

Радар-детекторы GRD-360/2020/2010

Инструкция по эксплуатации

Характеристики

1. Русский язык голосового оповещения
2. Отображение времени с момента запуска двигателя (для модели GRD360). Отображение частоты сигнала радара (для моделей GRD-2020 и GDR-2010).
3. Все диапазоны можно включать/отключать независимо друг от друга.
4. Три уровня чувствительности
5. Два режима (Город/Пригород)
6. Работа во всех диапазонах (X, K, Ka, широкий Ka, Ku, Laser)
7. Цифровая регулировка громкости

Перед началом эксплуатации

1. Обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией
2. В некоторых автомобилях гнездо прикуривателя не обесточивается после выключения зажигания. Поэтому перед тем, как оставить автомобиль, убедитесь, что радар-детектор выключен, чтобы избежать разряда аккумулятора.
3. Не оставляйте радар-детектор в автомобиле, находящемся в прямом воздействии солнечных лучей. Это может вызвать перегрев радар-детектора.
4. Допускается использовать при бортовом напряжении 12 В.
5. Запрещается накрывать радар-детектор во избежание ухудшения вентиляции.

Комплектация

1. Кронштейн с присосками для крепления на лобовое стекло
2. Кронштейн для крепления за обшивку потолка
3. Инструкция
4. Кабель питания

5. Чехол-сумка для хранения и переноски (для моделей GRD-2020 и GRD-2010)

Начало эксплуатации

1. Гнездо прикуривателя должно быть запитано (включите зажигание автомобиля)
2. Подключите кабель питания в гнездо прикуривателя
3. Подключите маленький разъем кабеля прикуривателя в радар-детектор
4. Нажмите красную кнопку на разъеме, вставленном в гнездо прикуривателя
5. Радар-детектор должен включиться и вы услышите информацию об установленных уровне чувствительности и режиме
6. Если радар-детектор не включился, то нажмите на кнопку «ONE»
7. Кнопками «VOL-» и «VOL+» можно установить желаемую громкость звуковых оповещений

Включение/выключение радар-детектора

Для включения радар-детектора необходимо удерживать кнопку «ONE». Если перед выключением питающего напряжения радар-детектор был включен, то при повторной подачи питания он включится автоматически.

Для выключения радар-детектора необходимо удерживать кнопку «ONE» более 2-х секунд.

Установка

Радар-детектор рассчитан на три вида установки: установка на лобовое стекло с помощью кронштейна с присосками, установка на солнцезащитный козырек и установка на переднюю панель автомобиля (торпедо).

ВАЖНО: При любом виде установки **необходимо располагать**

радар-детектор параллельно плоскости дороге, т. е. **строго горизонтально**.

Установка на лобовое стекло

1. Вставьте кронштейн с присосками в специальный слот, который находится над рупором антенны. Чтобы вытащить кронштейн обратно, необходимо нажать на кнопку, расположенную на верхней крышке радар-детектора.
2. Очистите на лобовом стекле место, на которое вы будете сажать присоски.
3. Нажмите на присоски и прикрепите радар-детектор.
4. Убедитесь, что провод питания радар-детектора не мешает управлению автомобилем.

Установка на солнцезащитный козырек

Данный вид установки показан на фотографии. Для крепления нужно использовать второй вид кронштейна (без присосок).



Установка
на панель

1. Очистите место на панели под установку магнита
2. Снимите защитную пленку с клеящей стороны магнита
3. Приклейте магнит на панель
4. Установите радар-детектор на магнит. Для крепления

используется металлическая пластина снизу радар-детектора.

Настройка и управление

1. Регулировка громкости

Кнопками «VOL-» (уменьшение) и «VOL+» (увеличение) можно установить желаемую громкость звуковых оповещений.

2. Выбор режимов «Город» и «Пригород»

Нужный режим выбирается кратковременным нажатием на кнопку «TWO». Выбор режима озвучивается. При выборе режима «Пригород» на дисплее появляется символ «Н». Режим «Пригород» можно использовать и в городе. Расстояние срабатываний увеличивается, но увеличивается вероятность ложных срабатываний.

3. Выбор уровня чувствительности

В радар-детекторе три режима чувствительности: средняя, высокая и сверхвысокая. Нужный режим выбирается кратковременным нажатием на кнопку «ONE». Выбираемый режим озвучивается голосом.

4. Включение/выключение диапазонов

Для входа в режим включения/выключения диапазонов необходимо во включенном состоянии нажать одновременно кнопки «ONE» и «TWO» на пять секунд. После этого кнопкой «VOL-» выбирается диапазон, а кнопкой «VOL+» его можно выключать и включать.

Если 10 секунд не нажимать ни одну кнопку, то радар-детектор переходит в обычный режим работы.

5. Переключение языка голосовых оповещений

Данная модель подготовлена для России и язык голоса всегда русский.

6. Оповещение при детектировании радаров

Когда радар-детектор определяет радар, в нижней части дисплея начинает мигать символ диапазона, а в правой части дисплея показывается уровень сигнала радара.

Для моделей GRD-2020 и GRD-2010: при срабатывании на

цифровом дисплее отображается частота, на которой произошло срабатывание.

7. **Спецификация**

Таблица 1 — Реализованные диапазоны

Диапазон	Частота/длина волны
Диапазон X	10,42-10,62 ГГц ± 20 МГц
Диапазон Ku	13,32-13,54 ГГц ± 20 МГц
Диапазон K	23,9-24,3 ГГц ± 20 МГц
Диапазон Ka	34,1-35,82 ГГц ± 20 МГц
Лазер	800-1100 нм

Таблица 2 — Габаритные размеры и питание

Параметр	Значение
Габаритные размеры, мм	115x73x35
Напряжение питания, В	12 — 15
Ток потребления, мА, не более	300
Рабочая температура, °C	-25 — +85
Температура хранения, °C	-30 — +105

Гарантия

Гарантия на данный товар составляет 1 год

Рекомендации при эксплуатации в России

На трассе рекомендуем всегда использовать режим «Пригород» совместно со сверхвысоким уровнем чувствительности.

В городе рекомендуем пользоваться режимом «Пригород» совместно со высоким уровнем чувствительности.