



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.35694/24

Серия **RU** № **0536233**

**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** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107370, Россия, г. Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3  
 ОГРН 1167746317310.  
 Телефон: 8 (495)745 8888 Адрес электронной почты: elitechlogistic@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO.,LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd., Hangzhou, 310053

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: гайковерты, винтоверты электрические, торговых марок "Elitech", "Wert", модели: (согласно приложению бланк №1032736, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467298509

**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 № 500737-24 от 15.07.2024, № 701800-24 от 15.07.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №240619-018/243 от 24.06.2024, 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 - Батраков Евгений Михайлович; 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 №1032736, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 09.09.2021.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.07.2024 **ПО** 15.07.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Богатов Михаил Юрьевич*  
(подпись)

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

*Грушанский Тимофей Сергеевич*  
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)

Грушанский Тимофей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.35694/24

Серия **RU** № **1032736**

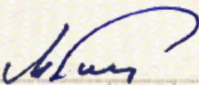
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8414802200	Инструмент ручной электрифицированный: винтоверты электрические, торговой марки "Elitech", модели: ВУ 020РЭ, ВУ 025РЭ, ВУ 028РЭ, ВУ 030РЭ, ВУ 2008РЭ, ВУ 2510РЭ, ВУ 2810РЭ, ВУ 3012РЭ, ВУ 3212РЭ, ВУ 3515РЭ, ВУ 4015РЭ, ВУ 5015РЭ, IS 2008RE, IS 2510RE, IS 2810RE, IS 3012RE, IS 3212RE, IS 3515RE, IS 4015RE, IS 5015RE, ВУ 2008РЭ HD, ВУ 2510РЭ HD, ВУ 2810РЭ HD, ВУ 3012РЭ HD, ВУ 3212РЭ HD, ВУ 3515РЭ HD, ВУ 4015РЭ HD, ВУ 5015РЭ HD, ВУ 00-80РЭ, ВУ 01-00РЭ, ВУ 01-10РЭ, ВУ 01-20РЭ, ВУ 01-30РЭ, ВУ 01-40РЭ, ВУ 01-50РЭ, ВУ 25-10РЭ; торговой марки "Wert", модели: EID 200RE, EID 250RE, EID 280RE, EID 300RE.
8467298509	Инструмент ручной электрифицированный: гайковерты торговой марки "Elitech", модели: ГУ 020РЭ, ГУ 025РЭ, ГУ 030РЭ, ГУ 035РЭ, ГУ 0202РЭ, ГУ 0202РЭУ, ГУ 0302РЭ, ГУ 0302РЭУ, ГУ 0303РЭ, ГУ 0303РЭУ, ГУ 0504РЭ, ГУ 0504РЭУ, ГУ 0605РЭ, ГУ 0605РЭУ, ГУ 0903РЭ, ГУ 0906РЭ, ГУ 0907РЭ, ГУ 1008РЭ, ГУ 1010РЭ, ГУ 1112РЭ, IW 0202RE, IW 0202ARE, IW 0302RE, IW 0302ARE, IW 0303RE, IW 0303ARE, IW 0504RE, IW 0504ARE, IW 0605RE, IW 0605ARE, IW 0903RE, IW 0906RE, IW 0907RE, IW 1008RE, IW 1010RE, IW 1112RE, IW 1214RE, IW 1216RE, IW 1518RE, IW 1520RE, IW 2025RE, IW 2230RE, ГУ 0202РЭ HD, ГУ 0202РЭУ HD, ГУ 0302РЭ HD, ГУ 0302РЭУ HD, ГУ 0303РЭ HD, ГУ 0303РЭУ HD, ГУ 0504РЭ HD, ГУ 0504РЭУ HD, ГУ 0605РЭ HD, ГУ 0605РЭУ HD, ГУ 0903РЭ HD, ГУ 0906РЭ HD, ГУ 0907РЭ HD, ГУ 1008РЭ HD, ГУ 1010РЭ HD, ГУ 1112РЭ HD, ГУ 1214РЭ HD, ГУ 1216РЭ HD, ГУ 1518РЭ HD, ГУ 1520РЭ HD, ГУ 2025РЭ HD, ГУ 2230РЭ HD, ГУ 02-00РЭ, ГУ 02-00РЭУ, ГУ 02-50РЭ, ГУ 02-50РЭУ, ГУ 03-00РЭ, ГУ 03-00РЭУ, ГУ 03-50РЭ, ГУ 350РЭ, ГУ 04-00РЭ, ГУ 05-00РЭ, ГУ 06-00РЭ, ГУ 07-00РЭ, ГУ 08-00РЭ, ГУ 10-00РЭ, ГУ 12-00РЭ, ГУ 14-00РЭ, ГУ 16-00РЭ, ГУ 18-00РЭ, ГУ 20-00РЭ, ГУ 25-00РЭ, ГУ 30-00РЭ; торговой марки "Wert", модели: EIW 200RE, EIW 250RE, EIW 300RE, EIW 350RE.

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

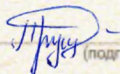
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"	
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 ИЕС 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 ИЕС 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 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич

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

  
(подпись)

Сущанецкий Тимофей Сергеевич

