



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АЛ16.В.12549

Серия RU № 0431960

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс".
Юридический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон/Факс: +74955328608. Адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16, выдан 05.02.2013 года, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХКОМПАНИЯ ФУТУРА". Адрес: 123100, город Москва, Пресненская набережная, дом 12, комната А5, Российская Федерация. Фактический адрес: 123100, город Москва, Пресненская набережная, дом 12, комната А5, Российская Федерация. ОГРН: 1147748158513, Телефон: +74951090321, Факс: +74951090321, E-mail: info@group-rdc.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Xiaomi H.K., LTD.». Адрес: CMA Building, 64 Connaught Road, Central, Hong Kong, China, Китай. Адреса филиалов: «Xiaomi». Адрес: Office Building 68 Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China, Китай; «Xiaomi Communications Co., Ltd». Адрес: Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing 211153, PRC, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Персональные портативные вычислительные машины: планшеты, торговой марки «Xiaomi», модели: Mi Pad в комплекте с блоком питания, выпускаемые в соответствии с директивами: 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 26Н/Н-06.07/16 от 06.07.2016 года, Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01 от 01.06.2016 года. Акта анализа состояния производства № 2494/2016 от 15.06.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно руководству по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.07.2016 ПО 05.07.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Э.В. Афанасьев
(инициалы, фамилия)

С.Б. Гусев
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХКОМПАНИЯ ФУТУРА» (ООО «ТЕХКОМПАНИЯ ФУТУРА»), выполняющее функции иностранного изготовителя **Xiaomi Н.К. LTD.** в соответствии с договором № 00307 от 05.04.2016 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

123100, город Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 29, комната А5;
тел: +74951090321; факс: +74951090321; e-mail: info@group-rdc.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 29.12.2014 года, ОГРН 1147748158513, ИНН 7701070224

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице генерального директора Крамника Кирилла Владимировича

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

действующего на основании Устава (редакция №2), утвержденного Решением №3 Участника Общества от 16.05.2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что планшет «Xiaomi» модель Mi Pad, технические условия 4013-001-16347869-2016 от 10.04.2016 г, производства **Xiaomi Н.К. LTD**, CMA Building, 64 Connaught Road, Central, Hong Kong, China, Китай на заводах:

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

- **Xiaomi** по адресу Office Building 68 Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

соответствует «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 MIUI 7, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность:

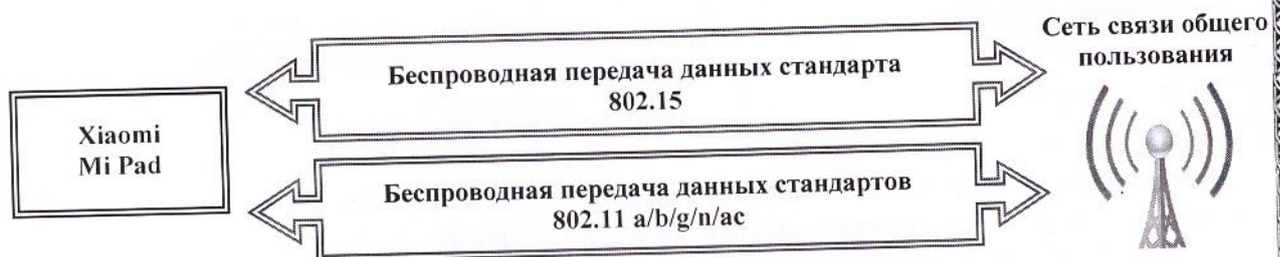
1	Планшет «Xiaomi» модель Mi Pad	1 шт.
2	Руководство пользователя	1 шт.
3	Гарантийный талон	1 шт.
4	Зарядное устройство	1 шт.
5	Кабель Micro USB	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:
 Применяется в качестве оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n и 802.11ac.

2.4 Выполняемые функции:

- 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
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11a		
1.	Диапазон частот	5150 – 5350 МГц, 5650 – 6425 МГц
2.	Метод расширения спектра	OFDM
3.	Частотный разнос каналов	20 МГц и 40 МГц
4.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b		
5.	Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц
6.	Метод расширения спектра	DSSS
7.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC
8.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g		
9.	Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц
10.	Режимы работы	OFDM
11.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM
12.	Максимальная мощность передатчика	24 дБм
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n		
13.	Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц, 5150 – 5350 МГц, 5650 – 6425 МГц

14.	Метод расширения спектра	OFDM
15.	Частотный разнос каналов	20 МГц и 40 МГц
16.	Максимальная мощность передатчика	24 дБм (2400 – 2483,5 МГц) 20 дБм (5150 – 5350 МГц, 5650 – 6425 МГц)
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11ac		
17.	Диапазон частот	5150 – 5350 МГц, 5470 – 6425 МГц
18.	Метод расширения спектра	OFDM
19.	Частотный разнос каналов	20 МГц и 40 МГц
20.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15		
21.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц
22.	Разнос несущих частот	1 МГц
23.	Метод расширения спектра	FHSS
24.	Тип модуляции	GFSK
25.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм

2.7 Реализованные интерфейсы: радиоинтерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n и 802.11ac.

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

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

Относительная влажность воздуха 65% при температуре 25°C

Работоспособность после синусоидальной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

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: отсутствуют приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний № 08/16 от 24.06.2016,

- протокола испытаний планшета «Xiaomi» модель Mi Pad (операционная система MIUI 7, предустановленное ПО отсутствует) № 89/16 от 25.06.2016, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 29.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, срок действия аттестата аккредитации не установлен).

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на четырёх листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 27.06.2016
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2026
число, месяц, год



Подпись представителя организации
подавшего декларацию

К.В. Крамник
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве
связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов
И.О.Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

