

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-CN.OM02.B.07413

Серия RU № **0584756****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125438, г. Москва, Пакгаузное ш., д. 1. Номер телефона: 89652177174, адрес электронной почты: a.autoexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11OM02, 30.09.2014, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Интеринструмент-комплектсервис». Основной государственный регистрационный номер: 5087746002977. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, переулок Банный, дом 3, помещение 2. Номер телефона: +74957818282, адрес электронной почты: info@instrument.vostok.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Zhejiang Laoshidun Welding Equipment Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Xiacheng Mechanical Industrial Area, Wugen Town, Wenling City, Zhejiang Province. Филиалы изготовителя согласно приложению (бланк серия RU № 0409612).

ПРОДУКЦИЯ

Устройства для зарядки аккумуляторов на напряжение 220-230 вольт, марка "СПЕЦ", модели: СВ4000-И, СВ8000-И, СВ13, СВ13-S, СВ16, СВ16-S, СВ18, СВ18-S, СВ20, СВ20-S, СВ30, СВ30-S, СВ40, СВ40-S, СВ50, СВ50-S. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD), 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC).

КОД ТН ВЭД ТС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 43-004-192/1/10-2017, 43-020-193/1/10-2017 от 25.10.2017, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01.

Акт анализа состояния производства № 372/1 от 28.09.2017, Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов согласно приложению (бланк серия RU № 0409613). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0409614).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2017 ПО 24.10.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Громадина Ирина Александровна (инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.OM02.B.07413

Серия RU № **0409612****Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции)
"WENLING WANSHUN ELECTROMECHANICS MANUFACTURE CO., LTD"	Китай, CHENGXI INDUSTRIAL ZONE, WENLING CITY, ZHEJIANG
"Xi'an Haitu International Supply Chain Management Co., Ltd."	Китай, No.610 QingYang Int.Plaza, No.65,Keji 2 Road, Xi'an

Лист 1

**М.П.**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Громадина Ирина Александровна

(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU.C-CN.OM02.B.07413

Серия RU № **0409613****Прочие сведения о сертификате соответствия****Наименование**

Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
копии: эксплуатационных документов, договора уполномоченного лица без номера от 16.04.2016, ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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".

Лист 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Громадина Ирина Александровна
(инициалы, фамилия)Кондрашов Сергей Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.OM02.B.07413

Серия RU № **0409614**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей";	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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";	разделы 5 и 7
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";	раздел 5

Лист 3



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Громадина Ирина Александровна

(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)