



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IM.МЛ26.В.00229

Серия RU № 0193004

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат". Место нахождения и фактический адрес: 121374, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 8. Телефон: +74954437014, факс: +74954437014, e-mail: info@sert.ru.
Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ASN IP Limited. Место нахождения и фактический адрес: 2nd Floor, Belgravia House, 34-44 Circular Road, Douglas, Isle of Man, IM1 1AE, ОСТРОВ МЭН (IM). Уполномоченное изготовителем лицо - Общество с ограниченной ответственностью "Меридиан Техноком". ОГРН: 1057747994072. Место нахождения и фактический адрес: 115114, Россия, город Москва, улица Дербеневская, дом 1, строение 5. Телефон: +74959566848, факс: +74959566849, e-mail: meridiantehnocom@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ASN IP Limited. Место нахождения и фактический адрес: 2nd Floor, Belgravia House, 34-44 Circular Road, Douglas, Isle of Man, IM1 1AE, ОСТРОВ МЭН (IM). Предприятия-изготовители указаны в приложении (бланк RU № 0151670).

ПРОДУКЦИЯ

Абонентские радиостанции торговой марки Fly модели FS401.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 26/04/15/ТС-С от 24.04.2015 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МО56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015, акта № ОСП-Ап-25/15 от 24.04.2015, сертификата соответствия № РОСС IM.ИС79.К00099 от 06.12.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2015 ПО 26.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

И. Н. Николаева
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IM.МЛ26.В.00229

Серия RU № 0151670

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и фактический адрес
Shenzhen City Yixingtong Electronic Co., Ltd., Shajing Branch	3 and 4F, 1 to 3 of № 2, Datian Community, Tongfuyu Industrial Park, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, КИТАЙ (CN)
Shenzhen Neway Digital S & T Co., Ltd.	The 3rd, 4th Floor, Block B, Area Building A, HPC Industrial Qinxia Road, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen City, КИТАЙ (CN)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

И. Н. Николаева
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Меридиан Техноком» (ООО «Меридиан Техноком»), 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 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

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 26.08.2005 за основным государственным регистрационным номером 1057747994072

адрес места нахождения: 115114, город Москва, улица Дербеневская, дом 1, строение 5

Телефон: +7 (495) 956-68-48 Факс: +7 (495) 956-68-49 Meridiantechocom@yandex.ru

в лице Генерального директора Денисюка Александра Николаевича, действующего на основании Устава ООО «Меридиан Техноком», утверждённого Решением Общего собрания участников (Протокол от 09.03.2010 № 1)

заявляет, что абонентская радиостанция Fly FS401 (ТУ 6571-003-78369120-2015), изготавливаемая компанией ASN IP Limited на заводах Shenzhen City Yixingtong Electronic Co., Ltd., Shajing Branch, 3 and 4F, 1 to 3 of No. 2, Datian Community, Tongfuyu Industrial Park, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай (CN), Shenzhen Neway Digital S & T Co., Ltd., the 3rd, 4th Floor, Block B, Area Building A, HPC Industrial Qinxia Road, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen 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 разносом 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 разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «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.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция Fly FS401, 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: применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов UMTS, GSM и сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11b/g/n.

Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 Выполняемые функции: голосовая связь, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

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

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



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

2.8 Характеристики радионизлучения:

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
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 GPRS, EDGE; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA, HSUPA; 802.11 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 минус 10 °С до + 55 °С;

относительная влажность 65 % при + 20 °С и до 80 % при + 25 °С;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее минус 3 дБ/октава.

Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7В 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).

Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов от 17.04.2015 № ИЦ-Пт-151/15-И01, № ИЦ-Пт-151/15-И02, № ИЦ-Пт-151/15-И03, № ИЦ-Пт-151/15-И04 испытаний абонентской радиостанции Fly FS401, проведённых в ИЦ АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации от 24.10.2011 № ИЦ-14-06, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации 20 апреля 2015 года

Декларация действительна до 19 апреля 2018 года



Генеральный директор

М.П. ООО «Меридиан Техноком»

(Handwritten signature)

А.Н. Денисюк

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

(Handwritten signature)
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

—Ва—

Город Москва.

Седьмого мая две тысячи пятнадцатого года.

Я, Гольщикова Людмила Борисовна, нотариус города Москвы, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчёркиваю, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей нет.

Зарегистрировано в реестре за № 1к1-4265.

Взыскано госпошлины (по тарифу): 120 руб.

Нотариус

(Handwritten signature)

