



# ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ  
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

GPS-БАЗА КАМЕР РФ, ЕВРОПЫ И СНГ (В Т.Ч. КАЗАХСТАНА, УЗБЕКИСТАНА, КЫРГЫЗСТАНА,  
БЕЛОРУССИИ, АРМЕНИИ, АЗЕРБАЙДЖАНА И УКРАИНЫ)

АКТУАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ РУКОВОДСТВА ДОСТУПНА НА САЙТЕ [WWW.FUJIDA.SU](http://WWW.FUJIDA.SU)

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРИНЦИП РАБОТЫ GPS-ОПОВЕЩЕНИЯ	4
ВЫБОР РЕЖИМА	5
«СНИЖАЙТЕ СКОРОСТЬ!»	5
«КОНТРОЛЬ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ»	6
«ВПЕРЕДИ КАМЕРА!»	6
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ (РЕЖИМ НАСТРОЕК)	7

### Внимание!

Инструкция может отличаться от реальных настроек аппарата в зависимости от текущей версии ПО.  
Актуальную инструкцию можно скачать с сайта [www.fujida.su](http://www.fujida.su)

## Принцип работы GPS-оповещения

После включения детектор соединится со спутниками в течение 5 минут (в зависимости от погодных условий). Об этом сообщит голосовая подсказка «GPS система активна!».

Для обнаружения камер по GPS использован режим Smart – чем выше текущая скорость автомобиля, тем больше расстояние обнаружения камеры.

Текущая скорость	Дистанция обнаружения
0-40 км/ч	200 м
40 - 60 км/ч	500 м
60 - 70 км/ч	700 м
70 - 80 км/ч	800 м
80-100 км/ч	900 м
100-120 км/ч	1000 м
более 120 км/ч	1200 м

Например, если при скорости автомобиля 110 км/ч в радиусе 1000 метров по курсу движения есть камера (точка POI из базы данных камер), GPS система определит ее голосовой подсказкой «Впереди камера!».

На дисплее отобразится текущая скорость и расстояние до камеры



## Выбор режима

Нажимая поочередно кнопку City, Вы можете выбрать один из предустановленных режимов.

В радар-детекторе реализован режим Smart, т.е. чувствительность и автоприглушение радар-детектора изменяются в зависимости от скорости автомобиля. Так переход с режима «Город» в режим «Трасса» и наоборот происходит автоматически.

Внимательно изучите таблицу. С помощью нее Вы сможете быстро выбрать удобный для себя режим работы радар-детектора.

Режим	X	K	Стрелка	Laser	Auto-Mute 0-80 км/ч	Auto-Mute СВЫШЕ 80 км/ч	Фильтр скорости	Допуст. ПРЕВЫШ. ЛИМИТА	МОЯ МАКС. СКОРОСТЬ	Контроль светофоров	Контроль автобусной полосы
Россия		+	+	+	*		60 км/ч	+20 км/ч	150 км/ч	+	+
СНГ (Казахстан, Узбекистан, Кыргыз- стан)		+	+	*	*		60 км/ч	+10 км/ч	150 км/ч	+	+

## «СНИЖАЙТЕ СКОРОСТЬ!»

Голосовое оповещение «Снижайте скорость!» срабатывает в следующих ситуациях:

1. если между 2-мя фиксирующими камерами **средняя скорость** автомобиля превысит максимальную разрешенную скорость на участке

2. если перед маломощной камерой (Кордон, Одиссей, Робот, Автоураган, Кречет, Места, Поток) **текущая скорость** превысит максимальную разрешенную скорость на участке

3. если текущая скорость превысит значение параметра «Моя скорость».

### «КОНТРОЛЬ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ»



«АВТОУРАГАН» – новейшая система, которая фиксирует нарушение скоростного режима между 2-мя удаленными (от 0,5 км до 25 км) камерами путем расчета средней скорости. При этом камер может быть от 2-ух до 10-и и более в одной сцепке. (подробнее [www.avtouragan.ru](http://www.avtouragan.ru)).

Если между 2-мя фиксирующими камерами средняя скорость автомобиля превысит максимальную разрешенную скорость на участке, детектор подаст голосовую подсказку «Снижайте скорость!»

Более подробную информацию смотрите в «Руководстве пользователя».

### «Впереди камера!»

Голосовые подсказки сигнализируют о приближении к камерам:



- Кордон
- Одиссей
- Автоураган
- Робот
- Кречет
- Mesta
- Поток
- Вокорд «Циклоп»
- RedSpeed
- Прочие стационарные камеры

## Программирование функций (режим настроек)

Если Вы не нашли подходящий для Вас режим, Вы можете изменить или адаптировать любой из режимов под свои требования с помощью программирования функций. Используя кнопку **PROG** (для перехода между пунктами меню), «+» и «-» (для выбора значения параметра), Вы будете перемещаться по пунктам меню программирования. Для Вашего удобства, выбранные значения параметра сопровождаются голосовыми сообщениями.

Меню	Варианты настроек	Как это работает	Заводские установки
Фильтр сигнатур	0-9	Значительно уменьшает количество ложных срабатываний в городе. Например, если значение равно 3, детектор не будет подавать звуковых оповещений, пока сила обнаруженного сигнала менее 3. Таким образом, ложные сигналы (помехи) исключаются.	5
Режим пониженной чувствительности	Выкл.-120	Пониженная чувствительность радар-детектора на скорости до указанной в настройке.	80 км/ч
Диапазон К в режиме город	Вкл. / Выкл.	Выключенный К диапазон избавляет полностью от ложных срабатываний, но также отменяет детектирование некоторых мобильных камер. Удобно для крупных городов.	Вкл.
Оповещение радио-модуля без звука	Выкл. - 120	Динамик информирует Вас об обнаруженных радио-модулем камер по достижении определенной скорости.	60 км/ч

Меню	Варианты настроек	Как это работает	Заводские установки
Оповещение GPS-модуля без звука	Выкл. - 120	Динамик информирует Вас об обнаруженных GPS-модулем камер по достижении определенной скорости.	Выкл.
Допустимое превышение скорости	Выкл. - 20	Корректировка установленного ограничения скорости в базе камер. При движении выше максимально разрешенной скорости на 10 км/ч (или 20 км/ч) поступит сигнал тревоги «Снижайте скорость!».	+20 км/ч
Моя максимальная скорость	Выкл. - 200	Предупреждение о превышении выбранного лимита скорости, который пользователь устанавливает самостоятельно. Например, если установить «Моя скорость» равной 80 км/ч., то при движении со скоростью 81 км/ч детектор голосовым оповещением будет требовать снизить скорость до разрешенного уровня, т.е. до 80 км/ч.	150 км/ч
Калибровка скорости	GPS + 7% GPS + 6% GPS + 5% GPS + 4% GPS + 3% GPS + 2% GPS + 1% GPS + 0%	Как известно, спидометр завышает реальную скорость.  Причем, у различных марок автомобилей это завышение отличается.  Если вы обнаружили, что показание скорости Fujida отличается от показания спидометра вашего автомобиля, то вы можете подобрать подходящий параметр корректировки от GPS + 0% до GPS + 7%.  За основу принята скорость, рассчитанная по GPS.	Выкл.

Меню	Варианты настроек	Как это работает	Заводские установки
X-диапазон	X: Вкл. / Выкл.	Детектирование радарным модулем X-диапазона.	Выкл.
K-диапазон	K: Вкл. / Выкл.	Детектирование радарным модулем K-диапазона.	Вкл.
Лазер	Лазер: Вкл. / Выкл.	Детектирование радарным модулем Лазера.	Вкл.
Стрелка	Стрелка: Вкл. / Выкл.	Детектирование радарным модулем Стрелки.	Вкл.
Контроль автобусной полосы	Вкл. / Выкл.	Камеры контроля светофоров, автобусной полосы также могут измерять превышение скоростного режима, поэтому водитель может по собственному усмотрению включить или выключить обнаружение данного типа камер в GPS базе. То же самое касается муляжей камер и возможных мобильных засад.	Вкл.
Контроль светофоров	Вкл. / Выкл.		Вкл.
Муляж	Вкл. / Выкл.		Вкл.
Засада	Вкл. / Выкл.		Вкл.
Звук X-диапазона	0-9		Выбор типа звукового оповещения на каждый диапазон.
Звук K-диапазона	0-9	3	
Звук ЛАЗЕРА	0-9	3	
Звук СТРЕЛКИ	0-9	3	



Меню	Варианты настроек	Как это работает	Заводские установки
Голос	Вкл. / Выкл.	Вкл. / выкл. голосового сопровождения. При отключении голоса идет только отображение на дисплее и звук сопровождения.	Вкл.
Авто Приглушение	Вкл. / Выкл.	Автоматически приглушает громкость звука. Громкость звукового оповещения уменьшится на 30 % через 7 секунд после приема сигнала.	Вкл.
Часовой пояс	0 .. +12	Установите подходящий Вам часовой пояс от GMT 0 до GMT +12. В режиме АВТО радар-детектор определит часовой пояс по GPS автоматически.	3
Напоминание о необходимости обновить базу камер	Вкл. / Выкл.	Если база камер не обновлялась более 60 дней, радар-детектор напомнит о необходимости обновить.	Вкл.
Куранты	Вкл. / Выкл.	Голосовое оповещение о каждом полном часе в фоновом режиме.	Вкл.
АнтиСон	Вкл. / Выкл.	Функция для самоконтроля внимательности в дальних поездках, если водитель засыпает за рулем.	Выкл.
Перезагрузка	Да/Нет	Перезагрузка и сброс настроек до заводских.	

Ки,Ка-диапазоны исключены из настроек радар-детектора, т.к. в данных диапазонах полицейских радаров в РФ нет.

# Fujida®

PREMIUM TECHNOLOGY

Редакция: A00  
12/2019

## Отказ от ответственности

Любые технические характеристики устройств и документация могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Fujida® Premium Tech. не гарантирует, что данный документ не содержит ошибок.

Компания Fujida® Premium Tech. не несет ответственности за ущерб, причиненный прямо или косвенно от ошибок, упущений или несоответствий между устройствами и документацией.

## Примечания

Не все модели могут использоваться во всех регионах.

В зависимости от приобретенной модели, цвет и внешний вид устройства и аксессуаров могут не полностью совпадать с описанием, приведенном в этом документе.

## Торговые марки

© Fujida® Premium Tech. Все права защищены. Все торговые марки являются торговой собственностью их владельцев.



\* Данное руководство носит исключительно справочный характер и не может служить основанием для претензии

Fujida® Premium Tech.  
[www.fujida.su](http://www.fujida.su)