



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AГ21.B.01692/20

Серия **RU** № **0295134**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ АЗИЯ РУС" АНО Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам", место нахождения: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, офис № 210, 225, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016, номер телефона: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК», место нахождения: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рошинский проезд, д. 8, корпус 4, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Belkin International Inc., место нахождения: 12045 East Waterfront Drive, Playa Vista, CA 90094, USA (Соединенные Штаты), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0803797.

ПРОДУКЦИЯ

Зарядные устройства belkin модели WCA003vf, WCA003vf04-APL, WCA003vf04WH, WCA003vfWH
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний № 20/1297 от 29.12.2020 г., № 20/1298 от 29.12.2020 г., выданных испытательным центром федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио им. М.И. Кривошеева», аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01;
- акта анализа состояния производства № АСП-4304 от 03.11.2020 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора № 02-09/19 от 30.09.2019 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Belkin International Inc.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0803798.
Условия хранения: при температуре от минус 20°С до плюс 70°С и относительной влажности от 5% до 95%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

29.12.2020

ПО

28.12.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(ф.и.о.)

М.П.
Смирнов Сергей Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-US.AG21.B.01692/20

Серия **RU** № **0803797**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Zhangzhou Easepal Industrial Co., Ltd	No.228 Jiaosong Road, Taiwanese Investment Zone, Zhangzhou Fujian 363017, China (Китай)
2. New Wing Interconnect Technology (Bac Giang) Co., Ltd	Van Trung Industry Park, Viet Yen District, Bac Giang Province, Vietnam (Вьетнам)
3. Stuff Electronics (Dong Guan) Limited	No fifteenth of SanJiang Industrial Zone, Hengli Town Dongguan city, Guangdong Province, China (Китай)
4. HOSSACK(VIETNAM) CO, LTD	Plot 226/4, Road 2, AMATA Industrial Park, Long Binh Ward Bien Hoa City, Dong Nai Province, VIET NAM (Вьетнам)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-US.AG21.B.01692/20

Серия **RU** № **0803798**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)