

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:

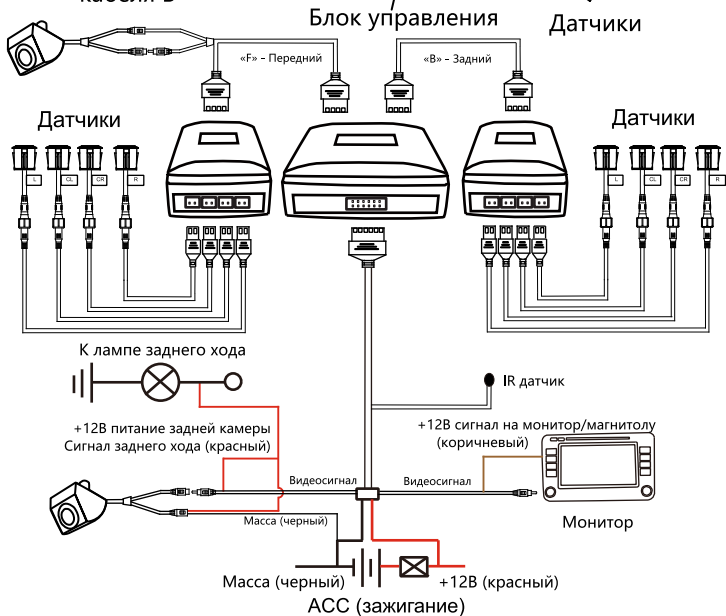
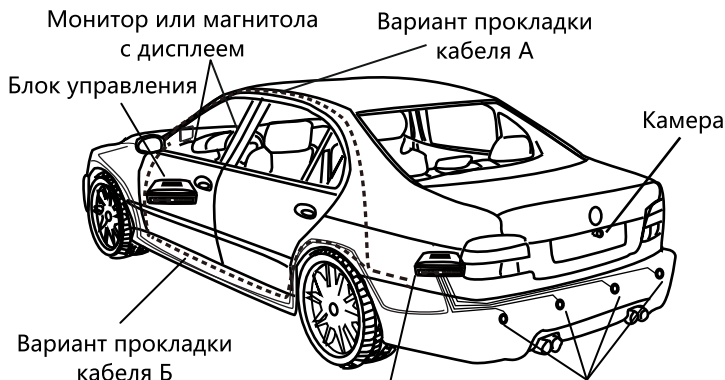
roXimo[®]

Автомобильная электроника

ВИДЕОПАРКТРОНИК RPV-001/RPV-002

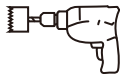
Парковочная система с
возможностью подключения
камеры и монитора



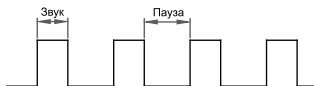
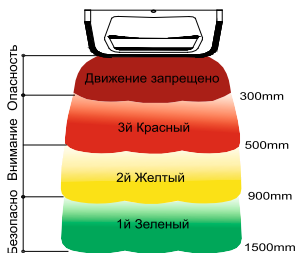
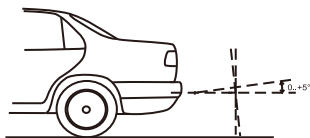
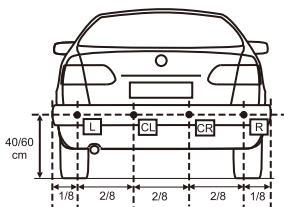


С помощью пульта ДУ в настройках можно выбрать логотип, расстояние срабатывания и варианты отображения.

● 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	KHz
Горизонтальный угол датчика		120		Гр.
Вертикальный угол датчика		80		Гр.
Дистанция обнаружения препятствий	0,05		2,5	м
Уровень звука динамика	95		105	dB