

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MX11.B.00164

Серия RU № 0137165

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", Адрес: 420044, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5, Фактический адрес: 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, Телефон: (843) 5713242, Факс: (843) 5713242, E-mail: souz7@mail.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MX11, выдан 05.11.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ 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, 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 серий: FBL, FSL по ТУ 3461-018-68724181-2015 "Светильники светодиодные серии FBL, FSL".
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 Протоколов испытаний № S2-128-15 от 10.11.2015, S2-129-15 от 10.11.2015 Испытательного центра электрооборудования АНО "Центр испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ME46, срок действия до 16.12.2015), протокола испытаний № 900-2487-14-020-15 от 19.10.2015 Испытательной лаборатории электротехнической продукции ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ48, срок действия до 07.10.2019), акта о результатах анализа состояния производства от 10.11.2015

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



11.11.2015

ПО 10.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Н.В. Петряков
(подпись, фамилия)

К.А. Сидоров
(подпись, фамилия)