

Инструкция по настройке и использованию SPOT Trace совместно с системой АОПА-Трекер



Использование в полёте

1. Включить устройство

Кратковременное (около 1 сек) нажатие на **ВКЛ**. Загорается зеленый индикатор “Питание”, затем индикаторы “Питание” и “GPS” поочередно мигают зеленым.

3. После посадки выслать сообщение о посадке.

Длинное (около 5 сек) нажатие на кнопку **ВКЛ** до частого мигания зеленой лампочки “Питание”. Дождаться SMS на мобильный телефон. **Внимание!** При невозможности подтвердить отправку сообщения с помощью SMS, необходимо оставить трекер на, как минимум, 20 минут на открытом пространстве и в видимости южной части небосвода.

Настройки в личном кабинете <http://login.findmespot.com>

Закладка My SPOT Devices, Колонка Features -> View/Edit

Tracking = **2.5 minutes**

Movement Alerts = **Disabled**

Dock Mode = **Enabled** (см. информацию на стр.3)

Power Off Message = **Enabled** (важно!)

Status Message = **Disabled**

Low Battery Message = **Enabled**

Закладка Share -> Edit/Manage Shared Page

Location messages to share: <Выбрать все типы сообщений>

Share message detail: Yes

Security: Make shared page public

Полезные советы и информация

- Для успешной передачи сообщений устройство должно быть обращено логотипом вверх и в видимости южной - югозападной части небосвода.
- Рекомендуем использовать только литиевые батарейки (например Energizer Ultimate Lithium AAA). Литиевые источники питания сохраняют работоспособность при низких температурах (до -40С), обладают повышенной ёмкостью и минимальным весом. Использование иных источников питания рекомендуем лишь в экстренных случаях.
- SPOT Trace имеет встроенный датчик вибрации/ускорения. При отсутствии вибрации устройство переходит в режим ожидания и не передаёт отметки о местоположении. Это может произойти в условиях спокойного равномерного полёта при отсутствии турбулентности. Для использования в самолётах настоятельно рекомендуется использовать т.н. "Dock mode". В этом режиме встроенный датчик вибрации отключается, и для определения отсутствия перемещения используется GPS. Устройство продолжает определять координату раз в 2,5 минуты и при отсутствии перемещения не передаёт точки на спутник.

Страница совершенно намеренно оставлена пустой.