



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.26852/22

Серия **RU** № **0415634**

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 -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: перфораторы торговой марки "Elitech" (согласно приложению бланк №0911424, 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 8467219100

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 № 402221-22 от 31.10.2022, № 500915-22 от 09.11.2022, № 702716-22 от 31.10.2022, 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.21А343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220902-010/243 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 №0911424, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2022 **ПО** 13.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Агапов Алексей Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.26852/22

Серия **RU** № **0911424**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467219100	Инструмент ручной электрифицированный: перфораторы торговой марки "Elitech", модели: П 160РЭ Master, П 190РЭ Master, П 190РЭМ Master, П 200РЭ Master, П 200РЭМ Master, П 220РЭ Master, П 220РЭМ Master, П 230РЭ Master, П 230РЭМ Master, П 240РЭ Master, П 240РЭМ Master, П 260РЭ Master, П 260РЭМ Master, П 280РЭ Master, П 280РЭМ Master, П 300РЭ Master, П 300РЭМ Master, П 320РЭ Master, П 320РЭМ Master, П 280М Master, П 280ЭМ Master, П 300М Master, П 300ЭМ Master, П 320М Master, П 320ЭМ Master, П 0416РЭ, П 0519РЭ, П 0519РЭМ, П 0520РЭ, П 0520РЭМ, П 0620РЭ, П 0620РЭМ, П 0623РЭ, П 0623РЭМ, П 0724РЭ, П 0724РЭМ, П 0826РЭМ, П 0928РЭМ, П 1030РЭМ, П 1032РЭМ, П 1132РЭМ, П 1232РЭМ, П 1130ЭМ, П 1132ЭМ, П 1232ЭМ, П 1340ЭМ, П 1342ЭМ, П 1448ЭМ, П 1550ЭМ, П 1652ЭМ, П 1755ЭМ, П 1130ЭМ HD, П 1132ЭМ HD, П 1235ЭМ HD, П 1340ЭМ HD, П 1342ЭМ HD, П 1445ЭМ HD, П 1552ЭМ HD, П 1755ЭМ HD; торговой марки "Elitech Promo", модели: П 0416РЭ Промо, П 0519РЭ Промо, П 0519РЭМ Промо, П 0520РЭ Промо, П 0520РЭМ Промо, П 0620РЭ Промо, П 0620РЭМ Промо, П 0623РЭ Промо, П 0623РЭМ Промо, П 0724РЭ Промо, П 0724РЭМ Промо, П 0826РЭМ Промо, П 0928РЭМ Промо, П 1030РЭМ Промо, П 1032РЭМ Промо, П 1132РЭМ Промо, П 1232РЭМ Промо, П 1130М Промо, П 1130ЭМ Промо, П 1132М Промо, П 1132ЭМ Промо, П 1232М Промо, П 1232ЭМ Промо, П 1340М Промо, П 1340ЭМ Промо; торговой марки "Wert", модели: ERH 0416RE, ERH 0519RE, ERH 0519HRE, RH 0520RE, ERH 0520HRE, ERH 0620RE, ERH 0620HRE, ERH 0623RE, ERH 0623HRE, ERH 0724RE, ERH 0724HRE, ERH 0826HRE, ERH 0928HRE, ERH 1030HRE, ERH 1032HRE, ERH 1132HRE, ERH 1232HRE, ERH 1130H, ERH 1130HE, ERH 1132H, ERH 1132HE, ERH 1232H, ERH 1232HE, ERH 1340H, ERH 1340HE.	

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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 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 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 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
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	раздел 4
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Общие характеристики. Нормы. Методы испытаний"	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

(подпись)

Агапов Алексей Юрьевич

(подпись)