

### Персональный спутниковый трекер Iridium Shout Nano



Персональный спутниковый трекер Iridium Shout Nano - сверхкомпактный спутниковый коммуникатор со встроенным GPS приемником, поддерживающий услуги двухсторонней передачи данных SBD в низкоорбитальной спутниковой сети Iridium в любой точке Земли.

Iridium Shout Nano имеет высококонтрастный информативный цветной жидкокристаллический дисплей с фоновой подсветкой и экранной клавиатурой. Пользователь может составлять и высылать короткие текстовые сообщения, а также заранее запрограммированные сообщения, при необходимости комбинируя их между собой. В памяти трекера Shout Nano

может быть сохранено до 600 заранее введенных сообщений. Помимо этого на дисплее коммуникатора отображается служебная информация относительно уровней приема сигнала сетей Iridium и GPS, уровня заряда аккумуляторной батареи, звуковое уведомление включено/выключено, информация о коротких текстовых сообщениях, режим трекинга включен/выключен.

Спутниковый трекер Iridium Shout Nano имеет гибкие настройки и поддерживает целый ряд функций:

- Режим обычного трекинга при котором устройство отсылает регулярные сообщения с информацией о местонахождении объекта. Интервалы могут быть заданы в диапазоне от одной минуты до 1 раза в день.
- Режим Экстренного Вызова позволяет отправлять тревожные сообщения по электронной почте на личные адреса электронной почты, корпоративные адреса или в Диспетчерский Центр Экстренных служб, после чего специалисты Центра могут связаться с абонентом для уточнения причин вызова и деталей экстренной ситуации.
- Отправка коротких текстовых сообщений в свободной форме с помощью экранной клавиатуры.
- Отправка заранее запрограммированных текстовых сообщений гарантирует более быструю доставку, поскольку отправляется не сообщение целиком, а короткий служебный код, соответствующий данному сообщению.
- Произвольная регистрация текущего местоположения. При нажатии на кнопку «Регистрации текущего местоположения» автоматически отправляется короткое текстовое сообщение с Вашими координатами.
- Сохранение контрольных точек пройденного маршрута позволяет пользователю отправлять или сохранять информацию о контрольных точках. Контрольной точке с конкретными GPS координатами можно присвоить название или дать краткий комментарий и при необходимости в дальнейшем обращаться к этой информации. Всего в памяти трекера Shout Nano может быть сохранено до 1000 контрольных точек.
- Адресная книга встроенная в память позволяет быстро отправлять сообщения по заранее введенным контактными данным. Всего может быть сохранено до 1200 контактов.

## Технические характеристики оборудования

Стандарт связи	<ul style="list-style-type: none"><li>• Iridium (L-диапазон: 1616-1626,5 МГц)</li><li>• GPS</li></ul>
Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none"><li>• Определение текущего местоположения</li><li>• Регистрация пройденного маршрута</li><li>• Короткие текстовые сообщения SMS</li><li>• Произвольная регистрация текущего местонахождения</li><li>• Прямой вызов Экстренных Служб</li><li>• Регистрация контрольных точек маршрута</li></ul>
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB (для конфигурации)</li></ul>
Антенна	<ul style="list-style-type: none"><li>• Штатная Iridium</li><li>• Штатная GPS</li></ul>
Управление	<ul style="list-style-type: none"><li>• Программа конфигурирования на ПК</li><li>• Клавиатура</li></ul>
Индикация	<ul style="list-style-type: none"><li>• Светодиодная</li><li>• Жидкокристаллический дисплей</li></ul>
Аккумулятор	<ul style="list-style-type: none"><li>• LiIon 1950 мАч</li></ul>
Максимальное время работы от аккумулятора	<ul style="list-style-type: none"><li>• до 1 года</li></ul>
Питание	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2,7-5,5 В постоянного тока</li></ul>
Диапазон температур эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"><li>• -40С.. +85С</li></ul>
Габаритные размеры( В x Ш x Д), мм	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20,3 X 56 X 101,6</li></ul>
Вес	<ul style="list-style-type: none"><li>• 185гр.</li></ul>

Трекер Iridium Shout Nano имеет встроенный 50-ти канальный GPS приемник, который позволяет определять местонахождение с точностью 2,5 метра и начинать работу в течение 1 секунды в режиме "горячего" старта или 29 секунд в режиме "холодного" старта.

**Тел. службы поддержки + 7 (495) 3-800-801**



Россия, 123060, г. Москва, ул. Берзарина, д.36, стр.1  
Тел.: +7 (495) 363-9140, факс: + 7 (495) 363-9144  
e-mail: [info@steccom.ru](mailto:info@steccom.ru) [www.steccom.ru](http://www.steccom.ru)