

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Прекращен
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00500/20
Дата регистрации сертификата	30.01.2020
Дата окончания действия сертификата	10.11.2022
Номер бланка	0202139
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Вересов Антон Олегович
-----------------------------------	------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719418985
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746642580
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ГРУПП"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "Р-ГРУПП"
ФИО руководителя	БЕЛОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	123112, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ ПРЕСНЕНСКАЯ, ДОМ 10, ОФИС 537
Адрес места осуществления деятельности	123112, РОССИЯ, Москва г, Пресненская наб, дом 10, офис 425

**Контактные данные**

Номер телефона +7 9261705302  
Адрес электронной почты info@rgroupus.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве  
Дата регистрации в качестве ЮЛ 16.07.2015  
Дата присвоения ОГРН 16.07.2015  
Код причины постановки на учет (КПП) 770301001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо  
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да  
Полное наименование "Xiaomi Communications Co., Ltd."

**Адрес**

Адрес места нахождения КИТАЙ, 9F, Second stages, The Rainbow City of China Resources NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, 100085 Beijing

## Производственные площадки

### КИТАЙ, Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road Xijiang Industrial Park 537100 Guigang City, Guangxi, 001928

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road Xijiang Industrial Park 537100 Guigang City, Guangxi, 001928
Является приложением	
Полное наименование	"Salcomp (Guigang) Co., Ltd."

### КИТАЙ, Xietian, Quanjiang Town, Suichuan 343900 Jian City, Jiangxi, 103043

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Xietian, Quanjiang Town, Suichuan 343900 Jian City, Jiangxi, 103043
Является приложением	
Полное наименование	"Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd."

### КИТАЙ, No. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town 212364 Danyang City, Jiangsu Province

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town 212364 Danyang City, Jiangsu Province
Является приложением	
Полное наименование	"Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd."

### КИТАЙ, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay 516083 Huizhou, Guangdong

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay 516083 Huizhou, Guangdong
Является приложением	
Полное наименование	"HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD"

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Адаптер питания
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: относительная влажность: 10% - 90%; температура от 0°C до +35°C.
Общие условия эксплуатации продукции	Условия эксплуатации: относительная влажность: 10% - 90%; температура от 0°C до +35°C.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Адаптер питания
Торговая марка	торговой марки MI
Модель	модель MDY-11-EZ
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие
Срок хранения	Срок хранения: 5 лет.

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### РОСС RU.0001.517966

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.517966
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория АО "НИИМТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.04.2015

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2020-015.5	30.01.2020			
2020-015.5.012	30.01.2020			

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, представленные заявителем

#### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	б/н
Дата договора	03.11.2019

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11PC52
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия»
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.12.2014
Адрес места осуществления деятельности	123060, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638
Адрес места нахождения	123060, РОССИЯ, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147746865243
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4999790085; +7 4999790085
Адрес электронной почты	regionos@ya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.regionos.ru
ФИО руководителя	Вересов Антон Олегович
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Удалова Анастасия Андреевна

ФИО эксперта

Удалова Анастасия Андреевна

Выполняемые функции

Менеджер по качеству, Эксперт по сертификации

