

# 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"><li>• 2 CAN</li><li>• 2 LIN</li><li>• 1 USB</li><li>• 24 перенастраиваемых канала, на которые можно назначить:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 16 выходов типа ОК 500 мА (но не более 2А одновременно)</li><li>◦ 13 аналоговых входов</li><li>◦ 2 двухтактных выхода 7 А</li><li>◦ 2 универсальных положительных выхода 10 А</li><li>◦ 8 универсальных дискретных входов;</li><li>◦ 11 дискретных входов отрицательной полярности</li><li>◦ 2 дискретных входа положительной полярности</li><li>◦ 1 силовой положительный выход 2А</li><li>◦ 1 силовой положительный выход 0.7А</li><li>◦ 1 отрицательный выход 1А</li><li>◦ 1 частотный вход</li></ul></li><li>• разъем для подключения внешней антенны GPS/ГЛОНАСС;</li><li>• разъем для подключения внешней GSM антенны</li><li>• разъем подключения модуля приемопередатчика с сервисной кнопкой или сервисной кнопки</li><li>• разъем для подключения датчика температуры двигателя</li></ul>
Диапазон измеряемых напряжений (аналоговый вход)	0-5 В (12бит)

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

--	--