



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество «Московский Индустриальный Союз»

Место нахождения: 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, улица Молодежная, 46, основной государственный регистрационный номер 1145032007493.

Телефон: +74996023723 Адрес электронной почты: info@moiselektro.ru

в лице Генерального директора Медведевой Людмилы Витальевны

заявляет, что Приборы электроизмерительные, портативные:

многофункциональные электроизмерительные приборы, модели: Ц 4317 М, Ц 4352 М1, Ц 4342 М1, Ц 4353, 43101, 43104, 43109, Ц4380М, 4306.2, 4306.2 УХЛ1.1, 43313.1, ЭМ4305;

вольтамперфазометры модели: 4303, ВАФ85М1, 4333;

клещи токоизмерительные, модели: 43111, ПТ43-1;

приборы электроизмерительные автомобильные, модель: ПА 2-И.

Изготовитель Публичное акционерное общество "Электроизмеритель"

Место нахождения: Украина, 10003, город Житомир площадь Победы, дом 10

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ У 00226098.005 -98, ТУ У 00226098.006-98, ТУ У

00226098.007-98, ТУ У 00226098.009-98, ТУ У 00226098.010-98 ТУ У 00226098.011-98, ТУ У

00226098.012-98, ТУ У 00226098.014-98 ТУ У 00226098.015-98, ТУ У 33.2-00226098-023-2001, ТУ У

33.2-00226098-025-2001 ТУ У 13566542.002 -98, ТУ У 33.2-00226098-030:2006, ТУ У

00226098.021-2000, ТУ У 33.2-00226098-022-2001.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 31 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ГР01/2017-567 от 19.09.2017 года, выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016)

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)»; ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с

потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013

Раздел 5 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"; ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи

индустриальные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные

устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.09.2020 включительно.



(подпись)

М.П.

Медведева Людмила Витальевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-УА.ГР01.В.11837

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.09.2017

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-УА.ГР01.В.11837

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.09.2017