

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ХЕЛЬМУТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109316, Россия, город Москва, Волгоградский проспект, дом 28, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 19, Основной государственный регистрационный номер: 1147746355316, телефон: +7(495)5189422, адрес электронной почты: ru.helmut@gmail.com

в лице Генерального директора Афанасьева Сергея Васильевича

заявляет, что Станки электрические на напряжение 220 Вольт: плиткорезные и камнерезные. Торговая марка «HELMUT», модели: FS200, FS200H, FS230, FS230H, FS250H, FS300, FSC180, FSC200, ST350-1500, ST350-800, ST400-900N.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Изготовитель «YANCHENG BAODING ELECTRICAL TOOLS CO., LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 224005, Китай, NO.66 XIHUAN ROAD YANCHENG CITY, JIANGSU PROVINCE.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8464 10 000 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 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 01850-220-2-18/БМ от 14.08.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", регистрационный номер № РОСС RU.0001.04ИБР0 Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», 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 хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.08.2023 включительно


(подпись)

Афанасьев Сергей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ЛД04.В.01666

Дата регистрации декларации о соответствии 14.08.2018

