

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.AG03.B.16723

Серия RU № 0678582

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@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: машины углошлифовальные, торговой марки "ДИОЛД", модели: МШУ-0,7-01, МШУ-0,7-02, МШУ-0,7-03, МШУ-0,75, МШУ-0,75-01, МШУ-0,75-02, МШУ-0,8-02, МШУ-0,8-03, МШУ-0,85, МШУ-0,85-01, МШУ-0,85-02, МШУ-0,9-02, МШУ-0,9-03, МШУ-0,95-01, МШУ-0,95-02, МШУ-0,95-03, МШУ-1-02, МШУ-1-03, МШУ-1,1-01, МШУ-1,1-02, МШУ-1,1-03, 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-1,3П-01, МШУ-1,3П-02, МШУ-1,3-02, МШУ-1,3-03, МШУ-1,5-01, МШУ-1,5-02, МШУ-1,5-03, МШУ-1,8-02, МШУ-1,8-03, МШУ-2-01, МШУ-2-02, МШУ-2-03, МШУ-2,1-01, МШУ-2,1-02, МШУ-2,1-03, МШУ-2,2-01, МШУ-2,2-02, МШУ-2,2-03, МШУ-2,3-01, МШУ-2,45-01, МШУ-2,45-02, МШУ-2,45-03. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24Н/Н-21.03/18п от 21.03.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 65013 от 16.03.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению, (бланк № 0500507). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2018 ПО 20.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Бибииков Сергей Витальевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.16723

Серия RU № **0500507**

Приложение № 1

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

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 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 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-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Бибииков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия