

MSP500

СПЕЦИАЛЬНЫЙ GNSS/GSM/BLUETOOTH TPEKEP C ФУНКЦИОНАЛОМ ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ

MSP500 - это специальный терминал слежения с возможностью подключения GNSS/GSM/ Bluetooth, внутренними RS232 для поддержки принтера ESC/POS и аккумулятором. Кроме того, устройство оборудовано извещателем и реле для ограничения скорости на основе переключения питания топливного насоса.



USE CASES







HIGH SECURITY LOGISTICS



MANAGEMENT



INTERNATIONAL LOGISTICS



RECOVERY STOLEN CAR







Модуль

Название	Teltonika TM2500
Технология	GSM/GPRS/GNSS/BLUETOOTH

GNSS

GNSS	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS
Приёмник	33 канал
Чувствительность GNSS приёмника	-165 дБм
Точность	< 3 M
Горячий запуск	<1 c
Теплый запуск	< 25 c
Холодный запуск	< 35 c

Сеть

Технология	GSM
2G диапазоны	Четырёх диапазонный 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

Входное напряжение	10 - 30 B DC с защитой от перенапряжения
Резервная батарея	400 мАч Ni-MH аккумулятор 7,2 B (2,88 Втч)
	При 12 B < 1,4 мА (Ультра глубокий сон)
	При 12 B < 3,8 мА (Глубокий сон)
Потребляемая мощность	При 12 B < 4,1 мА (Глубокий сон онлайн)
	При 12 B < 8,6 мА (GNSS-сон)
	При 12 B < 26,6 (Номинально, без нагрузки)

Bluetooth

Спецификация	4.0 + LE
Поддерживаемые периферийные устройства	Датчик температуры и влажности, Гарнитура, Адаптер OBDII, Сканер штрих-кода lnateck

Физическая спецификация

Размеры	103 x 86 x 39 мм (Д x Ш x B)
Bec	250 г



Условия работы

Рабочая температура (без батареи)	-40 °C до +85 °C
Температура хранения (без батареи)	-40 °C до +85 °C
Относительная влажность при хранении	5% до 95% без конденсации
Степень защиты корпуса	IP65

Интерфейсы

Аналоговые входы	1
RS232	1
Внутреннее реле	1
Внутренний извещатель	1
Клеммная колодка	3 контакта
GNSS антенна	Внутренняя с Высоким Коэффициентом Усиления
GSM антенна	Внутренняя с Высоким Коэффициентом Усиления
USB	Туре-В
LED индикация	2 LED индикатора состояния
SIM	Micro-SIM + возможность использования eSIM
Память	128МВ внутренней памяти

Функции

Датчики	Акселерометр
Сценарии	Безопасное вождение, Определение превышения скорости с реле управления , Оповещение о блокировке GSM сигнала, Расчет расхода топлива по GPS, Управление цифровыми выходами по звонку, Обнаружение чрезмерного холостого хода, Обнаружение отсоединения, Определение буксировки автомобиля, Определение ДТП, Автогеозона, Геозона, Оповещение о поездках
Режимы сна	GPS Сон, Глубокий Сон Онлайн, Глубокий Сон, Ультра Глубокий Сон
Обновление конфигурации и прошивки	FOTA Web, FOTA, Teltonika Configurator (USB, Bluetooth)
SMS	Конфигурация, События, Отладка
Синхронизация времени	GNSS, NITZ, NTP
Мониторинг топлива	RS232 Fuel sensor, OBDII dongle
Обнаружение зажигания	Accelerometer, External power voltage, Engine RPM (OBDII dongle)
Режимы RS232	Log mode, NMEA, LLS, TCP ASCII/Binary, LCD, RFID HID/MF7, Garmin FMI, POS Printer

Сертификация & Разрешения

CE (RED)	В ожидании
E-Mark	В ожидании