

# 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, 3G, LTE   |
| Количество SIM*                        | 1 nanoSIM и 1 SIM-чип / 2 nanoSIM   |
| Чувствительность GPS+ГЛОНАСС приемника | -148 дБм — «холодный» старт<br>-163 дБм — «горячий» старт<br>-165 дБм — в режиме слежения   |
| Интерфейсы                             | <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 CAN-FD</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>• 12 выходов типа ОК -0,2 А</li><li>• 3 положительных выхода 200 мА</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.)*

---