



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.АБ37.В.05771**

Серия RU № **0703900**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"

Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ37, дата регистрации 21.01.2016 года

Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: info@alyans-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТ ОРАНЖ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва,

Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, офис В612, Основной государственный регистрационный номер 1167746689120

Телефон: +74951090567 Адрес электронной почты: info@group-rdc.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Xiaomi H.K., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай,

СМА Building, 64 Connaught Road, Central

Заводы изготовителя согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0517301)

ПРОДУКЦИЯ

Телефоны беспроводные многофункциональные (смартфоны) в комплекте с зарядными устройствами, торговая

марка "Xiaomi", модели: Mi A2 Lite, Mi 8, Mi 8 Explorer Edition, Mi 8 SE, Mi 8 Pro, Redmi 6, Redmi 6 pro, Redmi 6A, Redmi 6S,

Redmi 6x. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года

№879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 1Н/Н-08.06/18, 2Н/Н-08.06/18, 3Н/Н-08.06/18

от 08.06.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер

аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 07.03.2018 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции: группа 1(Л) согласно ГОСТ 15150-69. Срок

службы 5 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно

приложению (типографский номер бланка приложения 0517301)



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.06.2018

ПО

07.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Бошян Альберт Арташесович

(инициалы, фамилия)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ37.В.05771Серия RU № **0517301**

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)";

ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц";

ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц";

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 4, 6, и 7 ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. 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".

Заводы изготовителя, место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 "Xiaomi Technology Co., Ltd.", Китай, Office Building 68 Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing;
 "Xiaomi Communications Co., Ltd", Китай, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing 211153.



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

подпись
подпись

Никитина Ксения Андреевна
инициалы, фамилия

Бошян Альберт Артешесович
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТ ОРАНЖ», выполняющее функции иностранного изготовителя **Xiaomi Н.К. LTD.** в соответствии с договором № 00311 от 05.09.2016 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, офис В612;
тел: +74951090567; факс: +74951090567; e-mail: info@group-rdc.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонная ИФНС № 46 по г. Москве, 22.07.2016 года,
ОГРН 1167746689120, ИНН 7703413660

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице генерального директора Свиридова А. Ю.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устава, утвержденного Решением об учреждении №1 от 19.07.2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что смартфон торговой марки «Xiaomi» модель Mi 8, технические условия 26.40.42-001-03641414-2018, производства **Xiaomi Н.К. LTD.**, CMA Building, 64 Connaught Road, Central, Hong Kong, China, Китай на заводах:

- **Xiaomi Technology Co., Ltd.**, по адресу Office Building 68 Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, Китай

- **Xiaomi Communications Co., Ltd**, по адресу Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing 211153, PRC, Китай

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 13.10.2011 № 257;

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: операционная система Android 8.1.0, другие предустановленные программы: Apps версия 5.4, Browser версия 9.5.6, Calculator версия 10.0.16, Calendar версия 9.2.1.3, Camera версия 2.0, Chrome версия 64.0.3282.137, Clock версия 8.2.1.1, Compass версия 1.6, Contacts and dialer версия 9.2.0.2.1, Downloads версия 7.11.31.800001, Excel версия 16.0.8201.1009, Facebook версия 151.0.0.44.205, Feedback версия 2.2.2, File Manager версия V1-180212, FM Radio версия 8.1.0, Gallery версия 2.1.8.4-global, Gmail версия 8.2.11.186835846.release, Google Drive версия 2.18.072.02.34, Google Duo версия 29.0.187910126.DR29_RC10, Google Maps версия 9.72.2, Google Photos версия 3.15.0.187517307, Google Play Movies&TV версия 4.1.6.13, Google Play Music версия 8.7.6773-1.A, Google Play Store версия 9.0.15-all[0][PR]186388994, Joom версия 2.6.6, Messaging версия 9.1.2.19, Mi Community версия 3.1.7, Mi Drop версия 1.7.14, Mi Remote версия 5.4.9B, Mi Video версия v2018021090(MiVideo-GROM), MIUI Forum версия 2.0.2, Music версия 3.10.10i, Notes версия 1.1.7, Outlook версия 2.1.201, PowerPoint версия 16.0.8201.1009, Recorder версия 8.1.0, Scanner версия 10.0.8, Screen Recorder версия 1.2.4, Security версия 2.4.7, Settings версия 8.1.0, Skype версия 7.18.0.507, Themes версия 1.2.7.0, Wallpaper Carousel версия V6-G-180205, Weather версия 9.5.10.0, Word версия 16.0.7830.1012, Yandex версия 7.07, Youtube версия 13.07.55

2.2 Комплектность:

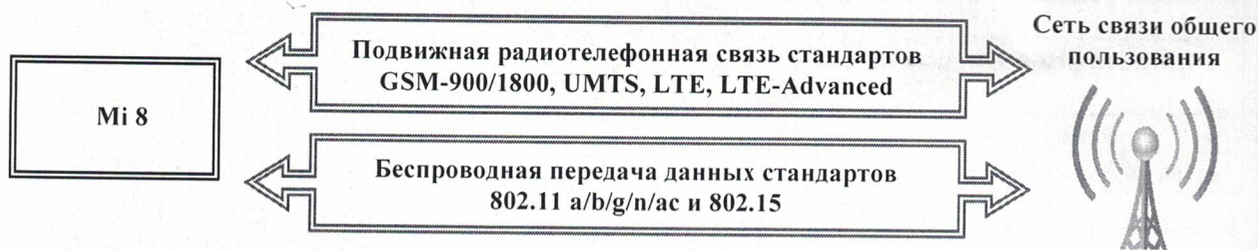
1	Смартфон торговой марки «Xiaomi» модель Mi 8	1 шт.
2	Руководство пользователя	1 шт.
3	Гарантийный талон	1 шт.
4	Зарядное устройство	1 шт.
5	Кабель Micro USB	1 шт.
6	Скрепка для вскрытия лотка microSIM	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц и 2000 МГц, абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac.

2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных, доступ к ресурсам сети Интернет.

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.6 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции		
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800				
1.	Диапазон рабочих частот:	GSM900	GSM1800	
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц	
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц	
2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	
3.	Разнос каналов	200 кГц		
4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой		
5.	Выходная мощность не более	33 дБм	30 дБм	
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS				
7.	Диапазон рабочих частот:	на передачу	на прием	
		880 – 915 МГц	925 – 960 МГц	
		1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц	
8.	Дуплексный разнос	45 МГц (190 МГц)		
9.	Разнос каналов	5 МГц		
10.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой		
11.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм		
12.	Тип модуляции несущей	QPSK, 16QAM, 64QAM		
Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE				
13.	Диапазоны рабочих частот:	на передачу	на прием	
		1-й диапазон	1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
		2-й диапазон	1850 – 1910 МГц	1930 – 1990 МГц
		3-й диапазон	1710 – 1785 МГц	1805 – 1880 МГц
		4-й диапазон	1710 – 1755 МГц	2110 – 2155 МГц
		5-й диапазон	824 – 849 МГц	869 – 894 МГц
		7-й диапазон	2500 – 2570 МГц	2620 – 2690 МГц
		8-й диапазон	880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
		12-й диапазон	698 – 716 МГц	728 – 746 МГц
		17-й диапазон	704 – 716 МГц	734 – 746 МГц
		20-й диапазон	832 – 862 МГц	791 – 821 МГц
		34-й диапазон	2010 – 2025 МГц	2010 – 2025 МГц
		38-й диапазон	2570 – 2620 МГц	2570 – 2620 МГц

	39-й диапазон	1880 – 1920 МГц	1880 – 1920 МГц
	40-й диапазон	2300 – 2400 МГц	2300 – 2400 МГц
14.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM	
15.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи модификации стандарта LTE-Advanced			
16.	Диапазоны рабочих частот:	на передачу	на прием
	41-й диапазон	2496 – 2690 МГц	2496 – 2690 МГц
17.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM	
18.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
19.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
20.	Разнос несущих частот	1 МГц	
21.	Метод расширения спектра	FHSS	
22.	Тип модуляции	GFSK	
23.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11a			
24.	Диапазон частот	5150 – 5350 МГц, 5650 – 5850 МГц	
25.	Метод расширения спектра	OFDM	
26.	Частотный разнос каналов	20 МГц	
27.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b			
28.	Диапазон частот	2402 – 2462 МГц	
29.	Метод расширения спектра	DSSS	
30.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
31.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g			
32.	Диапазон частот	2402 – 2462 МГц	
33.	Режимы работы	OFDM	
34.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	
35.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n			
36.	Диапазон частот	2402 – 2462 МГц, 5150 – 5350 МГц, 5650 – 5850 МГц	
37.	Метод расширения спектра	OFDM	
38.	Частотный разнос каналов	20 МГц	
39.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11ac			
40.	Диапазон частот	5150 – 5350 МГц 5470 – 5850 МГц	
41.	Метод расширения спектра	OFDM	

42.	Частотный разнос каналов	20 МГц
43.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм

2.7 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS;
- радиointерфейс абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac.

2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от минус 10°С до +55°С.

Относительная влажность воздуха 65% при температуре 25°С

Работоспособность после вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока.

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

присутствуют приёмники глобальных спутниковых навигационных систем A-GPS, GLONASS, BDS, GALILEO, QZSS.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний смартфона торговой марки «Xiaomi» модель Mi 8 (операционная система Android 8.1.0, другие предустановленные программы: Apps версия 5.4, Browser версия 9.5.6, Calculator версия 10.0.16, Calendar версия 9.2.1.3, Camera версия 2.0, Chrome версия 64.0.3282.137, Clock версия 8.2.1.1, Compass версия 1.6, Contacts and dialer версия 9.2.0.2.1, Downloads версия 7.11.31.800001, Excel версия 16.0.8201.1009, Facebook версия 151.0.0.44.205, Feedback версия 2.2.2, File Manager версия V1-180212, FM Radio версия 8.1.0, Gallery версия 2.1.8.4-global, Gmail версия 8.2.11.186835846.release, Google Drive версия 2.18.072.02.34, Google Duo версия 29.0.187910126.DR29_RC10, Google Maps версия 9.72.2, Google Photos версия 3.15.0.187517307, Google Play Movies&TV версия 4.1.6.13, Google Play Music версия 8.7.6773-1.A, Google Play Store версия 9.0.15-all[0][PR]186388994, Joom версия 2.6.6, Messaging версия 9.1.2.19, Mi Community версия 3.1.7, Mi Drop версия 1.7.14, Mi Remote версия 5.4.9B, Mi Video версия v2018021090(MiVideo-GROM), MIUI Forum версия 2.0.2, Music версия 3.10.10i, Notes версия 1.1.7, Outlook версия 2.1.201, PowerPoint версия 16.0.8201.1009, Recorder версия 8.1.0, Scanner версия 10.0.8, Screen Recorder версия 1.2.4, Security версия 2.4.7, Settings версия 8.1.0, Skype версия 7.18.0.507, Themes версия 1.2.7.0, Wallpaper Carousel версия V6-G-180205, Weather версия 9.5.10.0, Word версия 16.0.7830.1012, Yandex версия 7.07, Youtube версия 13.07.55) № 07/18 от 18.07.2018,

ООО «СМАРТ ОРАНЖ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

6 (шесть) листов

Генеральный директор Смирнов Антон Юрьевич

№ 109
510018

2018 г.



Smart Orange Co., Ltd.

Smart Orange Co., Ltd.

Smart Orange Co., Ltd.