

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Йота Девайсез» (ООО «Йота Девайсез»)**, выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.10.2013 № 011013/1 с компанией Yota Devices Limited (Arch. Makariou & Kalograion, 4, NICOLAIDES SEA VIEW CITY, 9th floor, Flat\Office 903-904, BLOCK A-B, 6016, Larnaca, Cyprus),

**зарегистрировано** Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 26 по Санкт-Петербургу за основным государственным регистрационным номером 1127847295487 от 29.05.2012,

**адрес места нахождения:** 107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13

Телефон: +7 (495) 926-75-85

Факс: +7 (495) 926-75-85

E-mail: info@yotadevices.com

**в лице** менеджера по международной логистике Зильберберг Ирины Ильиничны,

**действующей на основании** доверенности от 23.06.2014 № ИЗ-23062014,

**заявляет**, что абонентский терминал **YOTAPHONE YD201** (ТУ 6571-004-09616607-2014), изготавливаемый компанией Yota Devices Limited (Cyprus) на заводе Hi-P (Suzhou) Electronics Co., Ltd., No 86, LiuFeng Road, Guoxiang HeDong Industrial Park, WuZhong District, Suzhou City, КИТАЙ (CN),

**соответствует требованиям** «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утверждённых приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 г. № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03 ноября 2011 г. № 22220); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

**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:** Android 4.4.

**2.2 Комплектность:** абонентский терминал, адаптер питания, USB-кабель, наушники, булавка для извлечения SIM-карты, руководство пользователя на русском языке, включая гарантийный талон.

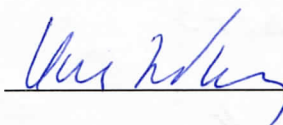
**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

применяется в качестве окончательного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth).

**2.4 Выполняемые функции:** входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача данных, доступ к сети Интернет, обеспечение доступа в сеть Интернет пользователей домашней группы (Hot Spot).

**2.5 Ёмкость коммутационного поля:** не выполняет функции систем коммутации каналов.

М.П. Менеджер по международной логистике ООО «Йота Девайсез»



И.И. Зильберберг



## 2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



**2.7 Электрические (оптические) характеристики:** электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

## 2.8 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):						Выходная мощность
	на передачу			на приём			
GSM-900	880 - 915			925 - 960			2,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785			1805 - 1880			1,0 Вт
UMTS	880 - 915	1920 - 1980		925 - 960	2110 - 2170		0,25 Вт
LTE	1710-1785	2500-2570	832-862	1805-1880	2620-2690	791-821	0,2 Вт
802.11a/n	5150 – 5350; 5650 - 5725						менее 100 мВт
802.11b/g/n	2400 – 2483,5						менее 100 мВт
802.15(Bluetooth)	2400 – 2483,5						менее 2,5 мВт

**2.9 Реализуемые интерфейсы:** GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS;

UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA;

LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 20; 802.11a/b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -10°C до +55°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с зарядом от зарядного устройства.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:** Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM, UMTS, LTE, 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

**3. Декларация принята на основании** протоколов от 22.07.2014 № ИЦ-Пт-67/14-И01, № ИЦ-Пт-67/14-И02, № ИЦ-Пт-67/14-И03, № ИЦ-Пт-67/14-И04, № ИЦ-Пт-67/14-И07 испытаний абонентского терминала YOTAPHONE YD201, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе

**4. Дата принятия декларации** 24 июля 2014 года

Декларация действительна до 24 июля 2017 года

М.П. Менеджер по международной логистике ООО «Йота Девайсез»

*И.И. Зильберберг*

И.И. Зильберберг

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Заместитель руководителя Федерального агентства связи

*Р.В. Шередин*

Р.В. Шередин

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д/МТ-7773

от « 30 » 07 201 4 г.