



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IM.ML04.B.00632

Серия RU № 0112524

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.0001.11ML04 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: Fortuneship (Huizhou) Technology Company Limited, No. 1, Hechang Dongsi Road,
 New & Hi-tech Zone, Zhongkai, Huizhou City, Guangdong Prov., Китай

ПРОДУКЦИЯ

Абонентская радиостанция торговой марки Fly IQ434
 Серийный выпуск в соответствии с ТР ТС 020/2011.

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № GZFI1309000768FI от 24.09.2013 г.
 Протоколов испытаний:
 №08/06/14/ТС-Р от 26.06.2014 г., ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", пер. №РОСС RU.0001.21MO56.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2014 г. ПО 02.07.2019 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.В. Шелудченков

(инициалы, фамилия)

А.А. Чижов

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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 IQ434 производства “ASN IP Limited” на заводе “Fortuneship (Huizhou) Technology Company Limited” (No. 1, Hechang Dongsi Road, New & Hi-tech Zone, Zhongkai, Huizhou City, Guangdong Prov., Китай), технические условия ТУ 6571-024-78369120-2014

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 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 изменениями, 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 IQ434, батарея на литиевой основе, зарядное устройство 220В, проводная гарнитура, USB кабель, упаковка, 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 оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

2.6.1 Электрические характеристики: электрические характеристики отсутствуют.

2.6.2 Оптические характеристики: оптические излучения отсутствуют.

Подпись

А.Н. Денисюк
И.О.Фамилия

2.7 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.8 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц)		Выходная мощность, не более
	на передачу	на прием	
GSM-900	880-915	925-960	2 Вт
GSM-1800	1710-1785	1805-1880	1 Вт
802.15	2400 – 2483,5		2,5 мВт
802.11b, 802.11g, 802.11n	2400 – 2483,5		100 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 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): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-233 от 18.06.2014 абонентской радиостанции Fly IQ434, 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

20.06.2014

число, месяц, год

Декларация действительна до

19.06.2017

число, месяц, год



Подпись представителя организации подавшего декларацию

А.Н. Денисюк

И О Фамилия

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



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И О Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

