



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KZ.OM02.B.10552

Серия RU № 0692995

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125438, г. Москва, Пакгаузное ш., д. 1. Номер телефона: 89652177174, адрес электронной почты: a.autoexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11OM02, 30.09.2014, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Радченко Тимофей Леонидович (Свидетельство о Государственной Регистрации Серия 6003 №0010813 от 20.08.2015, выдано РГУ «Комитет государственных доходов по Ауэзовскому району ДГД по городу Алматы КГД МФ РК»). Место жительства: 050036, Казахстан, город Алматы, 9 микрорайон, дом 21; Адрес места осуществления деятельности: 050036, Казахстан, город Алматы, 9 микрорайон, дом 21. Номер телефона: +77273903949, адрес электронной почты: dir@all-tools.kz.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Радченко Тимофей Леонидович. Место жительства: 050036, Казахстан, город Алматы, 9 микрорайон, дом 21; Адрес места осуществления деятельности: 050036, Казахстан, город Алматы, 9 микрорайон, дом 21.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытовые: удлинители на напряжение 220 вольт, серия УЭ, типы: КГ325, КГ315, КГ325IP, ПВС325, ПВС315, ПВС310. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD)

КОД ТН ВЭД ТС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 22-133/1/5-2018 от 29.05.2018, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01. Акт анализа состояния производства № 14054 от 14.05.2018. Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: копии: эксплуатационных документов, договора аренды нежилого помещения № 3 от 01.01.2018, ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров". Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2018 ПО 28.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кондрашов Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Чичерина Лилия Сергеевна

(инициалы, фамилия)