. Лементьева, д. 1, корп. 2, Телефон: (843) 5710242, Факс: (843) 5710242, E-mail: soaz7@mail.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX11, выдан 05.11.2013, Росаккредитация

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Ферекс", Адрес: 422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, ул. Совхозная, 4В, Фактический адрес: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, ул. Совхозная, 4В, ОГРН: 1101690054696, Телефон: +78432009756, Факс: +78437841152, E-mail: laser-punch843@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Ферекс", Адрес: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, ул. Совхозная, 4В, Фактический адрес: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, ул. Совхозная, 4В

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные для парков и скверов серии ДТУ по ТУ 3461-014-68724181-2014 "Светильники светодиодные для парков и скверов серии ДТУ". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № S2-021-15 от 07.04.2015 Испытательного центра электрооборудования АНО "Центр испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитаций № РОСС RU.0001.21ME48, срок действия до 10.12.2015), протокола испытаний № S2-021-15 от 07.04.2015 Испытательной лаборатории электротехнической продукции АНО "Центр испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ48, срок действия до 07.10.2019), акта о результатах анализа состояния производства от 07.04.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения -2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 2 года. Срок службы 10 лет. Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2015

ПО 08.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Н.В. Петряков
(инициалы, фамилия)

К.А. Сидоров
(инициалы, фамилия)