



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ЭМ01.В.01720/19

Серия **RU** № **0208857**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11, комната 1Е. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11. Номер телефона: 89652170600, адрес электронной почты: crsexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015, Росаккредитация.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Zhejiang Laoshidun Welding Equipment CO.,LTD". Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Xiacheng Mechanical Industrial Area, Wugen Town, Wenling City, Zhejiang Province. 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 № 0718337).

### ПРОДУКЦИЯ

Устройства для зарядки аккумуляторов бытового назначения, на напряжение 230 вольт, марка "СПЕЦ", модели СВ4000-И, СВ4000Д-И СВ8000-И, СВ8000Д-И СВ10000-И, СВ10000Д-И СВ12000-И, СВ12000Д-И СВ15000-И, СВ15000Д-И, СВ13, СВ13-S, СВ16, СВ16-S, СВ18, СВ18-S, СВ20, СВ20-S, СВ30, СВ30-S, СВ40, СВ40-S, СВ50, СВ50-S. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 15-51-15/2/12-2019 от 20.12.2019, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21К01. Акт анализа состояния производства № 1197 от 16.12.2019. Копии эксплуатационных документов.

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 № 0718338).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2019 ПО 19.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Тюрютикова Марина Николаевна

Назарова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЭМ01.В.01720/19

Серия **RU** № **0718337**

**Перечень филиалов изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес
"Shanghai Hugong Electric (Group) CO.,LTD"	Китай, 7177 Waiqingsong Road, Qingpu District, Shanghai 201700
"GREATEC TECHNOLOGY CO., LIMITED"	Китай, 7F building B, Fubilun Industrial park, Chaoyang road, Yanchuan Songgang sub district Shenzhen city Guangdong
"ZHEJIANG KENDE MECHANICAL & ELECTRICAL CO., LTD"	Китай, No.2299, Luqiao Section, SHUGANG Avenue, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOU, ZHEJIANG
"NINGBO BOYI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD"	Китай, No. 123, Zhenning West Road, Zhenhai District, Ningbo

Лист 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тюрютикова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

Назарова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЭМ01.В.01720/19

Серия **RU** № **0718338**

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";	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей";	стандарт в целом
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
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";	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 2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тюрютикова Марина Николаевна  
(Ф.И.О.)

Назарова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)