

# РАДАР-ДЕТЕКТОР

## ARD-G-05

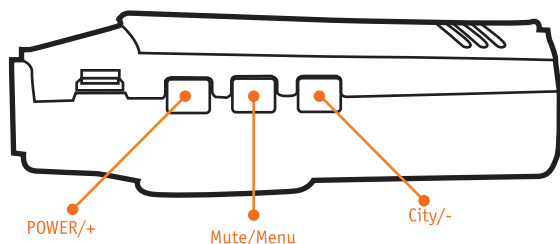


www.airline.su

ПАСПОРТ  
ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Радар-детектор ARD-G-05 имеет светодиодный
- Отдельные символы для радара СТРЕЛКА и лазерного радара
- На боковой части корпуса расположены три кнопки управления и разъем miniUSB для обновления прошивки.
- Устройство оснащено приёмником супер-гетеродина типа с типом детектора – сканирующий частотный дискриминатор.м
- Устройство имеет встроенный приёмник сигнала GPS для определения месторасположения, точного времени и скорости. Используя эти данные, а также координаты точек из встроенной обновляемой базы данных выдаются голосовые и звуковые сообщения о приближении к различным объектам, включая стационарные камеры, радары и системы контроля скорости.



### 2. СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ



Режим «Трасса»      «Автоматический режим»  
Режим «Город 1»      Режим «Город 2»

Символ	Назначение
X/Ka	Светится при обнаружении радара в диапазоне X или Ka
K	Светится при обнаружении радара в диапазоне K
СТ	Светится при обнаружении радара СТРЕЛКА
L	Светится при обнаружении лазерного измерителя скорости

### 3. НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК

Кнопка	Время нажатия	Функция
Power/+	< 2сек	Увеличение громкости (максимальный уровень 10)
	> 2сек	Включение/выключение устройства
Mute/Menu	< 2сек	Включение/выключение звука
	> 2сек	Меню
City/-	< 2сек	Уменьшение громкости (минимальный уровень 0)
	> 2сек	Переключение режима работы

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

	Диапазон X	Диапазон K	Диапазон Ka	СТРЕЛКА	ЛАЗЕР
ТРАССА	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ
ГОРОД 1	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВКЛ
ГОРОД 2	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВКЛ
Автоматический режим	До 40 км/ч: Режим ТРАССА (Только визуальное оповещение без звука!) 41 ~ 70 км/ч: ГОРОД 1 (Звуковое, голосовое и визуальное оповещение) Свыше 71 км/ч: Режим ТРАССА (Звуковое, голосовое и визуальное оповещение)				

### 4. МЕНЮ

Если нажать и удерживать кнопку «Mute/Menu» более двух секунд, устройство переходит в режим настройки параметров.

Нажимая кнопку «+» в этом режиме выбираются пункты меню для настройки:

Скорость → Яркость дисплея → Заводские установки

Если в течении 10 секунд не нажата никакая кнопка, происходит сохранение текущих настроек и выход из режима настройки параметров.

#### 4.1 Пункт меню «Скорость»

Устройство не будет выдавать звуковое оповещение, если вы двигаетесь со скоростью ниже, чем значение в этом пункте меню. Визуальные оповещения при этом продолжают работать.

- Нажимайте кнопку «+» для выбора пункта меню «Скорость»
- Нажмите кнопку «Menu» для изменения значения установленной скорости
- Нажимайте кнопку «+» для увеличения значения (70 → 80 → 90 → 0)
- Нажимайте кнопку «Menu» для уменьшения значения (70 → 60 → 50 → 40)

- 2 -

- Нажмите кнопку «City» для сохранения значения установленной скорости и выйти в основное меню

#### 4.2 Пункт меню «Яркость»

В этом пункте можно настроить 4 положения яркости дисплея: 100% → 50% → 20%

Автоматически

- Нажимайте кнопку «+» для выбора пункта меню «Яркость»
- Нажмите кнопку «Menu» для изменения значения установленной яркости
- Нажимайте кнопку «+» для увеличения значения (100% → 50% → 20% → Автоматически)
- Нажимайте кнопку «Menu» для уменьшения значения (Автоматически → 20% → 50% → 100%)
- Нажмите кнопку «City» для сохранения значения установленной скорости и выйти в основное меню

\* Автоматический режим яркости: 6:00 – 17:59 яркость 100%, 18:00 – 5:59 яркость 50%

#### 4.3 Пункт меню «Заводские установки»

Сброс всех настроек на заводские:

Режим работы: ТРАССА

Громкость: 5

Яркость: 100%

Скорость: 70км/ч

- Нажимайте кнопку «+» для выбора пункта меню «Заводские настройки»
- Нажмите кнопку «Menu» для сброса настроек
- Нажмите кнопку «City» для сохранения и выхода из меню


### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Распакуйте устройство
- Снимите защитные плёнки с присосок кронштейна и с самого радар-детектора
- Счистите присоски и прижмите их к чистому лобовому стеклу в месте установки устройства
- Аккуратно надвиньте радар-детектор на кронштейн
- Если требуется корректировка положения устройства по горизонтали или вертикали снимите его с кронштейна и подогните кронштейн на нужный угол.
- ВНИМАНИЕ! Запрещено изменять угол установки устройства на кронштейне прилагая усилие к самому устройству! Это может привести к поломке корпуса устройства и механизма крепления. В случае такой поломки – производитель снимает с себя гарантийные обязательства!
- 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
- Подключите штекер кабеля питания в автомобильную розетку 12В или гнездо прикуривателя 12В, а разъем на другом конце к устройству
- Нажмите на кнопку питания на штекере кабеля для включения устройства. Кнопка подсвечивается, когда включена.

## 5. РАБОТА УСТРОЙСТВА

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

После этого устройство переходит в рабочий режим.

Когда модуль GPS установит соединение со спутниками на дисплее загорится символ  и прозвучит голосовое оповещение «ДЖИ ПИ ЭС».

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

При стоянке отображается текущее время.

При движении отображается текущая скорость.

При приближении к точке из встроенной базы данных звучит голосовое и звуковое оповещение и отображается действующее в данной точке ограничение скорости.

## 6. СПЕЦИФИКАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Напряжение питания: 11-16 Вольт постоянного тока
- Отрицательная 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.
- Кронштейн с присосками: 1шт.
- Инструкция по эксплуатации: 1шт.
- Гарантийный талон: 1шт.

### Срок гарантии 1 год.

Программное обеспечение и обновления вы можете скачать с сайта [www.airline.su](http://www.airline.su) в разделе, касающемся данного продукта.

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