

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IM.MJ26.B.00378
Серия RU № 0373420

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и фактический адрес: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. Телефон: +74956171216, факс: +74956171219, e-mail: info@sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11MJ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ 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, St Mary's Court, 20 Hill Street, Douglas, Isle of Man, IM1 1EU, ОСТРОВ МЭН (IM).

ПРОДУКЦИЯ Абонентские радиостанции торговой марки Fly модели FS454 Nimbus 8. 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 № 22/04/16/ТС-С от 20.04.2016 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, выдан 30.10.2015 бессрочно, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-26/16 от 20.04.2016, сертификата соответствия № РОСС ИМ.ИС79.К00099 от 06.12.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: нормальные, срок хранения: не более 5 лет. Срок службы: 1 год. Предприятия-изготовители указаны в приложении (бланк RU № 0268518).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2016 ПО 25.04.2021 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.ML26.B.00378

Серия RU № 0268518

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и фактический адрес
Huizhou Desay Infor Technology Co., Ltd.	№ 3, Desay Industrial Zone, Zhongkai Avenue, Chenjiang Town, Huizhou, Guangdong Province, КИТАЙ (CN).
Shenzhen Longhua Fortuneship Technology Co., Ltd.	4-5/F, Workshop Building 7, Huaxing Garment Industrial Park, № 10, Langqin Road, Dalang Sub-district, Longhua New District, Shenzhen City, Guangdong Province, КИТАЙ (CN).
Huaying Gao Ke De Electronic Technology Co., Ltd.	Block B, 3 rd Floor, Building C, The Small and Medium-sized Enterprise Incubation Center, Guanghua Main Road, Huaying, Sichua, 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

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, строние 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 FS454 Nimbus 8** (ТУ 6571-013-78369120-2016) изготавливаемая компанией **ASN IP Limited** на заводах **Huizhou Desay Infor Technology Co., Ltd.**, No. 3, Desay Industrial Zone, Zhongkai Avenue, Chenjiang Town, Huizhou, Guangdong Province, Китай (CN), **Shenzhen Longhua Fortuneship Technology Co., Ltd.**, 4-5/F, Workshop Building 7, Huaxing Garment Industrial Park, No. 10, Langqin Road, Dalang Sub-district, Longhua New District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай (CN), **Huaying Gao Ke De Electronic Technology Co., Ltd.**, Block B, 3rd Floor, Building C, The Small and Medium-sized Enterprise Incubation Center, Guanghua Main Road, Huaying, Sichua, 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 техничское описание

2.1 Версия программного обеспечения: операционная система Android 6.0

com.android.backupconfirm, 6.0-1460945898; Передача по Bluetooth, 6.0-1460945898; Bluetooth MIDI Service, 6.0-1460945898; Bookmark Provider, 6.0-1460945898; Калькулятор, 6.0-1460945898; Call Log Backup/Restore, 6.0-1460945898; CaptivePortalLogin, 6.0-1460945898; com.android.carrierconfig, 1.0.0; Программа установки сертификата, 6.0-1460945898; Chrome, 46.0.2490.76; Контакты, 6.0-1460945898; Мастер доступа к пакетам, 6.0-1460945898; Часы, 4.1.0; Телефон, 6.0-1460945898; Документы, 6.0-1460945898; Стандартные заставки, 6.0-1460945898; Заставки, 6.0-1460945898; Email, 6.0-1460945898; Службы Exchange, 6.0-1460945898; Внешний накопитель, 6.0-1460945898; FM-радио, 2.0; Черная дыра, 1.0; Галерея, 1.1.40030; Средство просмотра HTML, 6.0-1460945898; Устройства ввода, 6.0-1460945898; Брелок, 6.0-1460945898; Геоданные из нескольких источников, 6.0-1460945898; com.android.managedprovisioning, 6.0-1460945898; SMS/MMS, 6.0-1460945898; MmsService, 6.0-1460945898; MusicFX, 1.4; Пузыри, 1.0; PacProcessor, 6.0-1460945898; Блики и лучи, 1.0; Телефон, 6.0-1460945898; Спулер печати, 1.0; Поставщик средств поиска, 6.0-1460945898; Память календаря, 6.0-1460945898; Хранилище контактов, 6.0-1460945898; Диспетчер загрузки, 6.0-1460945898; Загрузки, 6.0-1460945898; Хранилище мультимедиа, 6.0-1460945898; com.android.providers.partnerbookmarks, 6.0-1460945898; Хранилище настроек, 6.0-1460945898;

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

С.В. Муреева

С.В. Муреева

Память номеров/SMS/MMS, 6.0-1460945898; Словарь пользователя, 6.0-1460945898; ProxyHandler, 6.0-1460945898; Телефон – управление звонками, 6.0-1460945898; Настройки, 6.0-1460945898; com.android.sharedstoragebackup, 6.0-1460945898; Оболочка, 6.0-1460945898; Диктофон, 6.0-1460945898; Intent Filter Verification Service, 1.0; Набор функций SIM-карты, 6.0-1460945898; Интерфейс системы, 6.0-1460945898; Google Play Маркет, 5.10.30; VpnDialogs, 6.0-1460945898; Живые обои Android, 6.0-1460945898; com.android.wallpaper.holospiral, 6.0-1460945898; Каталог живых обоев, 6.0-1460945898; com.android.wallpapercropper, 6.0-1460945898; ES Проводник, 4.0.4.5; Auto Dialer, 1.0; Диск, 2.3.327.07.33; Карты, 9.14.0; Google Фото, 1.5.0.103330409; Google Резервное копирование, 6.0-2302772; Календарь, 5.3.6-115544951; ConfigUpdater, 6.0-2302772; Отзывы в Маркете, 6.0-2302772; Gmail, 5.5.101804505.release; Сервисы Google Play, 8.3.01; Приложение Google, 5.4.28.19.arm; Google Services Framework, 6.0-2302772; Аккаунты Google, 6.0-2302772; Клавиатура Google, 4.1.23043.2297020; TalkBack, 4.3.0; Play Музыка, 6.0.1995S.2258080; Google One Time Init, 6.0-2302772; Программа установки пакета, 6.0-2458314; Настройка Google Partner, 6.0-2302772; Мастер настройки, 2.0; Синхронизация Google Календаря, 5.2.3-99827563-release; Синхронизация Контактов Google, 6.0-2302772; Теги, 1.1; Hangouts, 4.2.102354210; Синтезатор речи Google, 3.6.7.2302772.arm; Google Play Фильмы, 3.8.12; Android System WebView, 46.0.2490.76; YouTube, 10.28.60; com.mediatek, 6.0-1460945898; Atci_service, 1.0; com.mediatek.batterywarning, 6.0-1460945898; VCalendar, 1.0; Камера, 1.1.40030; Common Data Service, 1.0; Защита данных, 1.0; EngineerMode, 1.0; FactoryTest 2.0; FwkPlugin, 1.0; LocationEM2, 1.0; MiraVision, 6.0-1460945898; MTKLogger, 4.0.0; MTK NLP Service, 1.0; Omacp, 6.0-1460945898; Хранилище содержания, защищенного DRM, 6.0-1460945898; Вкл./выкл. питания, 6.0-1460945898; MTK Thermal Manager, 1.0; YGPS, 1.1; BSPTelephonyDevTool, 1.0; Яндекс Браузер, 15.10.2454.3845; Яндекс Launcher, 1.5.3; LauncherPartner, 1.0; eSETerminalService, 4.0.0.23.10; SmartcardService, 4.0.0.23.10; Uicc1TerminalService, 4.0.0.23.10; Uicc2TerminalService, 4.0.0.23.10; Яндекс, 4.70; STS, 1.0.

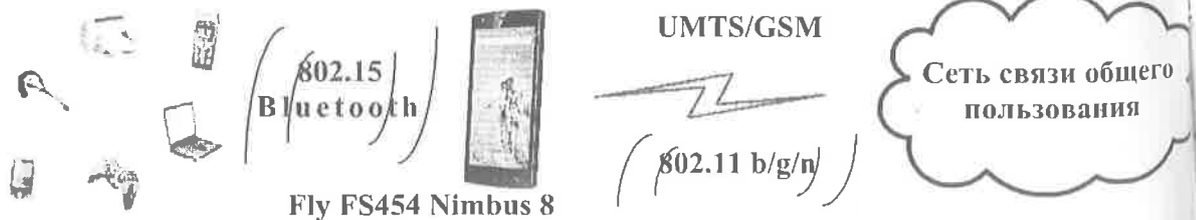
2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, зарядное устройство 220В, проводная гарнитура, USB-кабель, коробка, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

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 Схема подключения к сети связи общего пользования:



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

2.7 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
UMTS	880-915	1920 - 1980	0,25 Вт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5		менее 100 мВт
802.15 (Bluetooth)	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

2.8 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).

2.9 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 встроенной аккумуляторной батареи напряжением 3,8 В с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).
 Нотификация от 16.02.2016 № RU0000024914.

Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании :

- испытаний, проведенных ООО «Меридиан Техноком», протокол № 013/16-С от 15.04.2016;
- 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 № 22CC05-167/16 от 19.04.2016 испытаний абонентской радиостанции Fly FS454 Nimbus 8, операционная система Android 6.0

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на

двух листах

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

25 апреля 2016 года

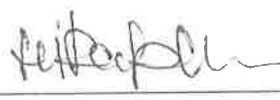
Декларация о соответствии средств связи действительна до

24 апреля 2019 года

Ведущий специалист по сертификации

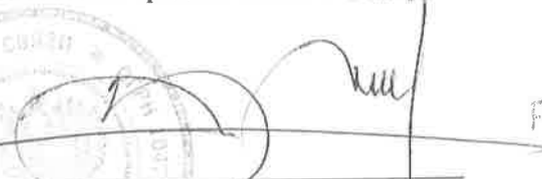
М.П. ООО «Меридиан Техноком»

С.В. Муреева



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

М.П. Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

Подпись уполномоченного представителя
 Федерального агентства связи

