

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(4G)
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">• 3 CAN-FD• 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.)
