

FMB130

GPRS / GNSS ТРЕКЕР С ГИБКОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ ВХОДОВ

Teltonika FMB130 - СПЕЦИАЛЬНЫЙ трекер внутренними GNSS и GSM антеннами, настраиваемыми цифровым/аналоговым входом, цифровыми выходами, импульсными входами, а также с настраиваемым отрицательным/положительным входом, плюс поддержка Bluetooth и резервный аккумулятор. FMB130 предназначен для слежения легковых автомобилей, а также для более сложных задач, таких как логистика, службы доставки, коммунальные службы и многое другое. Отлично подходит для работы с холодильными установками, так как имеет увеличенный набор вводов/выводов и 1-wire интерфейс для контроля температуры. К FMB130 также можно подключать CAN адаптеры. С помощью CAN адаптеров можно считывать данные не только с легковых машин, а также с сельхозтехники, строительной техники, грузовой техники. Также есть поддержка решения для каршеринга.



Настраиваемые DIN/AIN для гибкого мониторинга и контроля.



1-Wire® интерфейс для мониторинга данных о температуре и меток RFID / iButton



Отрицательный вход облегчит установку аксессуаров



Резервная батарея



Импульсные входы для считывания информации с датчиков топлива



Bluetooth для внешних устройств и датчиков с низким энергопотреблением

ПРИМЕНЕНИЯ



ЛЕГКОВЫЕ
АВТОМОБИЛИ



ГРУЗОВЫЕ
МАШИНЫ



ТРЕЙЛЕРЫ



ХОЛОДИЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ



МЕЖДУНАРОДНАЯ
ЛОГИСТИКА



КАРШЕРИНГ



Модуль

Название	Teltonika TM2500
Технология	GSM/GPRS/GNSS/BLUETOOTH

GNSS

GNSS	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, QZSS, AGPS
Ресивер	33 канал
Чувствительность GNSS приёмника	-165 дБм
Точность	< 3 м
Горячий запуск	< 1 с
Теплый запуск	< 25 с
Холодный запуск	< 35 с

Сеть

Технология	GSM
2G диапазоны	Четырёхдиапазонный модуль 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Передача данных	GPRS класса 12 (до 240 kbps), GPRS Мобильная станция класса Б
Поддержка данных	SMS (текст/данные)

Напряжение питания

Нормальный режим работы	10 - 30 В DC с защитой от перенапряжения
Резервная батарея	170 mAh Li-Ion батарея 3.7 В (0.63 Wh)

Bluetooth

Спецификация	4.0 + LE
Поддерживаемые периферийные устройства	Датчик температуры и влажности, Наушники, OBDII донгл, Inateck Сканер штрих-кода, Поддержка универсальных датчиков BLE

Технические спецификации

Размеры	65 x 56.6 x 20.6 мм (Д x Ш x В)
Вес	55 г

Условия работы

Рабочая температура (без батареи)	-40 °C до +85 °C
Температура хранения (без батареи)	-40 °C до +85 °C
Относительная влажность для работы	5% до 95% без конденсации
Степень защиты от проникновения	IP41
Температура зарядки батареи	0 °C до +45 °C
Температура разряда батареи	-20 °C до +60 °C
Температура хранения батареи	-20 °C до +45 °C 1 месяц -20 °C до +35 °C 6 месяцев

Интерфейсы

Цифровой вход	3
Отрицательный вход	1 (Цифровой вход 2)
Импульсный вход	2 (Цифровой вход 1, Цифровой вход 2)
Цифровой выход	3
Аналоговый вход	2
Входы адаптера CAN	1
1-Wire	1
GNSS антенна	Внутренняя
GSM антенна	Внутренняя
USB	2.0 Micro-USB
Индикация	2 LED индикаторы состояния
SIM	Dual SIM
Внутренняя память	128 MB

Функции

Датчики	Акселерометр
Сценарии	Безопасное вождение, Превышение скорости, Оповещение о блокировке GSM сигнала, Расчет расхода топлива по GPS, Оповещение - холостой ход, Обнаружение отсоединения, Определение буксировки автомобиля, Определение ДТП, Auto Geofence, Геоцена, Оповещение о поездках
Режимы сна	Спящий режим GPS, Спящий Режим Онлайн, Режим Глубокого Сна, Режим Ультра Глубокого Сна
Обновление конфигурации и прошивки	FOTA Web, FOTA, Teltonika Configurator (USB, Bluetooth), FMBT мобильное приложение (Конфигуратор)
SMS	Конфигурация, События, Контроль цифровых выходов, Debug
GPRS команды	Конфигурация, Контроль цифровых выходов, Debug
Синхронизация времени	GNSS, NITZ, NTP
Мониторинг топлива	LLS (аналоговый), RS232/485 датчики топлива, LV-CAN200, ALL-CAN300, CAN-CONTROL, OBDII донгл
Обнаружение зажигания	Цифровой вход, Акселерометр, Напряжение питания, Обороты двигателя (OBDII донгл, CAN адаптеры)

Сертификация

Сертификаты	CE/RED, E-Mark, EAC, RoHS, REACH
-------------	----------------------------------

