



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03193/20

Серия **RU** № **0286030**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение П, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 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 "HANGZHOU WINTOOLS TECHNOLOGY & DEVELOPMENT CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 18th Floor, Building 6, Vanward International, No.188 Haoyue Road, Ningwei Street, XiaoShan, Hanzhou, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: перфораторы, торговой марки "ДИОЛД", модели: ПРЭГ-20-01, ПРЭГ-20-02, ПРЭГ-24-01, ПРЭГ-24-02, ПРЭГ-24-03, ПРЭГ-24-04, ПРЭГ-26-01, ПРЭГ-26-02, ПРЭГ-26-03, ПРЭГ-28-01, ПРЭГ-28-02, ПРЭГ-28-03, ПРЭГ-30-01, ПРЭГ-30-02, ПРЭВ-26-01, ПРЭВ-26-02, ПРЭВ-26-03, ПРЭВ-26-04, ПРЭВ-28-01, ПРЭВ-28-02, ПРЭВ-28-03, ПРЭВ-28-04, ПРЭВ-30-01, ПРЭВ-30-02, ПРЭВ-30-03, ПРЭВ-32-01, ПРЭВ-32-02, ПРЭВ-32-03, ПРЭВ-34-01, ПРЭВ-34-02, ПРЭВ-36-01, ПРЭВ-36-02, ПРЭВ-40-01, ПРЭВ-40-02, ПРЭВ-50-01, ПРЭВ-50-02, ПРЭ-1, ПРЭ-5М, ПРЭ-6, ПРЭ-7, ПРЭ-8, ПРЭ-9, ПРЭ-11, ПРЭ-11М, ПРЭ-12, ПР-4/850, ПР-7/1000, ПР-10/1500; торговой марки "ДИФМАШ", модели: ПЭГ-010, ПЭГ-011, ПЭГ-020, ПЭГ-021, ПЭГ-030, ПЭГ-031, ПЭГ-040, ПЭГ-041, ПЭВ-010, ПЭВ-011, ПЭВ-020, ПЭВ-021, ПЭВ-030, ПЭВ-031, ПЭВ-032, ПЭВ-040, ПЭВ-041, ПЭ-010. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 910 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 №№ 53Х/Н-17.12/20, 54Х/Н-17.12/20, 55Х/Н-17.12/20 от 17.12.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 200510-11 от 10.10.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0000000). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации согласно приложению № 1 (бланк № 0775786).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.12.2020 **ПО** 17.12.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Мордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)

Кругуха Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03193/20

Серия **RU** № **0775786**

Приложение № 1

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам.
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 промышленные. 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))



Мирасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)