



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ИП17.В.01551/23

Серия **RU** № **0379568**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и подтверждения соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, Пакгаузное шоссе, дом 1, помещение XVII, комн.1-4. Номер телефона: +79151808231, адрес электронной почты: tsiips@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ИП17, 15.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МИР ИНСТРУМЕНТА". Место нахождения (адрес юридического лица): 142700, Россия, Московская область, город Видное, улица Радиальная 3-я, дом 8, помещение 1-Н, комната 2. Адрес места осуществления деятельности: 142700, Россия, Московская область, г.о. Ленинский район, город Видное, улица Радиальная 3-я, дом 8, помещение 1-Н, комната 2. Основной государственный регистрационный номер: 1057746163221. Номер телефона: +74952344130. Адрес электронной почты: info@instrument.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ZHEJIANG HANGBO POWER TOOLS CO., LTD.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1255 East Tiyuchang Road, Jiaojiang District, Taizhou City, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС: 28.637095, 121.471838.

ПРОДУКЦИЯ

Инструмент электрифицированный ручной: перфораторы, модель: MRH-600-22, артикул: 26682, торговая марка: "МТХ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 10022023-07 от 03.03.2023, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации № RA.RU.21ОН05. Акта анализа состояния производства № 2250/ТС от 07.02.2023. Руководства по эксплуатации. Обоснования безопасности № 28.24.11-001-2022 ОБ от 20.11.2022.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок и условия хранения (службы) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению 1, № бланка 0688209.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2023 ПО 05.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Пчелкина Ирина Валерьевна

(Ф.И.О.)

Гиль Ксения Станиславовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ИП17.В.01551/23

Серия **RU** № **0688209**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом
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 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
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	стандарт в целом

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Пчелкина Ирина Валерьевна
(Ф.И.О.)

Гиль Ксения Станиславовна
(Ф.И.О.)