



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00015/21

Серия **RU** № **0312434**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 129626, РОССИЯ, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 5, офис 512

Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 14.08.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БИЗНЕС ПАРТНЕР"

Место нахождения: 119517, Россия, город Москва, улица Матвеевская, 10, 2, 326, основной государственный регистрационный номер 1137746255272

Телефон: +79297360117, Адрес электронной почты: biz.partner@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "XIAOMI COMMUNICATIONS CO., LTD"

Место нахождения: Китай, 019, 9TH FLOOR, BUILDING 6, 33 XI'ERQI MIDDLE ROAD, HAIDIAN DISTRICT, BEIJING, CHINA

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, HEYUAN HUNTKEY INDUSTRIAL CO LTD, BLOCK D HUNTKEY INDUSTRIAL PARK NO.18 LONGLING INDUSTRIAL AREA YUANCHENG DISTRICT HEYUAN GUANGDONG 517000 CHINA

Китай, SHENZHEN HUNTKEY ELECTRONICS CO LTD, HUNTKEY INDUSTRIAL PARK XUE-XIANG VILLAGE, BANXUE RD BANTIAN SHENZHEN GUANGDONG 518129 CHINA

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: блоки (адаптеры) питания, торговая марка: "MI", модель: MDY-13-EE

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0311-ЭП от

09.03.2021 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Эылыми-Зерттеу Орталыыы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102

Акта анализа состояния производства № ЦПС160221-03С от 16.02.2021

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0817895. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2021

ПО 08.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бодунова Анастасия Евгеньевна (Ф.И.О.)

Ананьева Екатерина Геннадьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00015/21

Серия **RU** № **0817895**

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"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Годунова Анастасия Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Ананьева Екатерина Геннадьевна
(Ф.И.О.)