

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.44923/25

Серия **RU** № **0601924**

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: +7 (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: отвертки аккумуляторные торговых марок "Elitech", "Elitech Promo", "Wert" (согласно приложению бланк №1102112, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». 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 № 501504-25 от 01.12.2025, № 703748-25 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 №251023-001/243 от 11.11.2025, 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 - Дремина Александра Николаевна; 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 №1102112, всего 6 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 01.07.2016. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 09.09.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2025 **ПО** 15.12.2030

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-CN.AЯ46.B.44923/25

Серия **RU** № **1102112**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|----------------------|---|
| 8467219900 | <p>Инструмент ручной электрифицированный: отвертки аккумуляторные: торговой марки "Elitech", модели: ША 036Л, ША 036ЛЭ, ША 040Л, ША 040ЛЭ, ША 072Л, ША 072ЛЭ, ША 072Л2, ША 072ЛЭ2, ША 080Л, ША 082Л, ША 082ЛЭ, ША 082ЛЭ2, ША 36Л, ША 4Л, ША 3.6ЛЭ, ША 4ЛЭ, ША 4Л2, ША 7.2Л, ША 8Л, ША 8ЛЭ, ША 8ЛЭ2, ША 7.2Л2, ША 8Л2, ША 10.8Л, ША 12Л, ША 10.8СЛ, ША 12СЛ, ША 10.8Л2, ША 12Л2, ША 10.8СЛ2, ША 12СЛ2, ША 12БЛ2, ША 14СЛ2, ША 14БЛ2, ША 16СЛ2, ША 16БЛ2, ША 18СЛ2, ША 18БЛ2, ША 20СЛ2, ША 20БЛ2, SD 4L, SD 4LE, SD 4L2, SD 8L, SD 8LE, SD 8L2, SD 12L2, SD 12SL2, SD 12BL2, SD 14SL2, SD 14BL2, SD 16SL2, SD 16BL2, SD 20SL2, SD 20BL2, ША 4Л HD, ША 4ЛЭ HD, ША 4Л2 HD, ША 8Л HD, ША 8ЛЭ HD, ША 8Л2 HD, ША 12Л2 HD, ША 12СЛ2 HD, ША 12БЛ2 HD, ША 14СЛ2 HD, ША 14БЛ2 HD, ША 16СЛ2 HD, ША 16БЛ2 HD, ША 20СЛ2 HD, ША 20БЛ2 HD, ША 3.6-1Л, ША 4-1Л, ША 3.6-1ЛЭ, ША 4-1ЛЭ, ША 3.6-1Л2, ША 7.2-1Л, ША 8-1Л, ША 7.2-1ЛЭ, ША 8-1ЛЭ, ША 7.2-2Л, ША 8-2Л, ША 7.2-2ЛЭ, ША 8-2ЛЭ, ША 10.8-1Л, ША 10.8-1СЛ, ША 12-1Л, ША 12-1СЛ, ША 10.8-2Л, ША 10.8-2СЛ, ША 12-2Л, ША 12-2СЛ, ША 14-2СЛ, ША 16-2СЛ, ША 18-2СЛ, ША 20-2СЛ;</p> <p>торговой марки "Elitech Promo", модели: ША 3.6Л Промо, ША 4Л Промо, ША 3.6ЛЭ Промо, ША 4ЛЭ Промо, ША 3.6Л2 Промо, ША 4Л2 Промо, ША 7.2Л Промо, ША 8Л Промо, ША 7.2ЛЭ Промо, ША 8ЛЭ Промо, ША 7.2Л2 Промо, ША 8Л2 Промо, ША 7.2ЛЭ2 Промо, ША 8ЛЭ2 Промо;</p> <p>торговой марки "Wert", модели: SD 3.6Li, SD 4Li, SD 3.6ELi, SD 4ELi, SD 3.6-2ELi, SD 4-2ELi, SD 7.2Li, SD 8Li, SD 7.2ELi, SD 8ELi, SD 7.2-2ELi, SD 8-2ELi, SD 10.8Li, SD 12Li, SD 10.8-2Li, SD 12-2Li, SD 14-2Li, SD 16-2Li, SD 18-2Li, SD 20-2Li.</p> |

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 60745-2-2-2011 | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам" | |
| 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 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

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Васильченко К.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Васильченко Ксения Владимировна

(И.О.)