

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель 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 1 октября 2013 г. № 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 в межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 26 по Санкт-Петербургу 29.05.2012 за основным государственным регистрационным номером 1127847295487,

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 финансового менеджера Бейлиной Елены Валериевны,

действующей на основании доверенности от 01.10.2013 № ЕВБ-01102013,

заявляет, что абонентский терминал **YOTAPHONE C9660** (ТУ 6571-001-09616607-2013), изготавливаемый компанией Yota Devices Limited (Cyprus) на заводе Hi-P (Tianjin) Electronics Co., Ltd., Factory 9, No. 29, XinYe 3rd Street, West Developing Zone of TEDA, Tianjin 300462, P.R. China,

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.

2.2 Комплектность: абонентский терминал, адаптор питания, USB кабель, наушники, руководство пользователя на русском языке.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве оконечного 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).

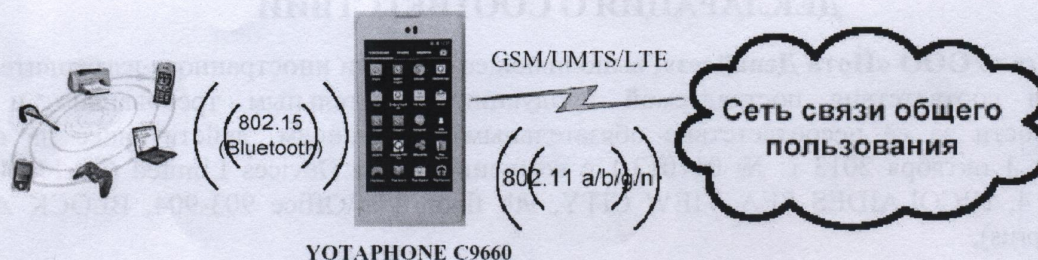
2.4 Выполняемые функции: входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача данных, доступ к сети Интернет, обеспечение доступа в сеть Интернет пользователей домашней группы (Hot Spot).

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

М.П. Финансовый менеджер

Е.В. Бейлина

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



YOTAPHONE C9660

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 м²/с³ 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 (GPS/ГЛОНАСС).

3. Декларация принята на основании протоколов от 28.10.2013 № ИЦ-Пт-267/13-И01, № ИЦ-Пт-267/13-И02, № ИЦ-Пт-267/13-И03, № ИЦ-Пт-267/13-И04, № ИЦ-Пт-267/13-И07 испытаний абонентского терминала YOTAPHONE C9660, 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 30 октября 2013 года

Декларация действительна до 30 октября 2016 года

М.П. Финансовый менеджер

Е.В. Бейлина

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Л МТ-6848

от « 01 » 11 2013