



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.30672/23

Серия **RU** № **0471243**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4  
 ОГРН 1116732011373.  
 Телефон: +79203125813 Адрес электронной почты: corporate@expotest.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** NanJing CukTech Electronics Technology Co.,Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 16F Building A1, Huizhi Technology Park, No 8, Hengtai Road, Nanjing Economic and Technological Development Zone, 210046, Jiangsu, China  
 Согласно приложению бланк №0974291, всего 5 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства mi 20W Charger (Type-C), торговой марки Xiaomi, mi, модель: AD201EU. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС 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 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

КОПИЯ ВЕРНА  
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
 ООО «ЭКСПОТЕСТ»  
 ГРОМОВА Е. С.  
 Для предъявления лицом, уполномоченным на основании доверенности, выданной ООО «ЭКСПОТЕСТ»  
 22 АВГ 2023

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 401405-23 от 15.08.2023, № 701986-23 от 15.08.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №230807-010/500 от 15.08.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гредяева Юлия Викторовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0974291, всего 6 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №438264-1 от 07.08.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем Предприятия-изготовителя согласно приложению бланк №0974291, всего 5 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2023 ПО 14.08.2028  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Орган по сертификации «РОСТЕСТ-МОСКВА»  
 Александрова Юлия Вячеславовна  
 М. «РОСТЕСТ»  
 Батраков Евгений Михайлович  
 RA.RU.10АЯ46

778536

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.30672/23

Серия RU № 0974291

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Salcomp (Guigang) Co.,Ltd.	Китай, Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road, Xijiang Industrial Park, Guigang City, Guangxi Province, China
Jiangsu An Energy Technology Co., LTD	Китай, No.139 Huaye Rd., Jintan District, Changzhou, Jiangsu Province, China
Dongguan DBK Energy Technology Co., Ltd	Китай, No. 252, Zhangmutou Section, Dongshen Rd., Zhangmutou Town, Dongguan City, Guangdong Province, China
DONGGUAN YINGJU POWER CO., LTD	Китай, No.6 Yongxing Road, Shayao Village, Shijie Town, Dongguan, 523292, Guangdong, China
Dongguan Frecom Holdings Co., Ltd.	Китай, 1-4/F, A6 Bldg, Silicon Valley Power 2025 Industrial Park, No. 38 Dongke Road, Tongsha Science and Technology, Industrial Park, Dongcheng Street, Dongguan, 523129, Guangdong, China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А

КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ООО «ЭКСПОТЕСТ»

*Громова Е. Д.*

Для предъявления лицом  
уполномоченным на основании  
доверенности, выданной  
ООО «ЭКСПОТЕСТ»

22 АВГ 2023

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Александрова Юлия Вячеславовна

Батраков Евгений Михайлович

778536