

Технические характеристики

Параметр	Значение
Рабочая частота брелоков	868,7-869,2 МГц
Дальность управления брелоком	до 3000* м
Дальность оповещения на брелок	до 4000* м
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">• 2 CAN• 4 LIN• 1 универсальная кодовая шина StarLine Bus• 1 USB• 26 перенастраиваемых каналов, на которые можно назначить:<ul style="list-style-type: none">◦ 15 выходов типа ОК -0,2 А◦ 1 выход 2 А◦ 3 положительных входа◦ 3 отрицательных входа◦ 1 универсальный вход• разъем подключения датчика температуры• разъем подключения сервисной кнопки
Напряжение питания	8-16 В
Средний ток потребления	не более 15 мА
Диапазон рабочих температур	от -40 °С до +85 °С
Габариты основного блока	106x63x17 мм
Вес	63 г

* Дальность действия брелоков может уменьшаться в зависимости от места установки приемопередатчика, места нахождения автомобиля и владельца, радиочастотных помех, погодных условий, особенностей рельефа местности, плотности городской застройки и деревьев/кустарников на пути распространения радиосигнала, напряжения элемента питания брелока.
