



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество "Диффузион Инструмент". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 214031, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 2, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1026701426003, телефон: +74956729637, адрес электронной почты: difin@diold.ru

в лице Директора Застрогина Олега Юрьевича

**заявляет, что** Инструменты электронагревательные: аппараты для соединения полипропиленовых труб, торговой марки "ДИОЛД", модели: АСПТ-1, АСПТ-1-01, АСПТ-1-2, АСПТ-2, АСПТ-1-1, АСПТ-2-1, АСПТ-2-2, АСПТ-3, АСПТ-3-1, АСПТ-3-2, АСПТ-4, АСПТ-4-1, АСПТ-4-2, АСПТ-5, АСПТ-5-1, АСПТ-6, АСПТ-6-1

**Изготовитель** "HANGZHOU WINTOOLS TECHNOLOGY & DEVELOPMENT CO., LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 18th Floor, Building 6, Vanward International, No.188 Haoyue Road, Ningwei Street, XiaoShan, Hanzhou, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515 80 900 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 "Электromагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний №№ 71/СТ-19.06/20, 72/СТ-19.06/20 от 19.06.2020 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", 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", 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(ИЕС 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(ИЕС 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 21.06.2025 включительно**

(подпись)

М.П.

Застрогин Олег Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.23546/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.06.2020**