

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IM.MЛ04.B.00550

Серия RU № 0112445

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Радиофизические Тестовые Технологии»,
юридический адрес: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,
фактический адрес: Россия, 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корп. 17, оф. 3-10,
тел./факс: +7 (495) 748 7861, mail@certific.ru
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11МЛ04 выдан 18.08.2010 ФАТРИМ

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Меридиан Техноком", ОГРН: 1057747994072,
адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 1, строение 5, тел.: +7 (495) 956 6848, факс: +7 (495)
956 6849, e-mail: Meridiantechocom@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ASN IP Limited
адрес: 2nd Floor, Belgravia House, 34-44 Circular Road, Douglas, IM1 1AE, Остров Мэн, завод-изготовитель:
Shenzhen Konka Telecommunications Technology Co., Ltd., 7th floor, no.4 working building, Konka Group
Co., LTD. East Industrial Zone, no.9008 Shennan Avenue, Overseas Chinese Town, Shenzhen, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Абонентская радиостанция торговой марки Fly IQ4416
Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя.



КОД ТН ВЭД ТС

8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ
ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
КОПИЯ ВЕРНА

[Handwritten signature]

ПОДПИСЬ

24.04.2014 20..г

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № GZFI1309000768FI от 24.09.2013 г.
Протоколов испытаний:
№12/04/14/ТС-Р от 24.04.2014 г., ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег. №РОСС RU.0001.21МО56.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, транспортировки и срок службы (годности) указаны в сопроводительной
документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.04.2014 г.

ПО

23.04.2019 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

А.В. Шелудченков

(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

А.А. Чижов

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ

1. Заявитель ООО “Меридиан Техноком”, выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 14.05.2013 № 05-01-13 с компанией “ASN IP Limited” (2nd Floor, Belgravia House, 34-44 Circular Road, Douglas, Isle of Man, IM1 1AE)

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 26.08.2005, ОГРН 1057747994072 (адрес места нахождения: ул. Дербеневская, д.1, строение 5, г. Москва, 115114, Россия, тел: +7 (495) 956 6848, факс: +7 (495) 956 6849, E-mail: Meridiantechocom@yandex.ru),

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице Генерального директора Денисюка Александра Николаевича

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

действующего на основании Устава, утверждённого Решением Общего собрания участников (Протокол от 09.03.2010 № 1)

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что абонентская радиостанция FLY IQ4416 производства “ASN IP Limited” на заводе “Shenzhen Konka Telecommunications Technology Co., LTD.” (7th floor, no.4 working building, Konka Group Co., LTD. East Industrial Zone, no.9008 Shennan Avenue, Overseas Chinese Town, Shenzhen, P. R. China), **технические условия** ТУ 6571-016-78369120-2014

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утв. приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистр. № 11279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утв. приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистр. № 10065); «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», утв. приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистр. № 22220); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистр. № 18695) с изм., утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93.

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: Android 4.2

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция Fly IQ4416, батарея на литиевой основе, зарядное устройство 220В, проводная гарнитура, USB кабель, коробка, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

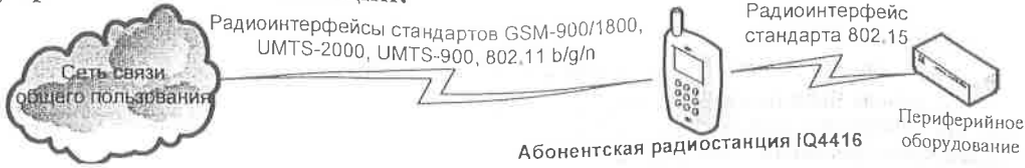
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS-2000, UMTS-900 и сетей радиодоступа стандартов 802.11 b/g/n со встроенным оборудованием радиодоступа стандарта 802.15.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

Подпись

А.Н. Денисюк
И.О. Фамилия

Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.
 Электрические (оптические) характеристики: электрические характеристики отсутствуют. Оптические излучения отсутствуют.
 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.8 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи		GSM-900	GSM-1800	UMTS-2000	UMTS-900	802.11b/g/n	802.15
Диапазон частот (МГц)	на передачу	880-915	1710-1785	1920-1980	880-915	2400 –	2400 –
	на прием	925-960	1805-1880	2110-2170	925-960	2483,5	2483,5
Вых. мощность, не более		2 Вт	1 Вт	250 мВт	250 мВт	100 мВт	2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы: радиоинтерфейсы GSM-900/1800, UMTS-2000, UMTS-900, 802.11 b/g/n, 802.15; micro-USB тип B.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Питание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS-2000, UMTS-900, 802.11 b/g/n, 802.15.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: содержит встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-164 от 10.04.2014 абонентской радиостанции FLY IQ4416, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (срок действия до 12.09.2016).

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

Декларация составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации 14.04.2014
число, месяц, год

Декларация действительна до 13.04.2017
число, месяц, год



(Signature)
 Подпись представителя организации подавшего декларацию

А.Н. Денисюк
 И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи



(Signature)
 Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
 И.О.Фамилия
 Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи

РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Регистрационный № В MT-7513

18 04 2014