

Base Block Iridium

Получайте данные о людях, технике и объектах из любой точки Земли. Повышайте безопасность и будьте на связи все время.

Нефть и газ



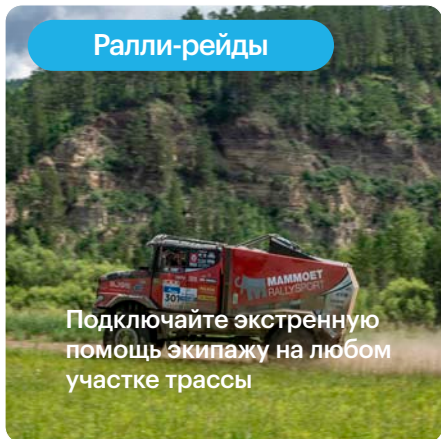
Будьте уверены в исправной работе дорогостоящего оборудования

Суда и ледоколы



Контролируйте позицию, курс и скорость судна посреди открытых вод

Ралли-рейды



Подключайте экстренную помощь экипажу на любом участке трассы

Геологоразведка



Держите связь с геолого- и сейсморазведочными бригадами на протяжении экспедиции

Base Block Iridium

Спутниковый GPS/ГЛОНАСС терминал с возможностью передачи координат там, где нет GSM

Преимущества

100% покрытия земли

Обмен данными по каналу Iridium позволяет передавать информацию из любой точки планеты.

Встроенный модуль Iridium

Спутниковый модуль Iridium встроен в терминал Galileosky. Вам не придется покупать дополнительную SIM-карту.

Разные размеры пакетов данных

Выбирайте какие данные отправить по Iridium, а какие – по GSM. Так вы платите меньше.

Снижение рисков поломки дорогостоящего оборудования

Терминалы Iridium устанавливаются для контроля дорогих активов с помощью передачи координат и регулярного мониторинга состояния техники.

Автоматическое переключение между GSM и Iridium

Экономия на абонентской плате Iridium. Терминал будет пытаться передать данные по GSM, если есть возможность.

Гарантия безопасности людей

Терминалы Galileosky способны передавать экстренные сообщения автоматически в случае поломки оборудования или угрозы жизни людей.



Easy Logic



CAN Сканер



Eco Driving

Спутниковая связь Iridium

Тревожная кнопка

Переключение с Iridium на GSM

Удаленная конфигурация

Определение глушения GSM

До 3 500 полигональных геозон

Автоинформатор

Голосовая связь

Передача данных сразу на два сервера

Выгрузка ежесекундного архива

Выгрузка DDD-файлов

Уведомления для водителя

Modbus

Характеристики

Антенны	GPS / ГЛОНАСС, GSM, Iridium
Тип антенн	Внешние
Интерфейсы	RS 485, RS 232, CAN, 1-Wire
Входы и выходы	4 входа / 2 выхода
Акселерометр	Встроенный
Размер архива	До 450 000 точек
Подключение к ПК	Mini-USB 2.0
Рабочая температура	-40 ... +85°C
Размер, вес	80 x 71 x 40 мм, 210 г
Встроенная АКБ	Li-Ion, 600 мАч
Сотовая связь	2G