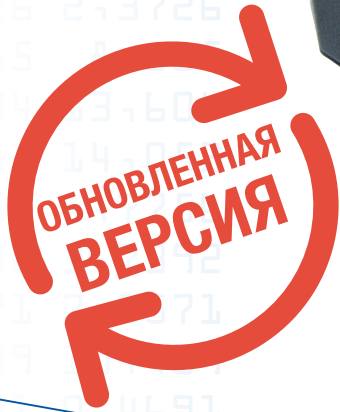
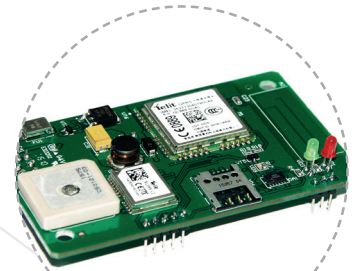


BI 868 TREK



BI 868 TREK предназначен для базового GPS-мониторинга и контроля транспортного средства в режиме ONLINE.

BI 868 TREK определяет координаты, скорость, пробег и передает всю информацию на сервер с помощью GPRS.



✔ Возможность синхронизации конфигурации и прошивок через облачный сервис.

✔ Защита цепей питания на уровне премиум моделей.

✔ Антиджамминг - детектор глушения GSM-сигнала.

✔ MicroSIM.

✔ 2 аналоговых входа.



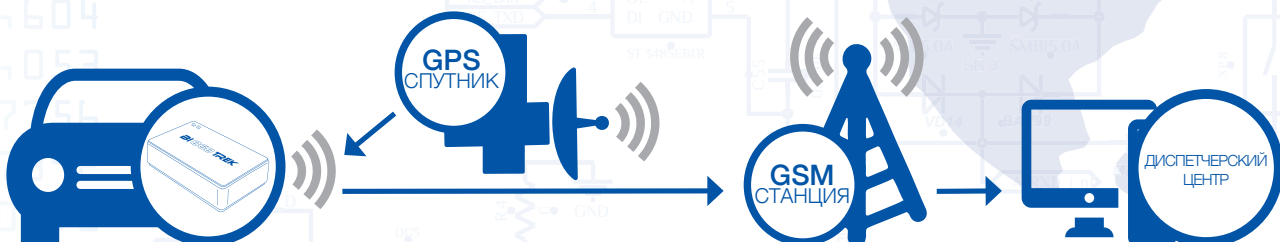
✔ Бюджетное устройство обеспечивает качественный трекинг и контроль работы зажигания.

✔ Встроенный аккумулятор позволяет устройству работать до 12 часов при отсутствии внешнего питания.

✔ При потере мобильной связи записывает и хранит 65 000 записей (несколько недель), и автоматически передает накопленные данные на сервер по GPRS после восстановления связи.

✔ Поддержка FOTA (firmware-over-the-air) – возможность удаленной смены настроек и прошивки оборудования.

✔ Имеет открытый протокол передачи данных и совместимость со всем популярным ПО.



Технические характеристики

Параметры	Характеристики
Стандарт передачи данных	GSM 900/1800
Каналы связи	GPRS, SMS для настройки
Класс GPRS	10
GPS и GSM антенны	Внутренние
Тип навигационной системы	GPS/ГЛОНАСС/GALILEO/BEIDOU
Акселерометр	+
SIM-карты	1
Цифровые входы	1
Цифровые выходы	1
Аналоговые входы	2
Диапазон напряжения цифровых входов	от 0В до 40В
Напряжение питания	12/24В
Типовой потребляемый ток (12В)	60мА
Максимальный потребляемый ток (12В)	350мА
Объем энергонезависимой памяти	2МБ (65 000 записей)
Внутренний аккумулятор	1 000мА
Рабочая температура	от -30 °С до +80 °С
Габариты (Ш x Д x В)	90 x 58 x 21 мм
Масса	110 г.
Класс защиты корпуса	IP54

ГАРАНТИЯ
2 года

НАЛИЧИЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ
ПОДДЕРЖКИ

НАЛИЧИЕ ВСЕЙ
НЕОБХОДИМОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ И
РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ
ДОКУМЕНТОВ

ЗАКРЕПЛЕНИЕ
ПЕРСОНАЛЬНОГО
МЕНЕДЖЕРА ЗА
КАЖДЫМ ПАРТНЕРОМ

Украина, 03061, г. Киев,
проспект Отрадний, 95-С

тел.: +380 44 507 02 07

факс: +380 44 507 02 02

sales@bitrek.com.ua

www.bitrek.com.ua

www.bitrek.eu

Официальный партнер