



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.44809/25

Серия **RU** № **0601787**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮТЕХ ДИСТРИБЬЮШН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, Россия, Московская область, г Химки, ул. Ленинградская, строение 25, комната 15.26  
 ОГРН 1027739096692.  
 Телефон: 8(495) 792-52-52 Адрес электронной почты: russia@u-tech.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮТЕХ ДИСТРИБЬЮШН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141402, Россия, Московская область, г Химки, ул. Ленинградская, строение 25, комната 15.26  
 Согласно приложению бланк №1091872, всего 2 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Инструменты ручные электрифицированные: перфораторы сетевые UTOOL, модели: TE 1, TE 2, TE 3, TE 7, TE 30, TE 50, TE 60, TE 70; отбойные молотки сетевые UTOOL, модели: TE 500, TE 700, TE 800, TE 1000, TE 2000, TE 3000.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.24.11-003-17523759-2025 "Перфораторы электрические UTOOL" от 15.04.2025, ТУ 28.24.11-013-17523759-2025 " Молотки отбойные UTOOL" от 01.10.2025.  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467219900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 501545-25, 501546-25 от 05.12.2025, №№ 703755-25, 703756-25 от 05.12.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №251106-004/241 от 12.11.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шилов Никита Андреевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1091872, всего 10 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 28.24.11-003-17523759-2025 "Перфораторы электрические UTOOL" от 15.04.2025, ТУ 28.24.11-013-17523759-2025 " Молотки отбойные UTOOL" от 01.10.2025. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2025.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1091872, всего 2 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.12.2025 **ПО** 09.12.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Васильченко К.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Васильченко Ксения Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.44809/25

Серия **RU** № **1091872**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Positec Technology (China) Co., Ltd.	Китай, 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, 215123, Suzhou, Jiangsu Province
Zhejiang Deshuo Electric Appliance Co.Ltd.	Китай, No.58 Jinzhi Road, Yongkang High-tech Zone, Xicheng Street, Yongkang City, Jinhua City, Zhejiang

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 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 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 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых 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 аналоговых устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	разделы 5-7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Васильченко К.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Васильченко Ксения Владимировна