



АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
РАДАР-ДЕТЕКТОР

**RD-516**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
РАДАР-ДЕТЕКТОР  
**RD-516**



## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	2
СХЕМА УСТРОЙСТВА РАДАР-ДЕТЕКТОРА	3
ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	4
УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА	4
ДЕТЕКТИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ	4
НАСТРОЙКА РАДАР-ДЕТЕКТОРА	5
ЯРКОСТЬ ЭКРАНА	5
КОНТРОЛЬ ГРОМКОСТИ/БЕЗЗВУЧНЫЙ РЕЖИМ	5
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СРАБАТЫВАНИЯ РАДАР-ДЕТЕКТОРА	5
ОТКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНА X	5
ОТКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНА K	5
ОТКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНА KA	5
СБРОС НАСТРОЕК	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	7

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали бренд ARTWAY.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ • • • • •

Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями радар-детектора и продлить срок его службы.

Данное руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, кнопках управления устройством и его программном обеспечении, а также перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя. В руководстве так же содержатся советы по использованию. Приведённая ниже информация позволит избежать ошибок, связанных с неправильной эксплуатацией устройства.

В случае выявления несоответствия функционала устройства данному руководству по эксплуатации, скачайте последнюю версию инструкции с официального сайта ARTWAY-ELECTRONICS.COM  
Заранее приносим свои извинения за возможные несоответствия, связанные с постоянным совершенствованием функционала и программного обеспечения устройства.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ • • • • •

Устанавливайте устройство правильно: для улавливания сигналов радаров устройство ARTWAY не должно быть ничем закрыто, в частности щетками стеклоочистителя или металлическими частями автомобиля; прибор должен быть размещен параллельно линии горизонта, не заслонять обзор водителю, не блокировать подушку безопасности. Установите радар-детектор так, чтобы он не упал и не нанес повреждений при резкой остановке.

Любой ущерб или повреждение изделия, пассажиров или иной собственности, причиненные из-за неправильной установки устройства, не входят в гарантию, и изготовитель не несет за них ответственности.

При использовании автомобильного зарядного устройства сначала заведите двигатель, а затем подсоедините зарядное устройство к данному изделию, чтобы не допустить его возможное повреждение из-за скачка напряжения в момент зажигания.

Никогда не подключайте и не выдергивайте разъем электропитания мокрыми руками, чтобы не допустить удара электрическим током.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА РАДАР-ДЕТЕКТОРА



1. ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО КРОНШТЕЙНА
2. ЛИНЗА ПРИЕМНИКА СИГНАЛОВ РАДАРА
3. РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ
4. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ, также включение/выключение устройства
5. КНОПКА DIM для регулировки яркости или вкл/выкл диапазона X
6. КНОПКА MUTE для вкл/выкл микрофона или вкл/выкл диапазона K
7. КНОПКА CITY для выбора режима чувствительности или вкл/выкл диапазона Ka
8. OLED-ДИСПЛЕЙ
9. USB-ПОРТ для подключения к ПК

## **ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА**

Для включения радар-детектора подключите прибор к автомобильному зарядному устройству и поверните регулятор громкости по часовой стрелке до щелчка.

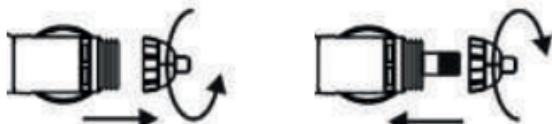
Для отключения радар-детектора поверните регулятор громкости против часовой стрелки до щелчка.

!!! При использовании автомобильного зарядного устройства сначала заведите двигатель, а затем подсоедините зарядное устройство к данному изделию, чтобы не допустить его возможное повреждение из-за скачка напряжения в момент зажигания.

## **ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ**

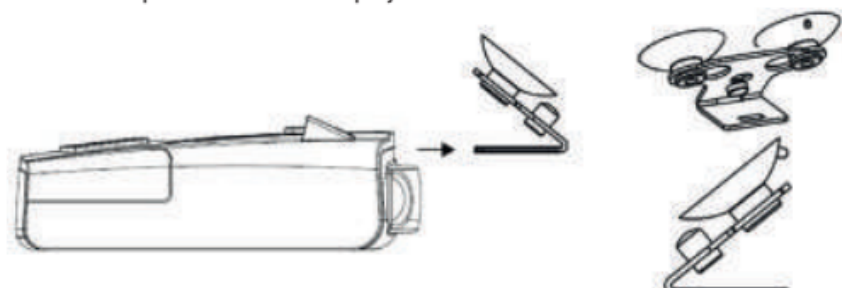
Открутите верхнюю часть вилки автомобильного зарядного устройства.

Проверьте предохранитель, если он сгорел, замените его.



## **УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА**

Установка на кронштейн показана на рисунке



Чтобы снять устройство с кронштейна потяните радар-детектор на себя.

!!! Убирайте радар-детектор с приборной панели, когда Вы покидаете автомобиль; это убережет устройство от резких перепадов температуры и возможной кражи..

## **ДЕТЕКТИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ**

Радарная часть прибора детектирует сигналы диапазонов X, K, Ka, лазерных измерителей скорости и сигналы комплекса «Стрелка».

## **НАСТРОЙКА РАДАР-ДЕТЕКТОРА**

### **ЯРКОСТЬ ЭКРАНА**

Экран имеет возможность работы в двух режимах: «День» и «Ночь».

Переключение режимов яркости осуществляется кратким нажатием кнопки DIM.

### **КОНТРОЛЬ ГРОМКОСТИ/БЕЗЗВУЧНЫЙ РЕЖИМ**

Контроль громкости осуществляется путем вращения колесика: по часовой стрелке - увеличение громкости, против часовой стрелки - уменьшение громкости.

Для включения/отключения беззвучного режима работы нажмите кнопку MUTE.

### **УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СРАБАТЫВАНИЯ РАДАР-ДЕТЕКТОРА**

Радар-детектор работает в трех режимах чувствительности - «Город 1», «Город 2» и «Трасса»

Переключение между режимами осуществляется кратким нажатием кнопки CITY.

РЕЖИМ	ОПИСАНИЕ
«Трасса»	Выдается предупреждение о всех принимаемых диапазонах
«Город 1»	Выдается предупреждение о диапазонах K и лазера, диапазоны Ka, X и Ku только отображаются на дисплее. Данный режим позволяет снизить количество ложных оповещений от источников посторонних сигналов
«Город 2»	Предупреждение о диапазонах K и лазера выдается только, если сигнал очень сильный, диапазоны Ka, X и Ku отображаются на дисплее.

### **ОТКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНА X**

Длительное нажатие кнопки DIM приводит к отключению диапазона X, для включения диапазона X следует повторно длительно нажать кнопку DIM.

### **ОТКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНА K**

Длительное нажатие кнопки MUTE приводит к отключению диапазона K, для включения диапазона K следует повторно длительно нажать кнопку MUTE.

### **ОТКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНА KA**

Длительное нажатие кнопки CITY приводит к отключению диапазона Ka, для включения диапазона Ka следует повторно длительно нажать кнопку CITY.

### **СБРОС НАСТРОЕК**

Для возврата к заводским настройкам следует:

- извлечь кабель питания из разъема на корпусе устройства;
- нажать и удерживать одновременно кнопки CITY и DIM;
- подключить кабель питания и отпустить кнопки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ • • • • •

X-диапазон	10.525 ГГц ± 100 МГц
K-диапазон	24.15 ГГц ± 100 МГц
Ka-диапазон	34.7 ГГц ± 1300 МГц
STRELKA	24.15 ГГц ± 100 МГц
LASER	800 - 1000 нм
Угол обзора лазерного детектора	360 °
Входные параметры напряжения и тока	5 В; 1 А
Рабочая температура	от - 10 до + 60 ° С
Комплектация	Радар-детектор, зарядное устройство, противоскользящий коврик, инструкция, гарантийный талон

Ниже следующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать устройство без угрозы чьей-либо безопасности и сохранять его в рабочем состоянии.

Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С РАДАР-ДЕТЕКТОРОМ**

- Устройство следует держать вдали от зон с экстремальным изменением температуры, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей или устройств, излучающих тепло. Защищайте устройство от попадания влаги и не помещайте его в пыльную или задымленную среду. Не допускайте контакта с активными химическими веществами.
- Предохранийте устройство от ударов, не кладите на него тяжелые предметы и не вставляйте в него устройства или предметы, которые не подходят к стандартным разъемам. Падение устройства может привести к повреждению ЖК экрана и к нарушению его нормального функционирования.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АДАПТЕРОМ ПИТАНИЯ**

- При зарядке устройства используйте только стандартный тип адаптера питания (включен в комплект поставки). Использование нестандартного или иного типа зарядного устройства может привести к повреждениям радар-детектора и потере гарантии на устройство.
- Адаптер можно подключать только к тому типу электрической сети, параметры которой указаны на маркировке. Если Вы не уверены в соответствии параметров электрической сети и адаптера питания, проконсультируйтесь со специалистами, обратитесь в службу поддержки или в один из авторизованных изготовителем сервисных центров, с актуальной информацией о сервисных центрах и телефонах службы поддержки Вы можете ознакомиться на официальном сайте ARTWAY-ELECTRONICS.COM.
- Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Не допускайте растяжения кабеля, его запутывания и завязывания узлами.
- При отсоединении адаптера питания от прикуривателя следует вытягивать штекер, а не тянуть за сам кабель.
- Не подключайте адаптер питания к каким-либо иным устройствам, помимо устройств данной модели.
- Храните адаптер питания в недоступном для детей месте.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С РАЗЪЕМАМИ**

- Не применяйте чрезмерную силу при подключении к разъемам внешних устройств. Это может привести к повреждению контактов.
- Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и устройства в целом.
- Перед установкой убедитесь, что штекер подсоединяется правильной стороной.
- Избегайте натяжения кабеля, когда он подключен к устройству.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
МИТОРФАНЬЕВСКОЕ ШОССЕ, Д. 10А  
ТЕЛ.: (812) 342-73-16  
(812) 342-73-97  
E-MAIL: INFO@EUROTUNING-SPB.RU

Перейти  
на сайт  
[ARTWAY-ELECTRONICS.COM](http://ARTWAY-ELECTRONICS.COM)



МОСКВА  
ИЛОВАЙСКАЯ УЛИЦА, Д. 26  
ТЕЛ.: (495) 789-96-30  
E-MAIL: INFO-MSK@EUROTUNING-SPB.RU

Служба технической поддержки  
**8-800-500-08-41**  
Бесплатные звонки по России

