

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-CN.HB12.B.00031/22

Серия **RU** № **0166713**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 156019, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение №ПЦ.1.2.01, телефон: +79295031483, адрес электронной почты: info@centrds.ru. Аттестат аккредитации №РА.RU.11HB12, дата регистрации 18.03.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВиЭмАй Трейд». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 111123, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 32, офис 473. Основной государственный регистрационный номер 1027739139185. Номер телефона: +74957804379, адрес электронной почты: info@vmi-trade.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Minwa China (HuiZhou) Electronic Products Factory». Место нахождения: Китай, Minwa Industrial Park, Dalian, Ruhu Town, Huizhou, Guangdong, 516169, координаты 23.181225, 114.572638
Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Minwa Industrial Park, Dalian, Ruhu Town, Huizhou, Guangdong, 516169, координаты 23.181225, 114.572638
«Hui Zhou Minwa Electronics Company Limited», Китай, Minwa Industrial Park, Dalian, Ruhu Town, Huizhou, Guangdong, 516169, координаты 23.181225, 114.572638

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения: зарядные устройства, торговой марки "ROBITON", артикулы: SD250-4, SF250-4, SF250-4-2 МНАА, SF250-2, TF250-4, Smart S100, Smart 2, Smart S500-4МНАА, Smart S500/plus, SmartUSB, MultiCharger, MultiCharger LCD, SmartHobby, LAC6-600, LAC12-1000, LA2612-600 prof, LA612-1500, LAC12-200, LA12-900, MultiCharger2, MultiCharger LCD2. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 22060035 от 23.06.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21HC66; Акта о результатах анализа состояния производства № 67 от 14.06.2022 года, Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" по Приложению №1 на бланке № 0666438. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов по Приложение №2 на бланке № 0666439.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2022 **ПО** 23.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шапорова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)

Губаревич Анна Олеговна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00031/22

Серия **RU** № **0666438**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям
Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

- 1). Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица № 1027739139185 от 02.09.2002;
- 2). Заверенная копия договора уполномоченного лица № 83-4 от 14.08.2018 года;
- 3). Заверенная копия руководства по эксплуатации № б/н от 01.05.2022 года;
- 4). Перечень стандартов, применяемых изготовителем для обеспечения заявленной продукции соблюдения требований технических регламентов.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Напорова Юлия Юрьевна

(ф.и.о.)

Губаревич Анна Олеговна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00031/22

Серия **RU** № **0666439**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шапорова Юлия Юрьевна
(Ф.И.О.)

Губаревич Анна Олеговна
(Ф.И.О.)