



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "КРАФТУЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127247, Российская Федерация, город Москва, улица 800-летия Москвы, дом 18, комната 5, основной государственный регистрационный номер: 1107746618154, номер телефона: +74957392085, адрес электронной почты: Kraftool@Master2010.com

**в лице** Генерального директора Барсуковой Ларисы Михайловны

**заявляет, что** Пистолеты термоклящие, торговая марка "KRAFTOOL", модели: 06843-300-12, 06842, 06839

**изготовитель:** «KRAFTOOL I/E GmbH». Место нахождения: Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034, Boeblingen, Германия, географические координаты: 48,684220, 8,984309; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 245 Zhi Shan Road Ta Li, Taichung, Тайвань (Китай), географические координаты: 24,09627, 120,69580.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета: 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 21090029, 21090032 от 08.09.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66).

Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам" раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"; раздел 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"; 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"; раздел 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».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.09.2026 включительно**

(подпись)



Барсукова Лариса Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.99187/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.09.2021**