



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ36.В.00393

Серия RU № 0757096

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Интеринструмент-комплектсервис»

Место нахождения: 142455, Россия, Московская Область, Ногинский район, город Электроугли, Банный переулок, дом 3, помещение 2

Адрес места осуществления деятельности: 109518, Россия, город Москва, Второй Грайвороновский проезд, дом 34, Основной государственный регистрационный номер 5087746002977

Телефон: +74957818282 Адрес электронной почты: info@instrument.vostok.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhejiang Laoshidun Welding Equipment CO.,LTD"

Место нахождения: Китай, Xiacheng Mechanical Industrial Area, Wugen Town, Wenling City, Zhejiang Province

Филиал изготовителя: "ZHEJIANG KENDE MECHANICAL & ELECTRICAL CO. LTD", Место нахождения: Китай, No.2299, Luqiao Section, SHUGANG Avenue, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOU, ZHEJIANG

ПРОДУКЦИЯ Оборудование сварочное: Сварочные аппараты трансформаторного типа, марка "СПЕЦ", модели: MMA160AC, MMA160AC-S, MMA180AC, MMA180AC-S, MMA200AC, MMA200AC-S, MMA250AC, MMA250AC-S

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8515 39 130 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20180912-65, 1-20180912-67 от 12.09.2018

года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Г-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/12-011 от 12.09.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1

статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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" Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.09.2018

ПО

11.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

АШер
(подпись)*ЮКар*
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелинская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)