



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоТрейд». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 453510, Республика Башкортостан, город Белорецк, улица Тюленина, дом 14, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1067446028693, телефон: (34792) 4-81-50, адрес электронной почты: v-ozornin@mail.ru

**в лице** Управляющего Дидык Алексея Васильевича, действующего на основании договора о передачи полномочий единоличного исполнительного органа Общества № 1 от 01.06.2014 года и Протокола Внеочередного общего собрания участников № 24 от 14.05.2014 года

**заявляет, что** Аппараты отопительные, работающие на жидком топливе, модели: ДК-13П, ДК-15П, ДК-20П, ДК-30П, ДК-36П, ДК-45П, ДК-63П, ДН-65П, ДН-80П, ДК-14ПК, ДК-26ПК, ДК-21Н, ДК-30Н, ДН-52Н, ДН-80Н, ДН-105П, ДК-17ПЛ, ДК-36ПЛ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4864-005-94832296-2006 «Генераторы горячего воздуха дизельные»

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоТрейд»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453510, Республика Башкортостан, город Белорецк, улица Тюленина, дом 14, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7322 90 0000, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний № 18Н/3-20.10/17 от 20.10.2017 года, Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01. Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** раздел 3 ГОСТ 22992-82 "Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия", раздел 4 ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"

раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

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", 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", 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" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.10.2022 включительно**



М.П.

Алексей Васильевич Дидык

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АГ03.В.83679**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2017**