

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.ГА05.А.03483

Серия RU № 0630143

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
 Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, помещение 360, этаж 3А
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 111141, Москва, улица 2й проезд Перова поля, дом 9 офис 115, 117
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 срок действия с 23.10.2014 года
 Телефон: 84951200691 Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК"
 Место нахождения: 141052, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13,
 основной государственный регистрационный номер 1055005107178
 Телефон: +74957398986, Адрес электронной почты: zubrovk@olfa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОКБ "ZUBR VOSTOK"
 Место нахождения: Тайвань (Китай), 1F. No. 97, HUANHE RD. DALI CITY, TAICHUNG COUNTY, TAIWAN
 Филиалы изготовителя: ОКБ "ZUBR VOSTOK" Китай, Zhenjiang Dantu High and New Technology Industry Park, China
 ОКБ "ZUBR VOSTOK" Китай, A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, China

ПРОДУКЦИЯ Аппараты сварочные для полипропиленовых труб торговой марки "ЗУБР", модели: АСТ-800 – 10000 штук,
 АСТ-2000 – 10000 штук
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
 Партия 20000 штук, агентский договор без номера от 02.02.2011 года, спецификация без номера от 28.03.2017 года

КОД ТН ВЭД ТС 8515809000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18010030 от 10.01.2018 года Испытательного
 центра закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02
 Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях
 климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и
 наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе
 обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011
 "Электромагнитная совместимость технических средств". согласно приложению бланк №0412336.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 11.01.2018 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Давыдова Оксана Сергеевна
 (инициалы, фамилия)

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

Блудов Дмитрий Андреевич
 (инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ГА05.А.03483

Серия RU № 0412336

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам", раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Блудов Дмитрий Андреевич

(инициалы, фамилия)