

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C- IM.MЛ26.B.00536

Серия RU № 0498114

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. Аттестат аккредитации RA.RU.11MЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +74956171216, адрес электронной почты: info@sert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Меридиан Техноком". ОГРН: 1057747994072. Место нахождения и осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Дербеневская, дом 1, строение 5. Телефон: +74959566848, адрес электронной почты: meridiantechocom@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ASN IP Limited. Место нахождения и осуществления деятельности: 2nd Floor, St Mary's Court, 20 Hill Street, Douglas, Isle of Man, IM1 1EU, ОСТРОВ МЭН (IM). Предприятие-изготовитель: Shenzhen OTS'S Electronic Co., Ltd. Место нахождения и осуществления деятельности: Shenzhen Baoan District, Xixiang Street Nine, Community Around Spar Road Three, Industrial Area B(1), Team Industrial Zone, 1-3 Floor, Shenzhen, КИТАЙ (CN).

ПРОДУКЦИЯ Абонентские радиостанции торговой марки Fly модели TS113. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 11/02/17/ТС-С от 13.02.2017 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-10/17 от 13.02.2017, сертификата соответствия № РОСС ИМ.ИС79.К00109 от 29.06.2016, выдан органом по сертификации систем менеджмента качества "Связь-сертификат", аттестат аккредитации № RA.RU.13ИС79, дата регистрации 16.02.2015. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 – см. приложение на бланке RU № 0344036.

Условия хранения: нормальные, срок хранения: не более 5 лет. Срок службы: 1 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2017

ПО 13.02.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Ушакова Наталия Николаевна
(инициалы, фамилия)

Жданкин Дмитрий Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IM.МЛ26.В.00536

Серия RU № 0344036

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
2	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
3	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Ушакова Наталия Николаевна
(инициалы, фамилия)

Жданкин Дмитрий Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Меридиан Техноком» (ООО «Меридиан Техноком»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 14.05.2013 № 05-01-13 с компанией **ASN IP Limited**, 2nd Floor, St Mary's Court, 20 Hill Street, Douglas, Isle of Man, IM1 1EU,

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

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 26.08.2005 за основным государственным регистрационным номером 1057747994072, ИНН 7708572456

в лице ведущего специалиста по сертификации Муреевой Светланы Викторовны,

действующей на основании доверенности от 11.01.2016,

заявляет, что абонентская радиостанция **Fly TS113** (ТУ 6571-005-78369120-2017), изготавливаемая компанией **ASN IP Limited** на заводе **Shenzhen OTS'S Electronic Co., Ltd.**, Shenzhen Baoan District, Xixiang Street Nine, Community Around Spar Road Three, Industrial Area B(1), Team Industrial Zone, 1-3 Floor, Shenzhen, 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 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: операционная система Thread X, версия 1.0. Предустановленные программы отсутствуют.

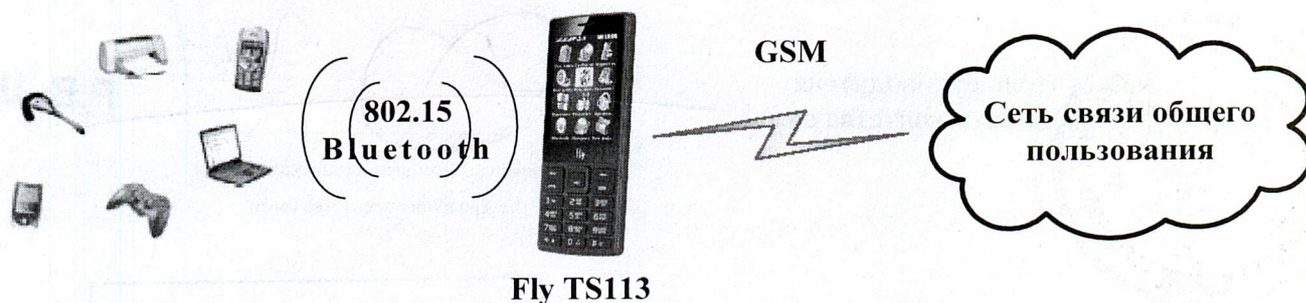
2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, батарея на литиевой основе, зарядное устройство 220В, проводная гарнитура, USB-кабель, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и сетей радиодоступа стандарта 802.15.

Имеет три международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 Выполняемые функции: голосовая связь, приём/передача данных.

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



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

Ведущий специалист по сертификации
ООО «Меридиан Техноком»

С.В. Муреева

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
802.15 (Bluetooth)	2400 - 2483,5		2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы:

GSM-900/1800 с поддержкой технологий GPRS; 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 3,7 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). Нотификация от 17.01.2017 № RU0000029647.

Встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «Меридиан Техноком», протокол № 005/17-С от 10.02.2017;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 выдан 23.12.2014 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол № 22CC05-36/17 от 13.02.2017 испытаний абонентской радиостанции Fly TS113, операционная система Thread X, версия 1.0.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

одном листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

14 февраля 2017 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

14 февраля 2020 года

М.П. Ведущий специалист по сертификации
ООО «Меридиан Техноком»

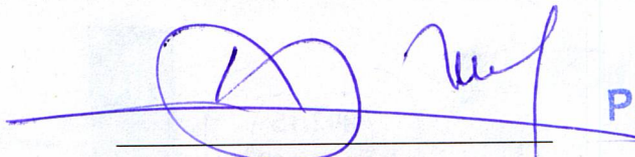


С.В. Муреева

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



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

