

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AГ03.B.16273

Серия RU № 0648863

**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 Мытишинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Диффузион Инструмент". Место нахождения: 214031, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1026701426003. Телефон: 8 495 672-96-37, адрес электронной почты: difin@diold.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "HANGZHOU WINTOOLS TECHNOLOGY & DEVELOPMENT CO., LTD". Место нахождения: 18th Floor, Building 6, Vanward International, No.188 Haoyue Road, Ningwei Street, XiaoShan, Hanzhou, China, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: машины шлифовальные угловые, торговой марки "ДИОЛД", модели: МШУ-0,7-115, МШУ-0,7-03, МШУ-0,75, МШУ-0,75-01, МШУ-0,75-02, МШУ-0,8-01, МШУ-0,8-03, МШУ-0,85-01, МШУ-0,85-02, МШУ-0,9-01, МШУ-0,9-125, МШУ-0,9-02, МШУ-0,9-03, МШУ-0,95, МШУ-0,95-125, МШУ-0,95-02, МШУ-0,95-03, МШУ-1-01, МШУ-1-125, МШУ-1-03, МШУ-1,1, 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-1,2-150, МШУ-1,2П-01, МШУ-1,2П-125, МШУ-1,3-01, МШУ-1,3-150, МШУ-1,3П-180, МШУ-1,3П-01, МШУ-1,3-02, МШУ-1,3-03, МШУ-1,5-180, МШУ-1,5-02, МШУ-1,5-03, МШУ-1,8-02, МШУ-1,8-230, МШУ-1,8-03, МШУ-2-01, МШУ-2-230, МШУ-2-02, МШУ-2-03, МШУ-2,1-02, МШУ-2,1-03, МШУ-2,2-01, МШУ-2,2-02, МШУ-2,2-03, МШУ-2,3-230, МШУ-2,45-230, 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 № 9Н/Н-05.02/18 от 05.02.2018 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 22009Д от 24.01.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0466676). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.02.2018

ПО

04.02.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Директор (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AG03.B.16273

Серия RU № 0466676

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 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
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]*  
*[Handwritten signature]*

Кравчук Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Вибииков Сергей Витальевич  
инициалы, фамилия