ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

epthohkat coatbetet

№ EAЭC RU C-CN.ПФ02.В.02983/20

Серия RU

№ 0285820

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение ІІ, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Диффузион Инструмент". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 214031, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1026701426003. Телефон: +74956729637, адрес электронной почты: difin@diold.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "JINHUA HONGJU TOOLS CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: DingTang Industry zone, TangYa Town, Jindong qu, Jinhua, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный, торговой марки "ДИОЛД": машины угловые шлифовальные, модели: МШУ-0,7-01, МШУ-0,7-02, МШУ-0,7-03, МШУ-0,7-04, МШУ-0,8-02, МШУ-0,8-03, МШУ-0,8-04, MIIIY-0,85, MIIIY-0,9-03, MIIIY-0,9-04, MIIIY-0,95-01, MIIIY-0,95-02, MIIIY-0,95-03, MIIIY-1-01, MIIIY-1-02, MIIIY-1-03, МШУ-1,1, МШУ-1,2-01, МШУ-1,2-02, МШУ-1,2-03, МШУ-1,2П-02, МШУ-1,2П-03, МШУ-1,3-01, МШУ-1,3-02, МШУ-1,3-03, МШУ-1,3П-01, МШУ-1,3П-02, МШУ-1,5-01, МШУ-1,5-02, МШУ-1,5-03, МШУ-1,8-01, МШУ-1,8-02, МШУ-1,8-03, МШУ-2-01, МШУ-2-02, МШУ-2-03, МШУ-2,1-02, МШУ-2,1-01, МШУ-2,2-02, МШУ-2,3-01, МШУ-2,3-02, МШУ-2,45-01, МШУ-2,45-02, МШУ-2,45-03, МШУ-2,6-01, МШУ-2,6-02. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 510 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 20.11/20, 21X/H-20.11/20, 22X/H-20.11/20 от 20.11.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 202010-07 от 26.10.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0775626). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

> Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

В ремова Анастасия Анатольевна

Крутуха Татьяна Николаевна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-CN.ПФ02.В.02983/20

Серия RU № 0775626

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического сог

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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.
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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

TRETCTBC

TREOWNT

TR

Ефремова Анастасия Анатольевна

Крутуха Татьяна Николаевна (ФИО)