



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Топекс РУС". Место нахождения: 173003, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 10, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 142784, город Москва, город Московский, 1-й микрорайон, дом 23 «Д», офис 5, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1115321004391, телефон: +74993463727, адрес электронной почты: office@topex.net.ru

**в лице** Генерального директора Меньших Сергея Александровича

**заявляет, что** Инструменты электронагревательные: тепловые пистолеты (фены строительные), торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 59G522, 59G524; торговой марки "VERTO", артикулы: 51G515, 51G517, 51G519.

**Изготовитель** "GRUPA TOPEX SP. Z. O. O., SP.K."

Место нахождения: ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Польша. Филиалы завода-изготовителя: «Yongkang Crown Power Tools Manu. CO, LTD.», Daxu Industrial Zone Yongkang Zhejiang, Китай; «Zhejiang Hengyou Machine&Electron CO, LTD.», 19 Kaifa Road, Wuyi, Zhejiang, 321200, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 0, 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"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокол испытаний № 20Н/3-11.05/17 от 11.05.2017 года, Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01 от 01.06.2016 года. Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам

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

раздел 6 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

разделы 4 и 6 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 10.05.2020 включительно**

(подпись)



М.П.

Сергей Александрович Меньших

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-PL.АЛ16.В.73990**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.05.2017**