

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Лазер/радар детектор AVS-100

Номер _____ Дата продажи _____

Гарантия на изделие составляет _____ со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изделие

- с механическими повреждениями корпуса кабеля питания или крепежного элемента
- со следами вскрытия изделия
- со следами воздействия агрессивных жидкостей и воды
- в случае выхода из строя в результате неисправности штатного оборудования автомобиля
- при отсутствии, либо неправильно заполненном гарантийном талоне на изделие

Подпись покупателя: _____ МП _____

AVS-100 AVS SECURITY LASER/RADAR DETECTOR

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



avs-auto.ru



Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией.

Спасибо, что приобрели лазер/радар детектор компании AVS!

AVS

Технические характеристики

- Диапазон X: 10.475МГц ~ 10.575МГц
- Диапазон K: 23.950МГц ~ 24.300МГц
- Диапазон Ka: 33.400МГц ~ 36.000МГц
- Диапазон Ku: 3.400МГц ~ 13.900МГц
- Диапазон VG-2: защита от обнаружения
- Обнаружение лазера: 360 градусов
- Импульсный режим: Ultra-X и Ultra-K
- Тип приемника: супергетеродин
- Обработка сигнала: цифровая
- Рабочее напряжение: 12-16В
- Потребляемый ток: 150-160 мА
- Рабочий режим: от -20°С до +85°С
- Габаритные размеры: 85 x 60 x 33 мм
- Вес нетто: 40 г

Функциональные особенности

- 1) Тестовый режим**
 - когда детектор отключен, нажмите и держите кнопку CITY/HWY, чтобы активировать тестовый режим
 - в тестовом режиме на дисплее детектора поочередно загорятся все диапазоны сопровождаемые звуковым сигналом
 - после завершения тестового режима детектор автоматически переключится в обычный режим работы
- 2) Режим автоматического приглушения звука**
 - для включения/выключения функции автоматического приглушения звука нажмите кнопку **POWER/MUTE** один раз
 - если детектор обнаруживает какой-либо диапазон при включенном режиме автоматического приглушения звука, то первые 4 секунды он сигнализирует об обнаружении на максимальной громкости, а потом сигнал становится вдвое тише
- 3) Беззвучный режим**
 - когда детектор сигнализирует об обнаружении какого-либо диапазона, нажмите кнопку **POWER/MUTE** один раз, чтобы выключить звуковое оповещение
 - когда детектор перестанет сигнализировать об обнаружении какого-либо диапазона, беззвучный режим отключится автоматически
- 4) Функция автоматического сохранения настроек**
 - настройки, которые вы установите (режим автоматического приглушения звука **ВКЛ/ВЫКЛ**, режим яркости дисплея, режим **CITY** (город) или **HIGHWAY** (трасса), уровень громкости звукового оповещения), при выключении детектора будут автоматически сохранены
- 5) Система обнаружения**
 - когда детектор обнаружил какой-либо диапазон, то обозначение этого диапазона на дисплее начинает мигать и детектор начинает издавать звуковые сигналы
 - чем ближе находится источник сигнала обнаруженного диапазона, тем быстрее мигает его обозначение на дисплее и тем чаще становится звуковой сигнал
- 6) Режим CITY (город)**
 - в режиме **CITY** (город) диапазоны **Ku** и **Ka** отключены
 - в режиме **CITY** (город) понижается чувствительность детектора к диапазонам **X** и **K**
- 7) Уровни яркости дисплея**
 - DIM** (тусклый) — яркость уменьшается в двое
 - DARK** (темный) — все обозначения на дисплее гаснут
 - BRIGHT** (яркий) — максимальная яркость

Описание

- 1) Кнопка POWER/MUTE**
 - нажмите и держите эту кнопку 2 секунды для включения/выключения функции автоматического приглушения звука (один звуковой сигнал-функция включена, два звуковых сигнала-функция выключена)
 - нажмите эту кнопку один раз, когда детектор сигнализирует об обнаружении какого-либо диапазона, чтобы приглушить звук
 - нажмите и держите эту кнопку более 2 секунд для включения/выключения детектора
- 2) Кнопка DIM**
 - служит для переключения между режимами яркости дисплея **DIM** (тусклый), **DARK** (темный), **BRIGHT** (яркий)
- 3) Кнопка CITY/HWY**
 - служит для переключения режимов детектора **CITY** (город) и **HIGHWAY** (трасса)
- 4) Кнопка отсоединения крепежного элемента**
- 5) Кнопка VOLUME**
 - служит для увеличения или уменьшения громкости сигнала детектора (всего 8 уровней громкости)
- 6) Светодиодный текстовый дисплей**

