



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.02596/20

Серия **RU** № **0262272**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.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 Сварочные инвертеры, торговой марки Elitech, торговой марки Wert, модели: (согласно приложению бланк №0730104, 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 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».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8515 39 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 703485-20 от 19.10.2020, № 403196-20 от 26.10.2020, 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" № 201019-009/6 от 26.10.2020
 Техническое досье, состоящее 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 №0730104, всего 3 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2020 **ПО** 26.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Лиоминарская Светлана Андреевна

Белов Андрей Юрьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.02596/20

Серия **RU** № **0730104**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8515399000	Сварочные инвертеры: торговой марки Elitech, модели: АИС 200, АИС 250, АИС 200 В, АИС 160, АИС 250М, АИС 140СА, АИС 160СА, АИС 160САР, АИС 200СА, АИС 160П, АИС 180АД-DC, АИС 160А, АИС 200А, АИС 160ПН, АИС 200ПАС, АИС 200АТМ, АИС 40К, АИС 40КВ, АИС 60К, АИС 400Т, АИС 500Т, АИС400ПТ, АИС 500ПТ, АИС 200П Pulse, ИС 180М, ИС 200М, ИС 220М, ИС 170, ИС 190, ИС 210, ИС 230, ИС 240, АИС 160LCD, АИС 180LCD, АИС 220LCD, АИС 250LCD, АИС 300LCD, ИС 150LCD, ИС 170LCD, ИС 190LCD, ИС 210LCD, ИС 230LCD, торговой марки Wert, модели: SWI 190, ARC 160, ARC 180, ARC 200, ARC 165, ARC 205, ARC 165L, ARC 205L, ARC 145L, ARC 185L, ARC 225L, ARC 245L, WIN 190, WIN 210, WIN 230, WIN 250, SVD 170, SVD 190, SVD 210, SVD 230, SVD 250, MINI 160, MINI 180, MINI 200, MINI 220, MINI 240, MIG 130, MIG 150, MIG 170, MIG 190, MIG 210, MIG 230, MIG 250.

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 EN 50445-2013	"Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	"Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока"	
ГОСТ Р 51526-2012(МЭК 60974-10:2007)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний"	подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна

Белов Андрей Юрьевич