

РАДАР-ДЕТЕКТОР

ARD-R-04



ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Радар-детектор ARD-R-04 имеет светодиодный дисплей на восемь символов
- Отдельные символы для радара СТРЕЛКА и лазерного радара
- На верхней части корпуса расположены три кнопки управления, сбоку расположен регулятор громкости.
- Устройство оснащено приёмником супер-гетеродинного типа с типом детектора – сканирующий частотный дискриминатор.

2. СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ

P X/Ka K CT L 2 3 C

- 1 -

| Символ | Назначение |
|--------|--|
| P | Светится, когда питание подано на устройство |
| X/Ka | Светится при обнаружении радара в диапазоне X или Ка |
| K | Светится при обнаружении радара в диапазоне K |
| CT | Светится при обнаружении радара СТРЕЛКА |
| 2,3 | Индикаторы силы сигнала |
| L | Светится при обнаружении лазерного измерителя скорости |
| C | Светится в режиме ГОРОД |
| | Не светится в режиме ТРАССА |

3. НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК

| Кнопка | Время нажатия | Функция |
|--------|---------------|--|
| DIM | < 2сек | Переключение яркости дисплея |
| | > 2сек | Включение/выключение устройства |
| MUTE | < 2сек | Включение/выключение звука |
| | > 2сек | Включение/выключение режима автоматического снижения громкости |
| CITY | < 2сек | Переключение режимов ГОРОД/ТРАССА |
| | > 2сек | Вход в режим настройки диапазонов |

* < 2сек – нажмите на кнопку и отпустите не позднее 2 секунд
*> 2сек – нажмите на кнопку и удерживайте не менее 2 секунд

3.1 Для изменения яркости дисплея нажмите кнопку DIM. Яркость переключается между 50% и 100%.

3.2 Для включения/выключения устройства нажмите на кнопку DIM и удерживайте её не менее 2x секунд.

3.3 Для отключения/включения звука нажмите кнопку MUTE. Один звуковой сигнал – звук выключен, два звуковых сигнала – звук включен.

3.4 Для активации/деактивации режима автоматического снижения громкости нажмите и удерживайте кнопку MUTE не менее двух секунд. Один звуковой сигнал – функция активна, два звуковых сигнала – функция не активна.

3.5 Для переключения между режимами ГОРОД/ТРАССА нажмите кнопку CITY. В режиме ГОРОД светится индикатор C на дисплее, отключен диапазон X и Ка, при обнаружении радара в K диапазоне звуковой сигнал раздаётся только при максималь-

ной силе детектированного сигнала (цифра 3 на дисплее). Сигнализация при обнаружении радара СТРЕЛКА и лазерного детектора скорости в режиме ГОРОД аналогична сигнализации в режиме ТРАССА.

3.6 Для сброса к заводским настройкам на выключенном устройстве нажмите и удерживайте кнопку CITY и подключите провод питания к устройству.

Заводские настройки:

| Заводские настройки по умолчанию | |
|--|--------|
| Режим работы | ТРАССА |
| X/Ka диапазон | ВКЛ |
| K диапазон | ВКЛ |
| СТРЕЛКА | ВКЛ |
| Режим автоматического снижения громкости | ВКЛ |
| Яркость дисплея | 100% |

3.7 Настройка диапазонов.

Для входа в режим настройки нажмите и удерживайте кнопку CITY более двух секунд.

| Кнопка | Действие |
|----------|---|
| DIM | Выбор диапазона |
| MUTE | Вкл/Выкл диапазона. Моргающий символ означает, что диапазон отключен. Святящийся символ означает, что диапазон включен |
| DIM+CITY | Сохранить настройки диапазонов |

3.8 Для входа в демонстрационный режим одновременно нажмите и удерживайте более двух секунд кнопки DIM и CITY.

3.9 Регулировка громкости звуковых сигналов осуществляется вращением регулятора на боковой стороне устройства.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Распакуйте устройство

- Снимите защитные пленки с анти скользящего коврика, входящего в комплект поставки и с самого радар-детектора.
- Расположите коврик по центру приборной панели в максимально высокой её точке
- Положите радар-детектор на анти скользящий коврик и слегка прижмите его для закрепления
- Радар-детектор должен располагаться дисплеем назад, таким образом, чтобы передняя его часть была направлена в сторону горизонта по ходу движения автомобиля и не была закрыта какими либо предметами или частями автомобиля

- 3 -

- Подключите штекер кабеля питания в автомобильную розетку 12В или гнездо прикуривателя 12В, а разъём на другом конце к устройству

- Нажмите на кнопку питания на штекере кабеля для включения устройства. Кнопка подсвечивается, когда включена.

5. РАБОТА УСТРОЙСТВА

После включения устройства производит самодиагностику, при этом поочерёдно зажигаются символы диапазонов на дисплее и раздаются соответствующие диапазону звуковые сигналы.

После этого одновременно зажигаются символы тех диапазонов которые активированы (По умолчанию активированы все диапазоны. Отключение диапазонов описано п. 3.7)

После этого устройство переходит в рабочий режим.

При детектировании сигнала в каком то из диапазонов на дисплее зажигается соответствующий символ и раздаётся звуковой сигнал. Чем сильнее сила детектируемого сигнала (приближение к радару) тем чаще звучат звуковые сигналы и сила сигнала отображается соответствующими символами на дисплее.

6. СПЕЦИФИКАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Напряжение питания: 11-16 Вольт постоянного тока

- Ориентальная полярность на корпусе автомобиля

- Потребляемый ток: 120-250 мА

- Рабочая температура: -20°C - +85°C

- Температура хранения: -40°C - +85°C

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Радар-детектор: 1шт.

- Кабель питания: 1шт.

- Антискользящий коврик: 1шт.

- Инструкция по эксплуатации: 1шт.

- Гарантийный талон: 1шт.

Срок гарантии 1 год.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию устройства без отображения в настоящей инструкции.

- 2 -

- 4 -