

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">• 2 CAN• 4 LIN• 1 универсальная кодовая шина StarLine Bus• 1 USB• 16 перенастраиваемых каналов, на которые можно назначить:<ul style="list-style-type: none">◦ 15 выходов типа ОК –0,2 А◦ 2 выхода 2 А◦ 3 положительных входа◦ 3 отрицательных входа◦ 1 универсальный вход• разъем подключения датчика температуры• разъем подключения сервисной кнопки• разъем для подключения микрофона |
| 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.)*
