



Iridium GO! - это первая в мире персональная точка доступа (WiFi хот-спот), допускающая одновременное подключение до пяти устройств, оснащенных WiFi, к системе спутниковой связи Иридиум (Iridium). Iridium GO! разработан совместно компаниями Iridium LLC, BEAM Communications и Maxwell на основе чипа/модема 9523.

Владелец Iridium GO! сможет звонить и принимать звонки, обмениваться сообщениями электронной почты, посылать и принимать короткие текстовые сообщения.

Устройство оснащено контрастным монохромным дисплеем, который сохраняет отличную читаемость даже при ярком солнце. Адаптер начинает работать сразу, стоит лишь развернуть антенну. WiFi сигнал устойчиво работает в радиусе 30 метров.

Прорезиненный корпус хорошо защищает устройство от брызг, пыли и механических воздействий.

Основные особенности Iridium GO!

- □ Голосовая связь
- □ Обмен e-mail сообщениями
- □ Доступ к приложениям третьих производителей
- □ Доступ к социальным сетям
- □ Возможность публикации фотографий
- □ Прием и отправка коротких текстовых сообщений
- □ Слежение за передвижением - GPS трекинг
- □ Экстренная связь (кнопка SOS)

Адаптер Iridium GO! очень компактен и обладает малым весом. Он легко поместится в кармане или походной сумке. При необходимости он может быть установлен в кабине автомобиля или иного транспортного средства.

Основные технические характеристики:

- Габариты - 114,5 x 825 x 318 мм
- Вес - 298 гр.

Защита:

- Военный стандарт MIL-STD 810F
- Защита от влаги IP65

Эксплуатационные возможности:

- Устойчиво крепится на любой поверхности
- Встроенная выдвижная антенна
- Контрастный дисплей показывающий статуса устройства

Гибкие настройки:

- Мгновенное подключения по WiFi
- Простой интерфейс для разработчиков
- Наличие разнообразных аксессуаров

Сравнение Iridium GO! с Thuraya SatSleeve

	Iridium GO!	Thuraya SatSleeve
Покрытие	Глобальное	Региональное (ряд стран в Европе, Африке, Азии, А
Универсальность	Работает с любыми смартфонами	Только с iPhone и Samsung Galaxy S4, для каждого с

Четкое позиционирование	Не требуется	Обязательно
Естественное использование	Данное устройство и подключение к нему	Требуется установка смартфона во внешний адаптер
Многопользовательское использование		-

Наличие кнопки SOS, подключенной к системе с глобальным покрытием

GPS приемник + -

Сжатие данных "на лету" во время сеанса связи

Система контроля от случайного трафика -

Открытая платформа для разработчиков программного обеспечения

Подключение внешней антенны и аксессуаров

Крепеж для установки в транспортных средствах или в помещениях