

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HK74.B.00542/26

Серия RU № 0611950

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью "МЭК"
Место нахождения (адрес юридического лица): 129347, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Ярославский, ул. Холмогорская, д. 2, к. 3, этаж 1, помещ./ком./офис XV/15/35. Адрес места осуществления деятельности: 125040, РОССИЯ, Москва, ул. Нижняя, д. 14, строение 1, помещения 55а, 55б, 55в, 55г, 58, 59, 60, 61, 61а, 62, 63.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK74. Дата решения об аккредитации: 20.06.2025.
Телефон: +7 (499) 460-49-30 Адрес электронной почты: info@mek-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОМЕГА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 690091, Россия, Приморский край, Владивостокский городской округ, город Владивосток, улица Мордовцева, дом 3, помещение 16
Основной государственный регистрационный номер 1212500005300.
Телефон: +79146991614 Адрес электронной почты: company.pt@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ZHEJIANG WUYI DAMAI POWER TOOLS CO., LTD.»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building 9, Weidis, No. 3 Tongfeng Road, Maojiao Industrial Zone, Quanxi Town, Wuyi County, Jinhua City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ

Инструмент переносной электрический: дрели для сверления алмазными сверлами с подачей воды торговой марки FEDAST артикул FDDCD115.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 27042026-35 от

26.05.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05)
Акта анализа состояния производства №20260317-10 от 25.03.2026, выданного ОС ООО "МЭК" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK74) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Васильченко Елена Николаевна
Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: копия эксплуатационных документов (инструкции по эксплуатации), копия обоснования безопасности № 47529794.28.24.11.001 ОБ от 30.03.2025 года, перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1111083. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2025. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 007 от 01.09.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

28.05.2026

ПО

27.05.2031



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кужаков Дмитрий Алексеевич (Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HK74.B.00542/26

Серия **RU** № **1111083**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61029-1-2012	"Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61029-2-6-2011	"Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Кужаков Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)