



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.00380/20

Серия **RU** № **0300115**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +7 4992888294, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СТРОИТЕЛЬНЫЕ И КОММУНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117418, улица Гарибальди, дом 29, корпус 4, этаж 2, помещение I, комната 7, офис 1А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115280, улица Автозаводская, дом 25, основной государственный регистрационный номер: 1197746730642, номер телефона: +74957925945, адрес электронной почты: tav@olmax.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «HANGZHOU HONGLI PIPE MACHINERY CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.2 Xingxing Road, Xingqiao Economic Development District, Yuhang District, Hangzhou 311100, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: клупп резьбонарезной торговой марки «VOLL», модели: V-Matic B1, V-Matic B2  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467298509

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 21X/H-24.11/20 от 24.11.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 13X/H-11.12/20 от 11.12.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 17X/H-16.12/20 от 16.12.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Руководства по эксплуатации, Обоснование безопасности № 0109/2020. Акта анализа состояния производства № 290920/1/С от 22.10.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0802311. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.12.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 15.12.2025



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Домарева Оксана Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ56.В.00380/20

Серия **RU** № **0802311**

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

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа   | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)  |  |  |
| ГОСТ IEC 60745-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования  |  |  |
| 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  | раздел 4   |  |
| 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 4 и 5, подраздел 7.2                               |  |
| 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 6   |  |
| 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 | разделы 4-6  |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Домарева Оксана Юрьевна

(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович

(Ф.И.О.)