ГАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



TUQUKAT GOOTBETS

№ TC RU C-CN.ME05.B.00314

Серия RU

No 0153230

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно -Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"

Место нахождения: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 срок действия с 27.01.2015 года

Телефон: +78123699167 Адрес электронной почты: elmatep1@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Диффузион Инструмент"

Место нахождения; 214031, Россия, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 2, основной

государственный регистрационный номер 1026701426003

Телефон: 84956729637, Адрес электронной почты: difin@diold.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "JINHUA HONGJU TOOLS CO., LTD"

Место нахождения: Китай, DingTang Industry zone, TangYa Town, Jindong qu, Jinhua, Zhejiang, China

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: пила дисковая, торговая марка: "ДИОЛД", модели: ДП-1,3-02. ДП-1.4-01, ДП-1.4-02, ДП-1.5-02, ДП-1.6-02, ДП-1.7-02, ДП-1.8-02, ДП-1.9-02, ДП-2.0-200, ДП-2.0-02, ДП-2.2-02, ДП-2.4-02, ДП-2.4-

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/ЕU, 2014/30/ЕU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД TC 8467223000

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"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 162ТС/С-2018 от 22.08.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования

и приборов", агтестат аккредитации RA.RU.21MЛ03 Акта анализа состояния производства № ЭЛ230718-01С от 30.07.2018, обоснования безопасности № 15-01/2018 от 15.01.2018 года

Схема сертификации: 1е

дополнительная информация условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности манин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". согласно

приложению бланк №0119440. СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.08.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

свртификатов М:П.

OW XET

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

21.08.2021

Соколов Олег Владимирович Лобанов Андрей Георгиевич Украинский Оскар Яковлевич

я № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ME05.B.00314

Серия RU № 0119440

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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": раздел 3 ГОСТ 10084-73 "Машины ручные электрические. Общие технические условия", ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ ІЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц -300 ГГц)", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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"

для сертификатов М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соколов Олег Владимирович (инициалы, фамилия)
Лобанов Андрей Георгиевич Украинский Оскар Яковлевич

инициалы, фамилия)

- 1