

Предосторожность

- Будьте внимательны при движении задним ходом. Не все объекты могут быть обнаружены датчиками.
- Скорость движения не должна превышать 6км/ч.
- Если Вы слышите непрерывный сигнал динамика и на экране активна красная зона - немедленно остановите автомобиль. Расстояние до препятствия менее 30см.
- Соединение с бортовой сетью автомобиля необходимо выполнять только при отключенной АКБ.
- Установка системы должна производиться сертифицированными специалистами.
- Любые изменения, внесенные при установки системы являются поводом для прекращения гарантии.
- Отчищайте датчики от грязи и пыли, это может быть причиной плохого сигнала.
- Влага на датчиках может изменить уровень чувствительности.
- Не прокладывайте провода в местах, где возможны большие температуры, например около двигателя.
- Не подключайте датчики к уже включенному блоку управления. Сначала необходимо подключить все датчики и уже затем подключать блок к бортовой сети.
- Гарантийные обязательства: на блок управления - 12 месяцев, на датчики и провода - 14 дней.

Гарантия:

МЕСТО
печати

Дата продажи:
___.___201__г.

Подпись продавца:

Дата отгрузки:
___.___201__г.

Подпись поставщика:

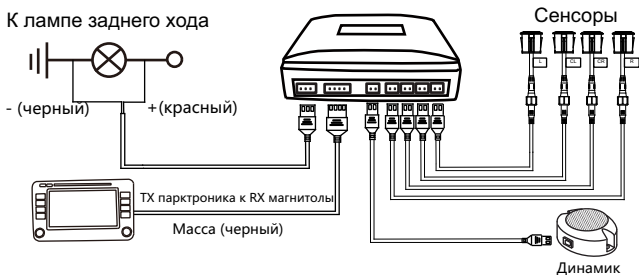
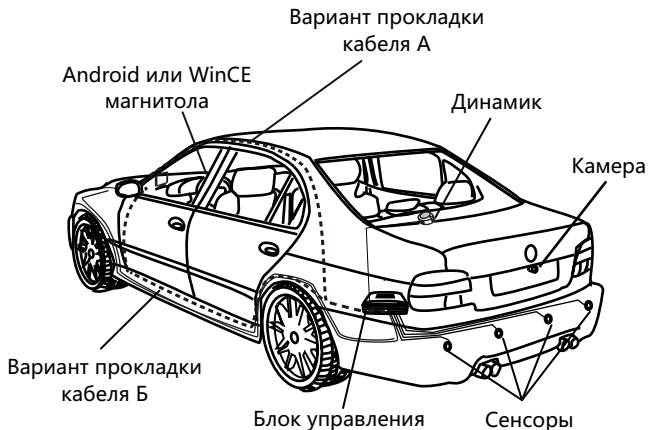
roximo®

Автомобильная электроника

Цифровой парктроник для Android-магнитол RPV-004

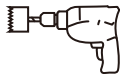
Парковочная система с возможностью
подключения к штатной магнитоле



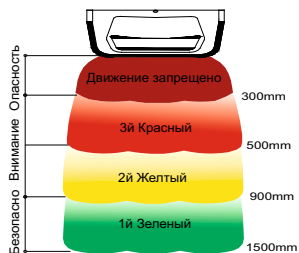
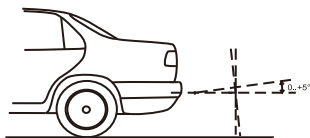
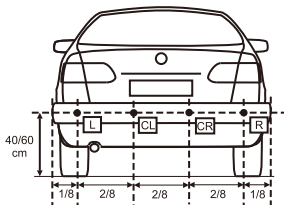


Перед установкой убедитесь, что в Вашей магнитоле есть разъемы RX/TX, и они не используются. Данные разъемы обычно используются CAN-адаптерами (если у Вас магнитола с CAN-адаптером, то данная модель парктроника Вам не подойдет). В заводских настройках магнитолы необходимо выбрать тип каншины "Volkswagen", аналогичный тому, что используется для автомобилей семейства Volkswagen Passat B6 / B7. Как попасть в заводские настройки Вы можете уточнить у поставщика своей магнитолы или в инструкции к ней.

● Сверление отверстия



- Установите датчики в задний бампер. Датчики должны быть установлены параллельно поверхности земли, согласно схеме:



Частота звукового сигнала = 3.2kHz

Дистанция (m)	Звуковой сигнал	Звук (ms)	Пауза (ms)
$D < 0.3$	Тоне-1	Продолжительность	
$0.3 < D < 0.5$	Тоне-2	25	75
$0.5 < D < 0.9$	Тоне-3	50	150
$0.9 < D < 1.5$	Тоне-4	100	300
$D > 1.5$	----	----	

Параметры

Параметр	Мин.	Норм.	Макс.	Ед.
Напряжение	9,6	12	15	В
Потребление			350	мА
Рабочая температура	-20		70	С
Рабочая частота	39,3	40	40,8	КHz
Горизонтальный угол датчика		120		Гр.
Вертикальный угол датчика		80		Гр.
Дистанция обнаружения препятствий	0,03		1,5	м
Уровень звука динамика	95		105	dB