

# Технические характеристики

Параметр	Значение
Стандарт GSM	900-1800 МГц
Исполнение антенны GSM	встроенная
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>• 1 LIN</li><li>• 1 UART</li><li>• 1 USB</li><li>• 24 перенастраиваемых канала, на которые можно назначить:</li><li>• 16 выходов типа ОК -1 А</li><li>• 2 двухтактных выхода +7 А (активаторы)</li><li>• 2 универсальных положительных выхода 10 А (свет)</li><li>• 1 положительный выход 3 А</li><li>• 8 универсальных дискретных входов</li><li>• 10 дискретных входов (полярность “-”)</li><li>• разъем подключения приемника GPS/ГЛОНАСС</li><li>• разъем подключения модуля приемопередатчика или сервисной кнопки</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>
Черный ящик координат	80 000 точек
Напряжение питания	8-16 В
Диапазон рабочих температур	от -40 до +85 °C
Габариты основного блока	106х63х17 мм
Вес	63г