



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.26864/22

Серия **RU** № **0415643**

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, город Москва, шоссе Открытое, Дом 12, Строение 3
ОГРН 1167746317310.
Телефон: +7(495)745-88-88 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: дрели-шуруповерты аккумуляторные, в комплекте с зарядным устройством модели: (согласно приложению бланк №0911435, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», 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 8467211000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402218-22 от 31.10.2022, №№ 702725-22, 702726-22 от 31.10.2022, № 500907-22 от 09.11.2022, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343) Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220831-007/243 от 07.11.2022 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 №0911435, всего 11 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2022 **ПО** 13.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Власов Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.26864/22

Серия **RU** № **0911435**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8467211000	Инструмент ручной электрифицированный: дрели-шуруповёрты аккумуляторные в комплекте с зарядным устройством, торговой марки Elitech, модели: ДА 120БЛ Master, ДА 122БЛ Master, ДА 140БЛ Master, ДА 142БЛ Master, ДА 160БЛ Master, ДА 162БЛ Master, ДА 180БЛ Master, ДА 182БЛ Master, ДА 200БЛ Master, ДА 202БЛ Master, ДА 180УБЛ Master, ДА 182УБЛ Master, ДА 200УБЛ Master, ДА 202УБЛ Master, ДА 108Л Master, ДА 120Л Master, ДА 108СЛ Master, ДА 120СЛ Master, ДА 108-2Л Master, ДА 122Л Master, ДА 108-2СЛ Master, ДА 122СЛ Master, ДА 142СЛ Master, ДА 162СЛ Master, ДА 182СЛ Master, ДА 202СЛ Master, ДА 182УСЛ Master, ДА 202УСЛ Master, ША 36Л Master, ША 40Л Master, ША 36ЛЭ Master, ША 40ЛЭ Master, ША 36-2Л Master, ША 40-2Л Master, ША 72Л Master, ША 80Л Master, ША 72ЛЭ Master, ША 80ЛЭ Master, ША 72-2Л Master, ША 82Л Master, ДА 10.8БЛ2, ДА 12БЛ2, ДА 14БЛ2, ДА 16БЛ2, ДА 18БЛ2, ДА 20БЛ2, ДА 18УБЛ2, ДА 20УБЛ2, ДА 18УБЛ3, ДА 20УБЛ3, ДА 10.8Л2, ДА 12Л2, ДА 10.8СЛ2, ДА 12СЛ2, ДА 14СЛ2, ДА 16СЛ2, ДА 18СЛ2, ДА 20СЛ2, ДА 18СЛ3, ДА 20СЛ3, ДА 18УСЛ2, ДА 20УСЛ2, ДА 18УСЛ3, ДА 20УСЛ3, ША 3.6Л, ША 4Л, ША 3.6ЛЭ, ША 4ЛЭ, ША 4Л2, ША 7.2Л, ША 8Л, ША 7.2ЛЭ, ША 8ЛЭ, 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 14СЛ2, ША 16СЛ2, ША 18СЛ2, ША 20СЛ2; торговой марки "Elitech Promo", модели: ДА 10.8Л Промо, ДА 12Л Промо, ДА 10.8СЛ Промо, ДА 12СЛ Промо, ДА 10.8Л2 Промо, ДА 12Л2 Промо, ДА 10.8СЛ2 Промо, ДА 12СЛ2 Промо, ДА 14СЛ2 Промо, ДА 16СЛ2 Промо, ДА 18СЛ2 Промо, ДА 20СЛ2 Промо, ДА 18УСЛ2 Промо, ДА 20УСЛ2 Промо, 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; торговой марки "Wert", модели: CD 10.8Li, CD 10.8TLi, CD 12Li, CD 12TLi, CD 10.8-2Li, CD 10.8-2TLi, CD 12-2Li, CD 12-2TLi, CD 14-2Li, CD 14-2TLi, CD 16-2Li, CD 16-2TLi, CD 18-2Li, CD 18-2TLi, CD 20-2Li, CD 20-2TLi, CID 18-2Li, CID 18-2TLi, CID 20-2Li, CID 20-2TLi, 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.

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

Власюк Ольга Валерьевна