

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС TC RU C-IM.OB01.B.00027

Серия RU № 0270824

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОБОРОНТЕСТ», Юридический адрес: 129626, город Москва, улица 3-я Мытищинская, дом 16, корпус 37, Российская Федерация. Фактический адрес: 129626, город Москва, улица 3-я Мытищинская, дом 16, корпус 37, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 602-93-32, факс: +7 (495) 602-93-32, адрес электронной почты oborontest@bk.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.110Б01, внесен в реестр 18.12.2014 г., выдан 27.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Меридиан Техноком». ОГРН: 1057747994072. Юридический адрес: 115114, город Москва, улица Дербеневская, дом 1, строение 5, Российская Федерация. Фактический адрес: 115114, город Москва, улица Дербеневская, дом 1, строение 5, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 956-68-48, факс: +7 (495) 956-68-49, адрес электронной почты: Meridiantechocom@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ASN IP Limited». Адрес: 2nd Floor, Belgravia House, 34-44 Circular Road, Douglas, IM1 1AE, Остров Мэн. Адрес филиала изготовителя: "Shenzhen TR Electronic Co., Ltd.", 5F B, 4F B, 3F A, 2F, Building A, Building B, Sailian Industrial Park, No. 4 Industrial Zone, No. 50 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ**

Абонентская радиостанция торговой марки Fly модели FS504.

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517120000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Акта анализа производства № ТР ТС 029 от 08.10.2014 г.

Протокол испытаний № 01/09/15/ТС-Р от 08.09.2015 г., Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21MO56 до 23.11.2015 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Условия хранения, транспортировки и срок службы согласно нормативной документации изготовителя.



10.09.2015

ПО 09.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Подпись*  
(подпись)

Королёв Д.Н.

(инициалы, фамилия)

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

*Подпись*  
(подпись)

Чипышев А.Я.

(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" (2<sup>nd</sup> Floor, Belgravia House, 34-44 Circular Road, Douglas, IM1 1AE, Остров Мэн)

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 FS504 производства "ASN IP Limited" на заводе "Shenzhen TR Electronic Co., Ltd." (5F B, 4F B, 3F A, 2F, Building A, Building B, Sailing Industrial Park, No. 4 Industrial Zone, No. 50 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, Китай), технические условия ТУ 6571-014-78369120-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

## соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119);

«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», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 14.09.2010 № 124 (в ред. Приказа 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 5.1

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция Fly FS504, зарядное устройство 220В, батарея на литиевой основе, 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 абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, UMTS-2000, UMTS-900 и сетей радиодоступа стандартов 802.11 b/g/n, 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

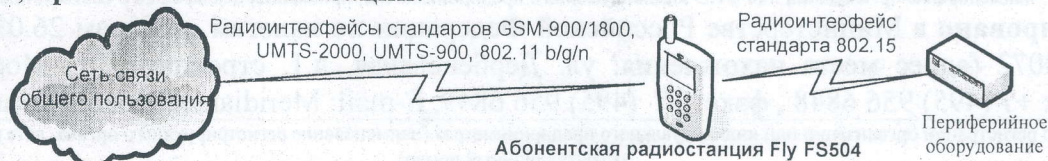
И.О.Фамилия

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

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Электрические характеристики отсутствуют. Оптические излучения отсутствуют.

2.7 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: GSM-900/1800, UMTS-2000, UMTS-900, 802.11 b/g/n, 802.15.

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 №15-167 от 26.08.2015 абонентской радиостанции Fly FS504, 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

28.08.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до

27.08.2018

число, месяц, год

М.П.

Подпись представителя организации  
подавшего декларацию

А.Н. Денисюк

И.О.Фамилия

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

М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

ва

Город Москва.

Двадцатого октября две тысячи пятнадцатого года

Я, Терентьева Вера Николаевна, нотариус города Москвы, свидетельствую о верности этой копии с подлинником документа. В последнем подчёркиваю, зачеркиваю и иных неоглашенных исправлений или вставок-пагов особенностей нет. Мною, лицу, обратившемуся за совершением нотариального действия, разъяснено, что при свидетельствовании верности копии документа не подтверждается законность содержания документа и соответствие изложенных в нем фактов действительности.

Зарегистрировано в реестре за № 5-7260

выскакой по тарифу

Нотариус

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № д МТ-8984

от « 09 » 09 2015 г.