



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ",
Место нахождения: 109451, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БРАТИСЛАВСКАЯ, 16, 1, ПОМ.3,
ОГРН: 1117746646269

В лице: Руководитель отдела ВЭД-Синицына Марина Фаилевна, доверенность 30-ЮД/2022 от 01.01.22г.

заявляет, что Электрические плиткорезы: торговая марка: GIGANT, артикул: TCS-600, TCS-900, TCS-1250, TC-600, TC-900, TC-1200, TC-1250

Изготовитель: Qingdao Multi- Development Enterprises, Место нахождения: Китайская Народная Республика, Shanghai, ZhongShan Nan Road, RM.120,12/F, Nanpu Building, 1088,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, Shanghai, ZhongShan Nan Road, RM.120,12/F, Nanpu Building, 1088, 11.339260, 02.251595; КИТАЙ, Room 3003, No.47, Qutangxia Road, Qingdao, 36.054450, 120.302590

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8464100000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 45044.146 выдан 28.04.2023 г.
испытательной лабораторией "Qingdao Multi- Development Enterprises";
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей; Условия и сроки хранения: хранение продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.05.2028 включительно



(подпись)

М.П.

Синицына Марина Фаилевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.63279/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.05.2023