



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MX11.B.00118

Серия RU № 0137119

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 для общественных помещений серии ДВО по ТУ 3461-006-68724181-2013 "Светильники светодиодные для общественных помещений серии ДВО".
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 № S2-017-15 от 30.03.2015, № S2-018-15 от 30.03.2015 Испытательного центра электрооборудования АНО "Центр испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ME46, срок действия до 16.12.2015), протокола испытаний № 283-467-14-020-15 от 25.03.2015 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 01.04.2015

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2015 **ПО** 02.04.2020 **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)