



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00435/19

Серия **RU** № **0202075**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор № б/н от 19.08.2019). Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 537. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 425, ОГРН: 1157746642580, номер телефона: +79261705302, адрес электронной почты: info@rgroupus.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Xiaomi Communications Co., Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 9F, Second stages, The Rainbow City of China Resources NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, 100085 Beijing.

Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции в приложении, бланк № 0710165

### ПРОДУКЦИЯ

Адаптер питания, торговой марки MI, модель MDY-09-EN.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

### 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

Протокол испытаний № 2019-082.26.5 от 06.12.2019, 2019-082.5 от 06.12.2019

Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества "Независимый институт испытаний медицинской техники", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517966 от 15.04.2015, срок действия - бессрочный.

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3495/2019 от 22.11.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Примененная схема сертификации - 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: относительная влажность: 10% - 90%; температура от 0°C до +35°C. Условия эксплуатации: относительная влажность: 10% - 90%; температура от 0°C до +35°C. Срок хранения: 5 лет. Срок эксплуатации: 3 года. Обозначения и наименования стандартов в приложении, бланк № 0710166

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2019

ПО 05.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Вересов Антон Олегович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Митенева Мария Максимовна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00435/19

Серия **RU** № **0710165**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Salcomp (Guigang) Co., Ltd."	Китай, Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road Xijiang Industrial Park 537100 Guigang City, Guangxi
"HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD"	Китай, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay 516083 Huizhou, Guangdong
"Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd."	Китай, Xietian, Quanjiang Town, Suichuan 343900 Jian City, Jiangxi
"Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd."	Китай, No. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town 212364 Danyang City, Jiangsu Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Митенева Мария Максимовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00435/19

Серия **RU** № **0710166**

**Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).	Стандарт в целом
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)



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Митенева Мария Максимовна (Ф.И.О.)