



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Техносвар КС»

Место нахождения: 180006, Россия, Псковская область, город Псков, улица Шоссейная, дом 3а, основной государственный регистрационный номер 1086027006504.

Телефон: +78112725213 Адрес электронной почты: info@tehnosvar.ru

в лице Директора Шведова Кирилла Михайловича

заявляет, что Блоки автономного охлаждения для охлаждения вторичного контура и трансформатора сварочных машин, модели: БО-4.5 УХЛ4, БО-4.5.1 УХЛ4, БО-4.5.2 УХЛ4, БО-4.5.3 УХЛ4.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Техносвар КС»

Место нахождения: 180006, Россия, Псковская область, город Псков, улица Шоссейная, дом 3а

Продукция изготовлена в соответствии с ТМДР.651526.001 ТУ-16.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418 69 000 8

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 № 01433-ИЛС/03-2017 от 14.03.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00014)

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 Р 51360-99 раздел 5 Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний;

ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с

Изменениями N 1, 2, 3, 4)»; ГОСТ 30804.6.1-2013 раздел 8 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.2-2013 раздел 8 «Совместимость технических средств

электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.03.2022 включительно.



(подпись)

М.П.

Шведов Кирилл Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.ГР01.В.05115

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.03.2017