

# Технические характеристики

Параметр	Значение
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
Стандарт GSM	900–1800 МГц
Тип антенны	Встроенная
Служба передачи данных	GPRS
Количество SIM	1 nanoSIM* или 1 SIM-чип*
Чувствительность GPS+ГЛОНАСС приемника	–148 дБм — «холодный» старт –163 дБм — «горячий» старт –165 дБм — в режиме слежения
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 универсальная кодовая шина StarLine Bus</li><li>• 1 USB</li><li>• 23 перенастраиваемых каналов, на которые можно назначить:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 11 выходов типа ОК –0,2 А</li><li>◦ 1 выход 2 А</li><li>◦ 3 положительных входа</li><li>◦ 3 отрицательных входа</li><li>◦ 1 универсальный вход</li></ul></li><li>• разъем подключения датчика температуры</li><li>• разъем подключения сервисной кнопки или модуля приемопередатчика</li><li>• разъем подключения SL-Bus</li></ul>
Напряжение питания	8–16 В
Средний ток потребления**	17,2 мА
Диапазон рабочих температур	от –40 °С до +85 °С
Габариты основного блока	106х63х17 мм
Вес	63 г

\*Зависит от комплектации

\*\*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.)*

---