



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AG03.B.16213

Серия RU № 0648801

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: 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: 18th Floor, Building 6, Vanward International, No.188 Haoyue Road, Ningwei Street, XiaoShan, Hanzhou, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный, торговой марки "ДИОЛД", согласно приложению (бланк № 0467786). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8467 21 990 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 Протоколов испытаний №№ 11Н/Н-31.01/18, 12Н/Н-31.01/18, 13Н/Н-31.01/18, 14Н/Н-31.01/18, 15Н/Н-31.01/18 от 31.01.2018 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 15029 от 17.01.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0467785). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2018 ПО 30.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AG03.B.16213

Серия RU № **0467786**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8467 21 990 0	Инструмент ручной электрифицированный, торговой марки "ДИОЛД"	
	машины сверлильные (дрели), модели: МЭС-5-01, МЭС-5-02, МЭС-5-03, МЭС-5-04; машины сверлильные ударные (дрели ударные), модели: МЭСУ-1М, МЭСУ-1-01, МЭСУ-2-01, МЭСУ-3-01, МЭСУ-1-2, МЭСУ-2-2, МЭСУ-3-2, МЭСУ-4-01, МЭСУ-4-02, МЭСУ-6, МЭСУ-6-01, МЭСУ-6-2, МЭСУ-7, МЭСУ-7-1, МЭСУ-8, МЭСУ-8-1, МЭСУ-9, МЭСУ-9-1, МЭСУ-10, МЭСУ-10-1, МЭСУ-11, МЭСУ-11-1, МЭСУ-12, МЭСУ-12-01, МЭСУ-12-2, МЭСУ-12-3; шуруповерты, модели: ЭШ-0,26Н, ЭШ-0,45, ЭШ-0,45-2, ЭШ- ЭШ-0,5, ЭШ-0,5-2, ЭШ-0,56, ЭШ-0,56-2, ЭШ-0,6, ЭШ-0,6-2, ЭШ-0,65, ЭШ-0,65-2, ЭШ-0,7, ЭШ-0,7-2, ЭШ-0,75-2, ЭШ-0,8, ЭШ-0,85, МЭСШ-0,55; дрель-миксеры, модели: ДЭМ-1, ДЭМ-2, ДЭМ-3, ДЭМ-4; мини дрели (граверы), модели: МЭД-1 МФ, МЭД-2 МФ, МЭД-3 МФ, МЭД-4 МФ	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signatures)

Кравчук Сергей Александрович
инициалы, фамилия
Бибииков Сергей Витальевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.16213

Серия RU № 0467785

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 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.
ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам.
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)


подпись


подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Бибиков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия