



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ПерМакКон Лтд». Основной государственный регистрационный номер 1154345006463.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344010, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, переулок Энергетиков, дом 7, помещение 21.

Телефон: +79895228065, адрес электронной почты: salespmk@gmail.com

в лице Директора Перкова Максима Константиновича

заявляет, что Паяльник электрический ЭПЧН-25/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes01-25W-CP, Паяльник электрический ЭПЧН-03-40/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes01-40W-CP, Паяльник электрический ЭПЧН-03-65/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes01-65W-CP, Паяльник электрический ЭПЧН-03-80/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes01-80W-CI, Паяльник электрический ЭПЧН-03-80/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes01-80W-CP, Паяльник электрический ЭПЧН-03-100/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes01-100W-CI, Паяльник электрический ЭПЧН-03-100/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes01-100W-CP, Паяльник электрический ЭПЧН-25/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes02-25W-CP, Паяльник электрический ЭПЧН-03-40/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes02-40W-CP, Паяльник электрический ЭПЧН-03-65/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes02-65W-CP, Паяльник электрический ЭПЧН-03-80/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes02-80W-CI, Паяльник электрический ЭПЧН-03-80/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes02-80W-CP, Паяльник электрический ЭПЧН-03-100/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes02-100W-CI, Паяльник электрический ЭПЧН-03-100/220 торговой марки Navigator модели NSE-Pes02-100W-CP.

изготовитель ООО «Термолюкс П.К.А», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Украина, 83038, город Донецк, улица Ревякина, дом 33В.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515110000. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/30/EU Европейского Парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательства Государств-членов по электромагнитной совместимости", Директива 2014/35/EU Европейского Парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательства Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 4663О.290721 от 29.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Оникс», аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей», Разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», Раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений», Раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний», Разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». Условия эксплуатации, срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации. Условия и сроки хранения продукции указаны на упаковке или в товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.08.2026 включительно.



Перков Максим Константинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-УА.РА01.В.64563/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.08.2021