



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-SG.AД35.B.00553

Серия RU № 0577558

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, телефон: +74954094545, электронная почта: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД35, выдан 24.10.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Энергия". Основной государственный регистрационный номер: 1027810257310, место нахождения: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 198096, улица Маринеско, дом 3, помещение 8-Н, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 198096, улица Маринеско, дом 3, помещение 8-Н, телефон: +78123206111, электронная почта: info@sentosa.ru - уполномоченное изготовителем лицо

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Arden Marketing& Services Pte Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Block 4004 Depot Lane #01-11 Singapore 109758, Сингапур. Филиал завода-изготовителя: по приложению бланк № 0401774

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства, марки "СОЮЗ", модели: BC-1204A, BC-1205A, BC-1207A, BC-1210A, BC-1212A, BC-1215A, BC-1220A, BC-2405A, BC-2410A.  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/30/EU «о электромагнитной совместимости», 2014/35/EU «низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504405500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № P2221-17-0001.T-044.16, P2222-17-0001.T-044.16 от 17.07.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/T-044, сроком действия до 06.05.2019 года, Акта анализа состояния производства № 404 от 14.07.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: по приложению бланк № 0401775. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 17.07.2017 ПО 16.07.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

П.В. Юдин  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Е.С. Кретушев  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-SG.АД35.В.00553

Серия RU № 0401774

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Vanson Electronics Limited»	188 Industrial Zone, Ping Shan Chuen, Tangxia, Dongguan, Китай



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

Е.С. Кретушев

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-SG.АД35.В.00553

Серия RU № 0401775

## Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

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

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

ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний



М.П. \_\_\_\_\_  
 Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.В. Юдин  
 (инициалы, фамилия)

Е.С. Кретушев  
 (инициалы, фамилия)