



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HK74.B.00283/26

Серия **RU** № **0608208**

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 "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109451, Россия, город Москва, улица Братиславская, дом 16, корпус 1, помещение 3
Основной государственный регистрационный номер 1117746646269.
Телефон: +78005503797-Адрес электронной почты: info@vseinstrumenti.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

JIANGSU SKYLINE INDUSTRIAL CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 13TH FLOOR, LIDU INTERNATIONAL BUILDING, DANYANG CITY, JIANGSU
Производственная площадка: Китай, No.19 KAIFA ROAD, WUYI, ZHEJIANG, 321200, ZHEJIANG HENGYOU MACHINE & ELECTRON CO., LTD
Производственная площадка: Китай, No.1358 Huajie West Avenue, Yongkang City, Jinhua, Zhejiang, YONGKANG LINGWEI-ELECTRIC CO., LTD
Производственная площадка: Китай, 8TH FLOOR, LIDU INTERNATIONAL BUILDING, DANYANG CITY, JIANGSU PROVINCE, JIANGSU SKYLINE INDUSTRIAL CO., LTD

ПРОДУКЦИЯ

Инструмент ручной электрический торговой марки Inforce: отбойные молотки артикул DH4517; перфораторы артикулы: RH2608R-P, RH4014CSV-M.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8467298509, 8467219100

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

Протоколов испытаний № 02032026-32 от

30.03.2026 года, № 02032026-30 от 30.03.2026 года, выданных 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 №20251015-02 от 21.10.2025, 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 (руководства по эксплуатации), копия обоснования безопасности № 30170702.28.24.11.006 ОБ от 15.09.2025 года, копия обоснования безопасности 30170702.28.24.11.007 ОБ от 15.09.2025 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 №1090445. 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: 01.2025. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 2023-CO-04-1 от 24.01.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

31.03.2026

ПО

30.03.2034

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)



Кузнецов Дмитрий Алексеевич (Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HK74.B.00283/26

Серия **RU** № **1090445**

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 12.2.030-2000	"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 IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	
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))



Кужаков Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)