

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.01180/21

Серия **RU** № **0323961**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119619, Россия, город Москва, аллея Чоботовская 1-я, дом 23Б
 Основной государственный регистрационный номер 1117746732146.
 Телефон: 74994096369 Адрес электронной почты: info@mintest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Xiaomi Communications Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085
 Производственные площадки: "HEYUAN HUNTKEY INDUSTRIAL CO., LTD" Китай, Block D, Huntkey Industrial Park No.18, Longling Industrial Area Yuancheng District Heyuan Guangdong 517000
 "Jiangxi Jian Aohai Technology Co.,Ltd." Китай, Xiexian, Quanjian Town, Suichuan, Jian City, Jiangxi, 343900

ПРОДУКЦИЯ Адаптер питания для бытового оборудования торговой марки "MI", модель: MDY-12-EH.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
 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 № 9880ИЛНВО от 02.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.05.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60335-1:2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть I. Общие требования". ГОСТ IEC 60335-2-29:2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам "Батареи". ГОСТ EN 62323:2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в месте их воздействия на человека" (раздел 6). ГОСТ 30894.3-2013 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 обеспечении 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 измерения" (раздел 4). ГОСТ 30805.14-2-2013 CISPR 14-2:2005 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (разделы 4 и 5, подпункт 7.2). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен по реестру аккредитованных лиц.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.06.2021

ПО 02.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хохлов Дмитрий Игоревич
(подпись)
Бобкова Анастасия Юрьевна
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)