

## Функциональные особенности:

### Технические характеристики:

- Детектирует радар на расстоянии 1000 м «Стрелка»
- Диапазон X: 10475 ~ 10575 МГц
- Диапазон K: 23950 ~ 24300 МГц
- Диапазон Ka: 33400 ~ 36000 ГГц
- Диапазон VG-2: защита от обнаружения
- Импульсный режим: Ultra-X, Ultra-K
- Тип приемника: супергетеродин
- Обработка сигнала: цифровая
- Рабочее напряжение: 12-16 В
- Рабочий режим: от -20°C до +65°C
- Габаритные размеры: 85 x 60 x 25 мм
- Вес нетто: 40 г

#### 1) Режим включения/отключения диапазонов

- если лампочка на дисплее с обозначением диапазона горит, после включения радар детектора, значит данный диапазон включён
- если лампочка на дисплее с обозначением диапазона не горит, после включения радар детектора, значит диапазон выключен
- чтобы войти в меню включения/отключения диапазонов нажмите и держите 2 секунды клавишу **MENU/DIM**
- когда вы в меню включения/отключения диапазонов, нажимайте однократно клавишу **MENU/DIM** чтобы выбрать диапазон который вы хотите отключить или включить, если светодиод с обозначением диапазона на дисплее горит, значит диапазон включён, а если он мигает, значит диапазон выключен, чтобы включить или выключить выбранный диапазон нажмите клавишу **MENU**

#### 2) Тестовый режим

- для включения/выключения функции автоматического приглушения звука нажмите кнопку **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 на кнопку **MUTE** один раз, что бы выключить звуковое оповещение
- когда детектор перестанет сигнализировать обнаружение 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 включении детектора будут автоматически сохранены

#### 5) Режим City(город)

- в режиме **CITY** (город) понижается чувствительность детектора к диапазонам **X, K, Ka**

#### 6) Уровни яркости дисплея

- **DIM** (тусклый) — яркость уменьшается в двое
- **DARK** (темный) — все обозначения на дисплее гаснут
- **BRIGHT** (яркий) — максимальная яркость

## Описание:

#### 1) Кнопка **MUTE**

- нажмите и держите эту кнопку 2 секунды для включения/выключения функции автоматического приглушения звука (один звуковой сигнал — функция включена, два звывковых сигнала — функция выключена)
- нажмите эту кнопку один раз, когда детектор сигнализирует об обнаружении какого-либо диапазона, что бы приглушить звук
- нажмите и держите эту кнопку более 2 секунд для включения/выключения детектора

#### 2) Кнопка **DIM/MENU**

- 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/POWER**

- служит для увеличения или уменьшения громкости сигнала детектора
- если убавить громкость до минимального значения, раздастся щелчок и детектор выключится.

#### 6) Светодиодный текстовый дисплей

