



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НК74.В.00729/26

Серия **RU** № **0618478**

### 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.11НК74. 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

ZEITE TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 58 HESHUN ROAD, SUZHOU INDUSTRIAL PARK, SUZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE  
Производственная площадка: Китай, NO. 17 CHENGTAI ROAD, TAIPING STREET, XIANGCHENG DISTRICT, SUZHOU, JIANGSU, SUZHOU YUANLONG TECHNOLOGY CO. LTD.  
Производственная площадка: Китай, 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, Positech Technology China Co. Ltd.

### ПРОДУКЦИЯ

Инструмент ручной электрический: Аккумуляторный винтоверт, торговой марки WORX, серии Professional, артикулы: WU132, WU138.1, WU290.1, WU291; Аккумуляторный ударный гайковерт, торговой марки WORX, серии Professional, артикулы: WU270.3, WU272, WU272.9, WU273.2, WU273.9, WU279.1, WU289.  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8467292000

### 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 №№ 29052026-24, 29052026-25 от 07.07.2026 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ЮН05)  
Акта анализа состояния производства №20260407-06 от 16.04.2026, выданного ОС ООО "МЭК" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НК74) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шашкова Анна Олеговна  
Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: копия эксплуатационных документов (руководство по эксплуатации), копий обоснований безопасности № 30170702.28.24.11.017.0Б, 30170702.28.24.11.018.0Б от 04.02.2026 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 №1116832. 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: 02.2026. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя №202402/1 от 23.02.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

08.07.2026

ПО

07.07.2031



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Васильченко Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HK74.B.00729/26**

Серия **RU** № **1116832**

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 60745-2-2-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Васильченко Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)