



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.26857/22

Серия **RU** № **0415629**

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: фрезеры, торговой марки "Elitech", модели: Ф 85Э Master, Ф 90Э Master, Ф 110Э Master, Ф 120Э Master, Ф 140Э Master, Ф 150Э Master, Ф 160Э Master, Ф 170Э Master, Ф 180Э Master, Ф 200Э Master, Ф 550Э, Ф 650Э, Ф 750Э, Ф 800Э, Ф 900Э, Ф 950Э, Ф 1100Э, Ф 1200Э, Ф 1300Э, Ф 1355Э, Ф 1600Э, Ф 1700Э, Ф 1800Э, Ф 1855Э, Ф 1900Э, Ф 2000Э, Ф 2065Э, Ф 2100Э, Ф 2200Э, Ф 2300Э, Ф 550ФЭ, Ф 650ФЭ, Ф 750ФЭ, Ф 800ФЭ, Ф 900ФЭ, Ф 950ФЭ, Ф 1100ФЭ, Ф 1200ФЭ, Ф 1300ФЭ, Ф 1600ФЭ, Ф 1700ФЭ, Ф 1800ФЭ, Ф 1900ФЭ, Ф 2000ФЭ, Ф 2100ФЭ, Ф 2200ФЭ, Ф 2300ФЭ, ФК 550Э, ФК 650Э, ФК 750Э, ФК 800Э, ФК 900Э, ФК 950Э, ФЛ 1100Э, ФЛ 550Э, ФЛ 650Э, ФЛ 750Э, ФЛ 800Э, ФЛ 900Э, ФЛ 950Э, ФЛ 1100Э; торговой марки "Elitech Promo", модели: Ф 850Э Промо, Ф 900Э Промо, Ф 1100Э Промо, Ф 1200Э Промо, Ф 1400Э Промо, Ф 1450Э Промо, Ф 1500Э Промо, Ф 1600Э Промо, Ф 1700Э Промо, Ф 1800Э Промо, Ф 2000Э Промо; торговой марки "Wert", модели: EVR 850E, EVR 900E, EVR 1100E, EVR 1200E, EVR 1400E, EVR 1450E, EVR 1500E, EVR 1600E, EVR 1700E, EVR 1800E, EVR 2000E. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства 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 законодательства 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 8467298509

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 № 500916-22 от 09.11.2022, № 702715-22 от 31.10.2022, № 402220-22 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.21A343)
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220902-009/243 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 №0911420, 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)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Агапов Алексей Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.26857/22

Серия **RU** № **0911420**

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 60745-2-17-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок"	
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. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

(И.О.)

Атапов Алексей Юрьевич

(И.О.)