

Технические характеристики

Параметр	Значение
Стандарт GSM	900-1800 МГц
Исполнение антенны GSM	внешняя
Радиоканал ближнего действия	Bluetooth Smart
Рабочая частота брелоков	868,7 - 869,2 МГц
Дальность управления брелоком	до 1500 м
Дальность оповещения на брелок	до 2000 м
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">• 2 CAN• 2 LIN• 1 USB• 24 перенастраиваемых канала, на которые можно назначить:<ul style="list-style-type: none">◦ 16 выходов типа ОК 500 мА (но не более 2А одновременно)◦ 13 аналоговых входов◦ 2 двухтактных выхода 7 А◦ 2 универсальных положительных выхода 10 А◦ 8 универсальных дискретных входов;◦ 11 дискретных входов отрицательной полярности◦ 2 дискретных входа положительной полярности◦ 1 силовой положительный выход 2А◦ 1 силовой положительный выход 0.7А◦ 1 отрицательный выход 1А◦ 1 частотный вход• разъем для подключения внешней антенны GPS/ГЛОНАСС;• разъем для подключения внешней GSM антенны• разъем подключения модуля приемопередатчика с сервисной кнопкой или сервисной кнопки• разъем для подключения датчика температуры двигателя
Диапазон измеряемых напряжений (аналоговый вход)	0-5 В (12бит)

Чувствительность GPS/ГЛОНАСС приемника	<ul style="list-style-type: none">• -148dBm — “холодный” старт• -163dBm — “горячий” старт• -165dBm — в режиме слежения
Напряжение питания	8-16 В
Степень защиты метки	IP67
Диапазон рабочих температур	от -40 до +85 °C
Габариты основного блока	106x63x17 мм
Вес	63г

Версия #1
Admin создал 27 февраля 2024 15:20:54
Admin обновил 27 февраля 2024 16:06:02