

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7100749.22.01.02507

Серия KZ № 0098432

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Товарищество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС" , Юридический адрес: 010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, район Байконур, улица Амангельды Иманова, дом 13, кабинет 314, Фактический адрес: 010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, Алматинский район, трасса Астана-Караганда, здание 45, кабинет 25 , телефон: 8 (7172) 72 55 65, адрес сайта: www.sercons.kz, электронная почта: ops@sercons.kz, № аттестата KZ.O.01.0749 выдан 23/01/2018 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ Частное производственно-торговое унитарное предприятие "Витебское электротехническое предприятие "Свет". Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300541279. Юридический адрес: 210004, Республика Беларусь, город Витебск, улица Ломоносова, дом 2А. Адреса мест осуществления деятельности: 210004, Республика Беларусь, город Витебск, улица Ломоносова, дом 2А; 210004, Республика Беларусь, город Витебск, улица Академика Павлова, дом 48А. Телефон: 375212351132, адрес электронной почты: svet@vitebsk.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NANJING FOREIGN TRADE CO., LTD". Юридический адрес: КИТАЙ, 20/F Suiyuan Mansion, 140 Guangzhou Road, Nanjing

ПРОДУКЦИЯ Диммеры со шнуром, армированным вилкой моделей DAC-1.8В, DAC-1.8W. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС "Низковольтное оборудование". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №194/004 от 21/03/2019г. ИЦ ТОО "СЕРКОНС" KZ.T.01.1864 от 17/04/2017г. , акта анализа состояния производства от 13/03/2019г. ОПС П ТОО "СЕРКОНС" KZ.O.01.0749 от 23/01/2018г. Схема: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль проводит ОПС П ТОО "СЕРКОНС" один раз в год. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ГОСТ IEC 61058-1-2012 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 "Выключатели для электрических приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям"; ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 11.04.2019 г. по 11.04.2022 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись) (подпись)

Коньрханова Алия Багдатовна (Ф.И.О.) Оспанова Сара Жусупбековна (Ф.И.О.)

