

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IM.МЛ04.В.01729

Серия RU № 0498854

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Радиофизические Тестовые Технологии»,
 адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,
 адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11,
 корп. 53, оф. 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Меридиан Техноком", ОГРН: 1057747994072,
 адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 1,
 строение 5, тел.: +7 (495) 956 6848, адрес электронной почты: Meridiantechocom@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ASN IP Limited
 адрес места нахождения: 2nd Floor, St Mary's Court, 20 Hill Street, Douglas, Isle of Man, IM1 1EU, Остров Мэн;
 место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению к сертификату:
 №0340957.

ПРОДУКЦИЯ

Абонентская радиостанция торговой марки Fly модели FS408 Stratus R.
 Серийный выпуск в соответствии с TP TC 020/2011.

КОД ТН ВЭД ТС
 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП18445 от 16.05.2017,
 Протоколов испытаний:
 №08/05/17/ТС-Р от 15.05.2017, Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег.
 №RA.RU.21МО56 с 30.10.2015.
 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0340956.



СРОК ДЕЙСТВИЯ

16.05.2017

ПО

15.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
 (инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ~~RU C-IM:ML04:B:01729~~
Серия RU № 0340957

Лист № 1

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

1. Shenzhen Newway Digital & Technology, Ltd.
3-5F, Plant A, Hui Pu Industrial Plant, Cen Xia Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Китай;
2. Shenzhen Sprocomm Communication Equipment Co., Ltd., Guangdong Province, Shenzhen City, Longhua District, Guanlan Concave Back Community, Dafu Industrial Zone, No. 8 Huiqing Workshop of Garden of Science and Technology, Building Two, Китай.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU-G-IM.МЛ04.В.01729
Серия RU № **0340956**

Лист № 2

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц;
- ГОСТ Р 52459.24-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию;
- ГОСТ Р 52459.3-2009 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;
- ГОСТ Р 52459.7-2009 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))


(подпись)


(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Меридиан Техноком", выполняющее функции иностранного изготовителя "ASN IP Limited" на основании договора от 14.05.2013 № 05-01-13 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

2nd Floor, St Mary's Court, 20 Hill Street, Douglas, Isle of Man, IM1 1EU

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

115114, Россия, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 1, строение 5

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел: +7 (495) 956 6848, факс: +7 (495) 956 6849, E-mail: Meridiantechocom@yandex.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 26.08.2005, ОГРН 1057747994072, ИНН 7708572456

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

в лице ведущего специалиста по сертификации Муреевой С.В.

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании доверенности от 11.01.2016

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что абонентская радиостанция Fly FS408 Stratus 8, технические условия ТУ 6571-014-78369120-2017

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства "ASN IP Limited" на заводах: "Shenzhen Newway Digital & Technology, Ltd." (3-5F, Plant A, Hui Pu Industrial Plant, Cen Xia Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Китай (CN)), "Shenzhen Sprocomm Communication Equipment Co., Ltd." (Китай (CN), Guangdong Province, Shenzhen City, Longhua District, Guanlan Concave Back Community, Dafu Industrial Zone, No. 8 Huiqing Workshop of Garden of Science and Technology, Building Two)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

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. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153);

«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. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«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 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи


Подпись руководителя организации или
доверенного лица, подавшего
декларацию

С.В.Муреева
И.О. Фамилия

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 6.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Аккаунты Google	6.0.1	Хранилище содержания, защищенного DRM	6.0-1493128652
Блики и лучи	1.0	Часы	4.1.0
Брелок	6.0-1493128652	Черная дыра	1.0
Видео	1.1	Android System WebView	55.0.2883.91
Вкл./выкл. питания	6.0-1493128652	Atci service	1.0
Внешний накопитель	6.0-1493128652	Auto Dialer	1.0
Галерея	1.1.40030	Bluetooth MIDI Service	6.0-1493128652
Геоданные из нескольких источников	6.0-1493128652	BSPTelephonyDevTool	1.0
Диктофон	6.0-1493128652	BT Tool	6.0-1489984389
Диск	2.4.452.14.33	Call Log Backup/Restore	6.0-1493128652
Диспетчер загрузки	6.0-1493128652	CaptivePortalLogin	6.0-1493128652
Диспетчер файлов	1.0	Chrome	56.0.2924.87
Документы	6.0-1493128652	ConfigUpdater	6.0.1
Живые обои Android	6.0-1493128652	Duo	5.0.140397031.DR5 RC11
Загрузки	6.0-1493128652	Email	6.0-1493128652
Интерфейс системы	6.0-1493128652	EngineerCode	1.0
Календарь	5.6.10-141292193-release	EngineerMode	1.0
Калькулятор	6.0-1493128652	FM-радио	2.0
Камера	1.1.40030	FwkPlugin	1.0
Карты	9.42.3	Gmail	6.11.6.140557227.release
Каталог живых обоев	6.0-1493128652	Google Клавиатура	5.1.23.127065177-armeabi-v7a
Контакты	6.0-1493128652	Google Резервное копирование	6.0.1
Мастер доступа к пакетам	6.0-1493128652	Google Фото	2.5.0.140879878
Мастер настройки	2.0	Google One Time Init	6.0.1
Набор функций SIM-карты	6.0-1493128652	Google Play Музыка	7.0.4007-1.J.3489099
Настройка Google Partner	6.0.1	Google Services Framework	6.0.1
Настройки	6.0-1493128652	Hangouts	15.0.141104777
Оболочка	6.0-1493128652	Intent Filter Verification Service	1.0
Отзывы о Маркете	6.0.1	LocationEM2	1.0
Память календаря	6.0-1493128652	MmsService	6.0-1493128652
Память номеров/SMS/MMS	6.0-1493128652	MTK Thermal Manager	1.0
Передача по Bluetooth	6.0-1493128652	MTKLogger	4.2.0
Поставщик средств поиска	6.0-1493128652	MusicFX	1.4

Подпись руководителя организации или
доверенного лица, подавшего
декларацию

С.В.Муреева
И.О. Фамилия

Приложение Google	6.8.23.21.arm	Omap	6.0-1493128652
Программа установки пакета	6.0.1	PacProcessor	6.0-1493128652
Программа сертификата	6.0-1493128652	Play Market	7.2.13.J-all [0] [PR] 138561921
Пузыри	1.0	ProxyHandler	6.0-1493128652
Сервисы Google Play	10.0.84 (434-137749526)	SMS/MMS	6.0-1493128652
Синтезатор речи Google	3.10.10	TalkBack	5.0.4
Синхронизация Контактов Google	6.0.1	Updater	1.1
Система Android	6.0-1493128652	VCalendar	1.0
Словарь пользователя	6.0-1493128652	VpnDialogs	6.0-1493128652
Службы Exchange	6.0-1493128652	Yandex Launcher	1.7.4
Спулер печати	1	YGPS	1.1
Средство просмотра HTML	6.0-1493128652	YouTube	11.45.59
Стандартные заставки	6.0-1493128652	Any talk	1.33
Телефон	6.0-1493128652	LauncherPartner	1.0.3
Телефон	6.0-1493128652	My Friends	1.3.10.663
Телефон – управление звонками	6.0-1493128652	Email	1.0.0.21031
Устройства ввода	6.0-1493128652	MRGSVendorApp	3.0
Хранилище контактов	6.0-1493128652	STS	1.0
Хранилище мультимедиа	6.0-1493128652	Yandex	5.80
Хранилище настроек	6.0-1493128652	Yandex Browser	17.3.0.373

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция Fly FS408 Stratus 8, 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 абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 2000МГц и 900МГц (далее по тексту – UMTS); оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b/g/n, 802.15.

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

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

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



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

[Handwritten Signature]
Подпись руководителя организации или
доверенного лица, подавшего
декларацию

С.В.Муреева
И.О. Фамилия

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 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

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, 802.11 b/g/n, 802.15.

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

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11 b/g/n, 802.15 (нотификация №RU0000030821 от 06.04.2017).

2.11 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 средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 014/17-С от 26.04.2017; протокола испытаний и измерений № 17-157 от 26.04.2017 абонентской радиостанции Fly FS408 Stratus 8 (версия ПО Android 6.0), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

4. Декларация составлена на двух листах

5. Дата принятия декларации 04.05.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 03.05.2020

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
доверенного лица,
подавшего декларацию

С.В. Муреева
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шерудин
И.О. Фамилия



Должность: вед. специалист по сертификации
Подпись: С.В. Муреева

Прошито, пронумеровано и
Скреплено печатью 2 листа

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IM.МЛ26.В.00245

Серия RU № 0193022

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 (ИМ). 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: meridiantechocom@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 (ИМ). Предприятия-изготовители указаны в приложении (бланк RU № 0151686).

ПРОДУКЦИЯ

Зарядные устройства торговой марки Fly модели TA9100.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 36/04/15/ТС-С от 28.04.2015, № 37/04/15/ТС-С от 28.04.2015
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-32/15 от 28.04.2015,
сертификата соответствия № РОСС ИМ.ИС79.К00099 от 06.12.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2015 ПО 17.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В. С. Хертек
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC _____ RU C-IM.ML26.B.00245 _____

Серия RU № **0151686**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и фактический адрес
Shenzhen East Sun Electronic Co., Ltd.	Building B, № 88, Xingye Road One, Fenghuang First Industrial Park, Fuyong Sub-district, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, КИТАЙ (CN)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

В. С. Хертек
(инициалы, фамилия)