

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХА NAVIGATOR NANO S

ПРОЦЕССОР

CORTEX M3 STM32F103 72 МГц

ПАМЯТЬ

Внешняя память SRAM: 8 Мбит со структурой 512 Кбайт x 16 бит

Внешняя флэш-память NAND: 2 Гбит на 8-разрядной шине

ВНУТРЕННИЙ АККУМУЛЯТОР

Литий-полимерный, одна ячейка, 3,7 В, 250 мА/час

АККУМУЛЯТОР АВТОМОБИЛЯ

Система управления 12 В пост. тока (DC)

ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

8 ÷ 16 В

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Виртуальный RS232 через устройство USB 2.0

БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Класс 1 Bluetooth

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

2-полюсный, 13 независимых положений

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

OBD

СРЕДА

Рабочая температура: 0 ÷ 50 °C

Температура хранения: -20 ÷ 60 °C

Рабочая влажность: 10% ÷ 80% без конденсации

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

51x23x100 мм

МАССА

72 грамма

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРОТОКОЛЫ

Коды мигания (блинк-коды), K, L (с токовой защитой 60 мА) ISO9141-2, ISO14230, CAN ISO 11898-2, CAN ISO 11898-3, SAE J1850 PWM и VPW

НОРМЫ

Директива: 1999/5/CE

Безопасность: EN 60950-1

Электромагнитная совместимость: EN 301 489-1, EN 301 489-17

Радиосистемы: EN 300 328-2