

# Технические характеристики

Параметр	Значение
Радиоканал ближнего действия	Bluetooth Smart
Рабочая частота брелоков*	868,7–869,2 / 890-915 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 / LTE
Количество SIM*	1 nanoSIM и 1 SIM-чип / 2 nanoSIM
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>• 2 CAN</li><li>• 4 LIN</li><li>• 1 универсальная кодовая шина StarLine Bus</li><li>• 1 USB</li><li>• 16 перенастраиваемых каналов, на которые можно назначить:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 15 выходов типа ОК –0,2 А</li><li>◦ 2 выхода 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</li><li>• разъем для подключения микрофона</li></ul>
Напряжение питания	8–16 В
Средний ток потребления**	не более 25 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.)*

---

Версия #6

Admin создал 18 декабря 2023 08:06:14

Admin обновил 2 августа 2024 14:31:36