

Технические характеристики

Параметр	Значение
Радиоканал ближнего действия	Bluetooth Smart
Рабочая частота брелоков	868,7–869,2 МГц
Дальность управления брелоком	до 1500 м (с технологией LoRa до 3000м)*
Дальность оповещения на брелок	до 2000 м (с технологией LoRa до 4000м)*
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
Напряжение питания	8–16 В
Средний ток потребления	не более 20 мА
Диапазон рабочих температур	от –40 °С до +85 °С
Степень защиты метки	IP67
Габариты основного блока	106х63х17 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.*