



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ", Место нахождения: 109451, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ.
БРАТИСЛАВСКАЯ, Д.16, К.1, ПОМ.3, ОГРН: 1117746646269

В лице: Руководитель отдела ВЭД Немчинова Марина Фаилевна, Доверенность № 56-ЮД/2024 от 15.02.2024 г.

Заявляет, что Ленточнопильные станки, торговая марка: Gigant, артикул: MBS-115, MBS-125
Изготовитель: NINGBO BLUE SKY IMPORT & EXPORT CO.,LTD, Место нахождения: КИТАЙ,
ROOM 4313, BUILDING 4, NO. 49 CHANGXIN ROAD,, YANGMING STREET, YUYAO,
ZHEJIANG, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ,
156#DONGFENG STREET XIEJIA TOWN, GAOYOU CITY, JIANGSU, 32.758110, 119.596157;
КИТАЙ, 13TH FLOOR, LIDU INTERNATIONAL BUILDING, DANYANG CITY, JIANGSU
PROVINCE, 32.008252, 119.602763
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8461501909
Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола №45363.794 выдан 12.03.2024 г.
испытательной лабораторией "NINGBO BLUE SKY IMPORT & EXPORT CO.,LTD"

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011, Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61029-1-2012, Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 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: ИЕС 61000-4-6(2013), Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, создаваемым радиочастотными полями; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013, Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2029 включительно



М.П.

Немчинова Марина Фаилевна

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.52303/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.04.2024