

Технические характеристики

Параметр	Значение
Стандарт GSM	900–1800 МГц
Количество SIM	1 nano-SIM + 1 SIM-chip / 2 nano-SIM (зависит от комплектации)
Исполнение антенны GSM	встроенная
Радиоканал ближнего действия	Bluetooth Smart
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">• 2 CAN• 1 microUSB• 4 перенастраиваемых канала, на которые можно назначить:<ul style="list-style-type: none">◦ 1 положительный вход◦ 3 выхода типа ОК - 0,2 А◦ 1 отрицательный вход◦ 1 универсальная кодовая шина StarLine Bus
Чувствительность GPS+ГЛОНАСС приемника	-148 дБм — «холодный» старт -163 дБм — «горячий» старт -165 дБм — в режиме слежения
Напряжение питания	8–32 В
Средний ток потребления*	Мониторинг по включению зажигания или датчику движения** / мониторинг каждые 30 мин - 18 мА Постоянный мониторинг - 28 мА
Ток потребления метки Bluetooth	32.7 мкА
Диапазон рабочих температур	от –40 °С до +85 °С
Степень защиты метки	IP67
Габариты основного блока	64x44x13,5 мм
Вес	33 г

**Средний ток потребления может увеличиваться в зависимости от условий приема GSM и GPS радиосигнала: расстояния до базовой станции сотового оператора, места нахождения автомобиля (подземная парковка, металлический гараж и т. п.)*

***Средний ток потребления при выключенном зажигании без движения, при включенном зажигании или в движении соответствует значению постоянного мониторинга*

Версия #5

Admin создал 12 января 2024 09:00:59

Admin обновил 17 июня 2024 14:54:59