



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ МОРОЗОВА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 117405, улица Дорожная, дом 60Б, этаж 6 офис 647, основной государственный регистрационный номер: 1177746881344, номер телефона: +74997693214, адрес электронной почты: info@tdomm.ru

в лице Генерального директора Сарычева Станислава Владимировича

заявляет, что Счетчики электроэнергии МАРС торговой марки «TDM ELECTRIC», артикулы: SQ1105-0020, SQ1105-0110, SQ1105-0111, SQ1105-0112, SQ1105-0113, SQ1105-0114, SQ1105-0115, SQ1105-0116, SQ1105-0117, SQ1105-0118, SQ1105-0119, SQ1105-0120

изготовитель "WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU.

Адрес производственных площадок указан в приложении №1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директива 2014/30/EU Европейского парламента и совета от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9028301100. Серийный выпуск

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 №. КСТ/022022/21054 от 08.02.2022 года, выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «КАРСУРАТ», аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ1421 от 26.10.2021

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией см. Приложение № 2 на 1 л. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2027 включительно

(подпись)



Сарычев Станислав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.81286/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.02.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.81286/22

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Wenzhou Daguan Electrics Co., Ltd	Wuniu Dongmeng Industry Zone, Yongjia Town, Wenzhou City, Zhejiang, 325103, Китай
Ningbo Yusing Lighting Co.,Ltd	No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Qinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, 315100, Китай
Zhejiang Aofeng Electrical Appliances Co.,Ltd	Shenbao Road, Wuyi Town, Jinhua City, Zhejiang, 321200, Китай
Ningbo Jasun Electrical Appliance Co., Ltd	Tiangong Road, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang, 315322, Китай

(подпись)



Сарычев Станислав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-СН.РА01.В.81286/22 обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии". ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2", ГОСТ 30804.4.2-20103 "Устойчивость к электростатическим разрядам", СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ГОСТ Р 51317.4.5-99) "Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии", ГОСТ 30804.4-2013 "Устойчивость к наносекундным импульсным помехам", СТБ IEC 61000-4-6-2011 (ГОСТ Р 51317.4.6-99) "Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями", ГОСТ 30804.4.3-2013 "Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю"

(подпись)



Сарычев Станислав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)