



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "МУНДО РИДЕР"

Основной государственный регистрационный номер: 1157746974560, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109316, проезд Остаповский, дом 5, строение 1, офис 801, фактический адрес: Российская Федерация, Москва, 127015, Большая Новодмитровская, дом 36, строение 3, телефон: +78003333520, факс: +78003333520, электронная почта: vyacheslav.haraha@bq.com.

в лице Генерального директора Булаева Ивана Георгиевича

заявляет, что Аппараты телефонные: смартфоны, торговой марки "bq"; модели "Aquaris E6", "Aquaris E4", "Aquaris E4.5", "Aquaris E4.5 Ubuntu Edition", "Aquaris E5", "Aquaris E5 4G", "Aquaris E5 HD", "Aquaris E5 FHD", "Aquaris E5 Ubuntu Edition", "Aquaris E5 HD Ubuntu Edition", "Aquaris M4.5", "Aquaris M5", "Aquaris M5.5", "Aquaris E5 LTE", "Aquaris M6", "Aquaris X4.5", "Aquaris X5", "Aquaris X5.5", "Aquaris X6".

изготовитель "MUNDO READER SL", место нахождения и фактический адрес: Calle Sofia, 10, Parque Empresarial Europolis, 28232 Las Rozas, Madrid, Испания. Филиал изготовителя (смотреть Приложение № 1 на 1 листе).

Код ТН ВЭД ТС 8517120000, Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2004/108/ЕС.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879.

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №159/ПР-12-15 от 16.12.2015 года. Испытательная лаборатория электротехнических изделий общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd, аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ME72, сроком действия до 19.05.2016 года. Акта анализа от 05.11.2015 года.

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности): указаны в эксплуатационной документации.

Схема декларирования Зд

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2016 включительно



И. Г. Булаев

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-ES.АЛ92.В.13751

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2015

КОПИЯ

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-ЕС.АЛ92.В.13751

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD"	No. 28,6th Hechang Road(West), Zhongkai Hi-Twch Zone, Huizhou city, Guangdong Province, Китай

Заявитель



И. Г. Булаев

инициалы, фамилия

г. Моск-

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «МУНДО РИДЕР» (ООО «МУНДО РИДЕР»), выполняющее функции иностранного изготовителя «MUNDO READER S.L.» в соответствии с договором № 1 от 01.11.2015 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

109316, город Москва, Остаповский проезд, дом 5, строение 1, офис 801;
тел./факс: 88003333520; e-mail: vyacheslav.haraha@bq.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москва, 23.10.2015 г., ОГРН 1157746974560, ИНН 7722343722

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице Генерального директора Булаева И.Г.

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

действующего на основании Устава, утвержденного Решением №1 единственного Учредителя Общества от 14.10.2015 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что смартфон Aquaris X, технические условия № 6571-001-51168445-2016 производства «MUNDO READER S.L.» на заводе «LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.» по адресу No. 28, 6th Hechang Road(West), Zhongkai Hi-Tech Zone, Huizhou city, Guangdong Province, China

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 06.10.2014 № 333;

«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 данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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 5.0.2;
- предустановленное ПО BQ Plus 5.0.4.9;
- предустановленное ПО Camera 1.2.1;
- предустановленное ПО Dolby 2.1.0;
- предустановленное ПО Dolby Service DAX2.1.4_20r1

2.2 Комплектность:

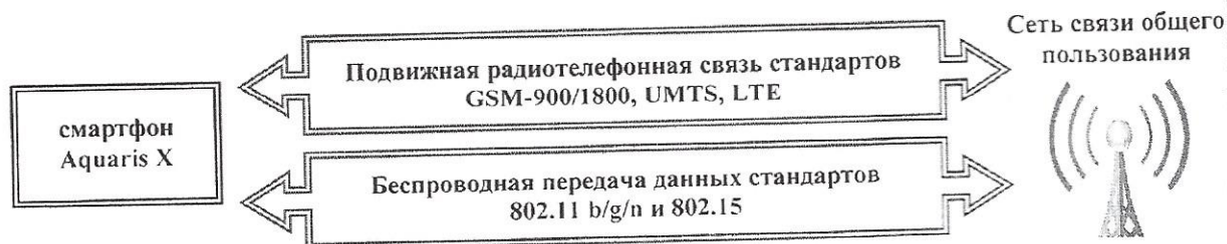
1	Смартфон Aquaris X	1 шт.
2	Инструкция по эксплуатации	1 шт.
3	USB кабель	1 шт.

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 оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

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 переключения 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	20 дБм
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
7.	Диапазон переключения 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	22 дБм	
12.	Тип модуляции несущей:	QPSK	
	при работе в режимах HSDPA, HSUPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
13.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
14.	Разнос несущих частот	1 МГц	
15.	Метод расширения спектра	FHSS	
16.	Тип модуляции	GFSK	
17.	Максимальная мощность передатчика	9 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b			
18.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
19.	Метод расширения спектра	DSSS	
20.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
21.	Максимальная мощность передатчика	14 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g			
22.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
23.	Режимы работы	OFDM	
24.	Скорости передачи данных по радиоканалу и модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	
25.	Максимальная мощность передатчика	12 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n			
26.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	



27.	Метод расширения спектра	OFDM
28.	Частотный разнос каналов	20 МГц и 40 МГц
29.	Максимальная мощность передатчика	9 дБм
Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE		
30.	Номер диапазона частот	1, 3, 7, 8
31.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM
32.	Максимальная мощность передатчика	23 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;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

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°С

Работоспособность после воздействия 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:

присутствует приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS и GLONASS.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний № 02/16 от 14.03.2016,
- протокола испытаний смартфона Aquaris X (операционная система Android 5.0.2, предустановленное ПО: BQ Plus 5.0.4.9; Camera 1.2.1; Dolby 2.1.0; Dolby Service DAX2.1.4_20r1) № 14/16 от 15.03.2016, 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 испытаниях и документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукта заявленным требованиям

4. Декларация составлена на пяти листах.



5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 16.03.2016
число, месяц, год

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


М.П. [Signature]
Подпись представителя организации
подписавшего декларацию

И.Г. Булаев
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. 
[Signature]
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О.Фамилия


[Signature]

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № MT-9560
№ 23 03 2016