



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.A301.B.04621

Серия RU № 0468543

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Системы кабельного обогрева Альфа-Проджект".
Основной государственный регистрационный номер: 1077453020160.
Место нахождения: 454080, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Российская, дом 277, офис 3
Телефон: 73517349700, адрес электронной почты: spotarova@prodyekt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Leeil.Co.,Ltd».
Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 501-1 Songjeong-ri, Mado-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do

ПРОДУКЦИЯ Инфракрасная нагревательная пленка, марок «ТЕПЛОТЕХ», «LEEIL», «OK ONDOL», «TERASUN», «NANOTHERMAL».
Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 324-2016/ЕТА от 09.09.2016 года, выданного испытательной лабораторией электротехнических изделий Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21MO54; акта анализа состояния производства от 16.01.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2017 ПО 22.01.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)