

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

MAGNA



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

АКТУАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ РУКОВОДСТВА ДОСТУПНА НА САЙТЕ WWW.FUJIDA.SU



Купить новый гаджет, подписаться на соц.сети, обновить базу данных или программное обеспечение, задать вопрос, посмотреть обзоры новинок — отсканируйте QR-код.



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
ВНЕШНИЙ ВИД.....	7
УСТАНОВКА.....	8
ДИСПЛЕЙ.....	9
РЕЖИМЫ РАБОТЫ.....	11
НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ РАДАР-ДЕТЕКТОРА.....	12
ДЕТЕКТИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ РАДАРОВ И ЛАЗЕРОВ.....	17
ФИЛЬТР ISIGNATURE.....	17
«СНИЖАЙТЕ СКОРОСТЬ!».....	18
ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ.....	18
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРИГЛУШЕНИЕ.....	19
ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И GPS-БАЗЫ КАМЕР.....	19
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	21
ДОПОЛНЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	23
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	24
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	26

Благодарим за то, что Вы приобрели радар-детектор Fujida!

Внимательно и до конца прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать устройство и продлить срок его службы. Сохраните руководство пользователя, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

В случае некорректной работы устройства, перед обращением в сервисный центр / к продавцу / к уполномоченной организации, необходимо самостоятельно осуществить обновление программного обеспечения (прошивку) устройства. Получить (скачать) последнюю версию программного обеспечения можно в сети «Интернет» по адресу www.fujida.su/services/

Инструкции по обновлению можно получить по указанному выше адресу. При возникновении затруднений в процессе обновления программного обеспечения необходимо связаться со службой поддержки по телефонам, указанным на сайте компании www.fujida.su.

ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ

- Устройство может некорректно работать в автомобиле с атермальным лобовым стеклом или стеклом с подогревом. В связи с тем, что данные лобовые стекла содержат металлическое напыление в своей конструкции, детектирование сигналов широкого диапазона частот и корректная работа GPS и ГЛОНАСС модулей может быть нарушена. В данном случае Вы можете установить устройство в техническую зону лобового стекла. О расположении данной зоны Вы можете посмотреть в руководстве об эксплуатации автомобиля.
- Время поиска спутников может увеличиваться в зависимости от погодных условий, времени суток, рельефа местности и конструктивных особенностей автомобиля.
- Устройство должно использоваться только с аксессуарами из комплекта поставки. Компания Fujida не несет ответственности за возможные повреждения изделия в случае применения аксессуаров сторонних производителей.
- Не подвергайте изделие воздействию огня или влаги, воздействию химически активных веществ (бензина, растворителя, реагентов и т. д.).
- Запрещается разбирать или модифицировать изделие.

- Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации (см. технические характеристики).
- По соображениям техники безопасности при вождении транспортных средств, а также в соответствии с местным законодательством не производите манипуляций с устройством при управлении автомобилем.
- Перед использованием устройства установите корректный часовой пояс.
- Нагрев корпуса в режиме работы является нормальным явлением.
- Будьте осторожны при эксплуатации - не допускайте падения или сдавливания устройства.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию, техническое и программное обеспечение устройства без предварительного уведомления.

Перед началом использования системы предполагается, что вы согласны с положениями, приведенными выше. Данное руководство пользователя действительно на момент печати. Актуальную информацию вы найдете на сайте в карточке <https://www.fujida.su> соответствующего товара в разделе "Скачать".

ВНЕШНИЙ ВИД



1. Вход шнура питания
2. Колесо регулятора громкости
3. OLED-дисплей
4. DIM / + Кнопка регулировки яркости дисплея, включение либо увеличение значений в меню настроек
5. CITY / - Кнопка перехода между режимами: Россия / Smart / Москва / СНГ, выключение либо уменьшение значений в меню настроек
6. PROG Кнопка вызова меню настроек

- радар-детектора, проверка установленного ПО (при удержании)
7. MUTE Кнопка отключения звука оповещений
8. USB-порт (разъем для подключения к компьютеру)
9. Динамик
10. Датчик света
11. Кнопка снятия скобы креплений
12. Приемная линза

УСТАНОВКА

Подключите шнур питания в разъём на левой стороне детектора, а затем в прикуриватель автомобиля (питание 12 В, отрицательное заземление). Адаптер шнура питания стандартный и подходит на абсолютное большинство автомобилей и снабжён предохранителем на 2А.

ВАЖНО! Расположите радар-детектор таким образом, чтобы он не мешал обзору водителя и не представлял опасности для жизни и здоровья людей в случае аварийной ситуации.

Совет по размещению: на лобовое стекло

Кронштейн с присосками используется для надёжной и безопасной установки детектора в автомобиле. Нажмите на кнопку разблокировки фиксатора кронштейна и вставьте кронштейн в слот на детекторе до характерного щелчка, затем отпустите кнопку. Выберите место установки на лобовом стекле изнутри, убедитесь, что поверхность присосок и лобового стекла чистые, и прикрепите кронштейн присосками к стеклу. Снять детектор Вы можете, нажав на кнопку разблокировки фиксатора кронштейна и потянув детектор на себя. Убедитесь, что оставленный на лобовом стекле кронштейн не представляет опасности.

ВАЖНО! Установите детектор выше стеклоочистителей.

Важно! В случае комплектации автомобиля т.н «атермальным» (с инфракрасным фильтром) лобовым стеклом возможна задержка поиска GPS сигнала и погрешность в определении текущей скорости и других GPS-параметров, а также пониженный уровень сигнала от радаров (Стрелка, К-диапазон и т.д.)

ДИСПЛЕЙ

Радар-детектор оснащен современным OLED-дисплеем, который дает максимум информации, необходимой пользователю. **Кнопка DIM** предназначена для увеличения либо уменьшения яркости дисплея. Можно выбрать один из 3-х режимов яркости: максимальный, минимальный и автоматический. При выборе автоматического режима яркости дисплей переходит на средний уровень яркости, а при обнаружении камер увеличивает яркость до максимального значения. Изменение режима яркости дисплея сопровождается голосовыми подсказками.

До тех пор, пока радар-детектор не установил связь со спутниками, на дисплее выводится информация о режиме, в котором работает радар-детектор: «Россия», «Смарт», «Москва» или «СНГ».

Когда GPS система не активна, прибор детектирует сигналы только с помощью радарной части.

После установки связи со спутником прозвучит голосовое оповещение «GPS система активна!». При отсутствии движения и входящих сигналов на дисплее отображаются часы.

При активном GPS и отсутствии входящих сигналов отображается скорость, с которой движется автомобиль

При детектировании сигналов в радио диапазонах дисплей показывает текущую скорость и силу улавливаемого сигнала.



При детектировании GPS точки в правой части дисплея отображается текущая либо средняя скорость. В левой части дисплея указывается расстояние до камеры в метрах. В случае одновременного обнаружения GPS точки и радио диапазона показания (расстояние до камеры и сила сигнала) будут отражаться одновременно.



Поскольку данный радар-детектор оснащен сигнатурной технологией, он способен различать принимаемый радио-сигнал по сигнатуре. При этом на дисплее отображаются соответствующие изображения.

К6 440_М 160 120^{КМ}_Ч

КОРДОН

С6 440_М 160 120^{КМ}_Ч

СТРЕЛКА

П6 440_М 160 120^{КМ}_Ч

ПОЛИСКАН

К6 440_М 160 120^{КМ}_Ч

КРЕЧЕТ

И6 440_М 160 120^{КМ}_Ч

ИСКРА

С6 440_М 160 120^{КМ}_Ч

РОБОТ

С6 440_М 160 120^{КМ}_Ч

СКАТ

П6 440_М 160 120^{КМ}_Ч

ОСКОН

Б6 440_М 160 120^{КМ}_Ч

БИНАР

К6 440_М 160 120^{КМ}_Ч

КРЕЧЕТ

В6 440_М 160 120^{КМ}_Ч

ВОКОРД

Л6 440_М 160 120^{КМ}_Ч

ЛИСД



ВИЗИР



РАПИРА / РАДИС



АМАТА



АРГУС



МУЛЬТИ-КАМЕРА (МУЛЬТИ-РАДАР)

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Вам необходимо выбрать один из предустановленных режимов:

«**РОССИЯ**» — это условное название режима, который подойдет для большинства городов России. В этом режиме детектируются все сигналы в радарных диапазонах К, Стрелка и Лазер. При отключении К диапазона работает в сигнатурном режиме, без голосового обозначения мобильных (переносных) радаров.

«**СМАРТ**» — это условное название режима с оптимальными настройками, адаптированными для общего использования, как в городе так и на трассе. Использует сигнатурную технологию и интеллектуальное оповещение о камерах и знаках скорости. Некоторые камеры не имеют собственной подписи, а работают в определенном диапазоне, в связи с чем радар не сможет оповещать о типе данных камер.

«**МОСКВА**» — это условное название режима, который работает исключительно как GPS информер.

В этом режиме все сигналы в радарных диапазонах К, Стрелка и Лазер детектируются только на скорости свыше 110 км/ч. Рекомендуется использовать в крупных городах и мегаполисах с высоким уровнем радиофона.

«СНГ» — это условное название режима, который подойдет для большинства городов стран СНГ, в том числе Казахстан, Узбекистан, Кыргызстан, Таджикистан и т.д.

Для выбора режима нажмите кнопку CITY.

При скорости свыше 110 км/ч происходит автоматическое отключение фильтра слабых сигналов, а при скорости свыше 130 км/ч дальность обнаружения *grs* увеличивается в 2 раза

Для продвинутых пользователей есть возможность тонкой настройки множества параметров работы комбо-устройства.

НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ РАДАР-ДЕТЕКТОРА

Для входа в Меню настроек радар-детектора нажмите кнопку **PROG**. Выбирайте между настройками кнопками «+» и «-». Для подтверждения выбора нажмите кнопку **PROG**. Выполните настройки:

Меню	Варанты 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.	3
Режим город (режим пониженной чувствительности)	ВЫКЛ, 10 - 120	Сниженная чувствительность детектирования. Такой режим позволяет значительно уменьшить кол-во ложных сигналов	80

Радар без звука (оповещения радиомодуля без звука)	ВЫКЛ, 10 - 120	Фильтрация сигналов в зависимости от текущей скорости автомобиля. Детектор не подает звуковых сигналов, а только отображает на дисплее, если текущая скорость автомобиля ниже установленного значения. Например, если фильтр скорости равен 60 км/ч, то при движении со скоростью 59 км/ч детектор не будет издавать никаких звуковых оповещений.	60 км/ч
GPS оповещение без звука	ВЫКЛ, 10 - 120	Отключение приема сигналов в радарных диапазонах и сигналов лазера при движении со скоростью ниже выбранной.	ВЫКЛ
Допустимое превышение скорости	0, 5, 10, 15, 18, 20 км/ч	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
Максимальная скорость	ВЫКЛ 40 - 200 км/ч	Предупреждение о превышении выбранного лимита скорости, который пользователь устанавливает самостоятельно. Например, если установить «Мою 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
Снижайте скорость	ВКЛ / ВЫКЛ	Возможность отключения голосового предупреждения «Снижайте скорость!» в случае превышения максимально допустимой скорости перед стационарными камерами из базы GPS.	ВКЛ

Калибровка спидометра (калибровка GPS 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 устройства отличается от показания спидометра Вашего автомобиля, то Вы можете подобрать подходящий параметр корректировки от GPS + 0% до GPS + 7%. За основу принята скорость,4 рассчитанная по GPS. Например, GPS + 7% означает, что к базовая скорость GPS увеличена на 7%	GPS + 0%
X-диапазон	ВКЛ / ВЫКЛ	Детектирование радарным модулем X-диапазона.	ВЫКЛ
K-диапазон	ВКЛ / ВЫКЛ	Детектирование радарным модулем K-диапазона.	ВКЛ
Лазер	ВКЛ / ВЫКЛ	Детектирование лазерным модулем Лазера.	ВКЛ
Стрелка	ВКЛ / ВЫКЛ	Детектирование радарным модулем Стрелки.	ВКЛ
Автобус (контроль автобусной полосы)	ВКЛ / ВЫКЛ	Камеры контроля светофоров и автобусной полосы также могут измерять превышение скоростного режима, поэтому водитель может по собственному усмотрению включить или выключить обнаружение данного типа камер в GPS базе.	ВКЛ

Светофор (контроль перекрестка)	ВКЛ / ВЫКЛ	Камеры контроля светофоров и автобусной полосы также могут измерять превышение скоростного режима, поэтому водитель может по собственному усмотрению включить или выключить обнаружение данного типа камер в GPS базе.	ВКЛ
Муляж камеры	ВКЛ / ВЫКЛ	Оборудование, копирующее дизайн приборов для съемки.	ВКЛ
Мобильная засада	ВКЛ / ВЫКЛ	Камеры контроля светофоров и автобусной полосы также могут измерять превышение скоростного режима, поэтому водитель может по собственному усмотрению включить или выключить обнаружение данного типа камер в GPS базе.	ВКЛ
Контроль средней скорости	ВКЛ / ВЫКЛ	Камеры контроля светофоров и автобусной полосы также могут измерять превышение скоростного режима, поэтому водитель может по собственному усмотрению включить или выключить обнаружение данного типа камер в GPS базе.	ВКЛ
Звук X-диапазон	1 - 9	Выбор типа звукового оповещения на каждый диапазон.	3
Звук К-диапазон			3
Звук Стрелка			3
Звук Лазер			3

Голос	ВКЛ / ВЫКЛ	Вкл. / выкл. голосового сопровождения. При отключении голоса идет только отображение на дисплее и звуковое сопровождение.	ВКЛ
Авто приглушение	ВКЛ / ВЫКЛ	Автоматически приглушает громкость звука. Громкость звукового оповещения уменьшится на 50 % через 7 секунд после приема	ВКЛ
Часовой пояс	+12 / -12	Установите Ваш часовой пояс.	+3
«База камер устарела!»	ВКЛ / ВЫКЛ	Если база камер не обновлялась более 60 дней, радар-детектор напомнит о необходимости обновить.	ВЫКЛ
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. Комбо начинает сигнализировать через определённый промежуток времени и требовать нажать кнопку +	ВЫКЛ
Перезагрузка (сбросить настройки РД)		Если устройство работает некорректно, рекомендуем сбросить настройки на заводские.	

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ РАДАРОВ И ЛАЗЕРОВ

Сигналы радаров и лазеров принимаются с помощью радарной антенны и линзы для приема лазеров. Прибор принимает сигналы в различных диапазонах и информирует пользователя о диапазоне, в котором был принят сигнал. Доступные диапазоны: К, X. Радарный комплекс «Стрелка» работает в диапазоне К, но сигнал этого комплекса отличается, поэтому «Стрелка» детектируется как отдельный тип сигнала.

В России в основном используются радары, работающие в диапазоне К, поэтому этот диапазон особо важен для корректной работы прибора. Он включает в себя все диапазоны радарных комплексов, которые используются в России.

Пользователь может включить или отключить диапазоны по своему усмотрению. При отключении диапазона К радар работает в сигнатурном режиме, но в этом случае обнаружение мобильного комплекса Арена станет невозможным.

ФИЛЬТР ISIGNATURE

Уникальная технология, разработанная компанией Fujida для снижения количества ложных срабатываний. Своевременно распознает и блокирует ложные срабатывания от Датчиков Мертвых (Слепых) Зон автомобилей с системами: «Blind Spot Monitoring», «Side Assist», «Blind Spot Detection» и др. Значительно снижает количество ложных срабатываний от таких источников, как:

- раздвижные двери с датчиками движения,
- базовые станции сотовых сетей,
- датчики трафика,
- нештатные электронные устройства в салоне автомобиля (в т.ч. устройства с GPS модулем, радар-детекторы, мобильные телефоны и др.),
- высоковольтные ЛЭП.

Существенное отличие данной технологии от других сигнатурных технологий в том, что при использовании Фильтра iSignature не будут блокированы настоящие полицейские радары, в частности, но не ограничиваясь такие, как стационарный и мобильный комплекс «АРЕНА».

«СНИЖАЙТЕ СКОРОСТЬ!»

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

Если между 2-мя фиксирующими камерами «Автодория» или «Автоураган» **средняя скорость** автомобиля превысит максимальную разрешенную скорость на участке; если перед камерой, измеряющей скорость, (Кордон, Одиссей, Робот, Кречет, Места и т.д.) **текущая скорость** превысит максимальную разрешенную скорость на участке.

ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ

Для увеличения громкости поворачивайте колесо регулятора громкости по часовой стрелке, для уменьшения громкости - против часовой стрелки.

Чтобы отключить звуковое оповещение о приеме сигналов, быстро нажмите и отпустите кнопку **MUTE** во время приема сигнала. Голосовое оповещение подтвердит отключение звука.

ВАЖНО! Не забывайте, что режим отключения звуковых сигналов сохраняется в памяти детектора!

Для включения звуковых сигналов нажмите кнопку **MUTE** во время приема сигнала второй раз. Голосовое оповещение подтвердит включение звука.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРИГЛУШЕНИЕ

Громкость звукового оповещения уменьшится на 50% через 7 секунд после приема сигнала.

ВАЖНО! Если Вы любите слушать громкую музыку, то рекомендуем функцию «Автоприглушение» **ОТКЛЮЧИТЬ**, чтобы не пропустить срабатывание детектора на полицейский радар!

Чтобы ВКЛ/ВЫКЛ автоматическое приглушение, быстро нажмите на кнопку MUTE при отсутствии входящих сигналов радаров скорости или помех. Голосовое оповещение подтвердит включение или отключение функции.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И GPS-БАЗЫ КАМЕР

Детектор имеет возможность обновления программного обеспечения.

Порядок действий:

- Скачать файл с программой с сайта www.fujida.su
- Подключить детектор к компьютеру с помощью USB шнура
- Запустить программу - файл с расширением *.exe
- Следовать инструкциям, нажимая кнопки «Далее» и «Начать»
- После завершения обновления отключить детектор от компьютера

Поздравляем! Ваш радар-детектор обновлен и готов к работе!

Чтобы проверить актуальность базы камер, нажмите и удерживайте кнопку PROG более 2 секунд. На дисплее отобразится сначала дата обновления в формате «день_месяц_год», а затем версия прошивки и голосовых оповещений в формате «день_месяц_год».

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Fujida® MAGNA



Скоба для установки
на ветровое стекло,
присоски и бампер



Провод питания



USB-провод



Предохранители

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Процессор	Nation с технологией EXTREME SENSITIVITY PLATFORM® (ESP®)
Диапазоны	<ul style="list-style-type: none"> • X - 10.525 ГГц +/- 50 МГц • K - 24.150 ГГц +/- 100 МГц • Ka - 34.70 ГГц +/- 1300 МГц • Лазер - 800-1100 нм (360 градусов)
Тип приёмника радиоволн	<ul style="list-style-type: none"> • Супергетеродин, двойной преобразователь частот • Частотный дискриминатор • Цифровая обработка сигнала
Тип приёмника лазерного излучения	<ul style="list-style-type: none"> • Quantum Limited Video Receiver • Multiple Laser Sensor Diodes
Дисплей	тип - OLED, 3 уровня яркости
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • 12 В, отрицательное заземление • Кабель питания (в комплекте)
Рабочая температура	от -35°C до +55°C
GPS / ГЛОНАСС	Есть
Обнаружение камер	ИСКРА, КОРДОН, КРЕЧЕТ, КРИС, ЛИСД, МЕСТА, МУЛЬТАРАДАР, ОДИССЕЙ, Орлан, ОСКОН, ПКС, Платон, Полискан, ПОТОК, Птолемей-С, РАДАР, РАДИС, РАПИРА, СЕРГЕК, СКАТ, СОВА, Спецлаб-Перекресток, Спринтер, СТРЕЛКА, СТРЕЛКА-ВБ, СФИНКС, Трафик-Сканер К, ТРУКАМ, ФОРСАЖ, посты ДПС, Муляж Камеры, Контроль автобусной полосы, Контроль светофоров, Мобильные засады. Список постоянно пополняется.

Входное напряжение радар-детектора	DC 12В
Входное напряжение ЗУ	DC 12В
Размер, вес	95 мм x 60 мм x 20 мм, 40 г.
Рабочая температура	от -35°С до +55°С
Гарантия	2 года

ДОПОЛНЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку.

Надеемся, что данное изделие будет безупречно функционировать при соблюдении правил его эксплуатации. Однако, если Ваше изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться к дилеру (продавцу), у которого Вы приобрели это изделие, или в один из авторизованных сервисных центров. Но прежде внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- При покупке убедительно просим Вас внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Серийный номер, версия и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне.
- Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.
- Данное изделие предоставляет собой технически сложный товар бытового назначения. При бережном и внимательном отношении оно будет надёжно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
- В течение всего срока службы следите за сохранностью маркировочной наклейки с обозначением наименования модели, версии, серийного номера изделия. Повреждение или отсутствие маркировочной наклейки может стать причиной отказа в гарантийном обслуживании.
- Если в процессе эксплуатации изделия Вы обнаружите, что параметры его работы отличаются от указанных в инструкции по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам товар, либо в любой авторизованный сервисный центр, адреса и телефоны которых указаны в данном талоне.
- Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (товарный чек, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон).

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Все поля в гарантийном талоне (дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены правильно.
2. Срок службы соответствует сроку гарантии.
3. Ремонт производится в стационарной мастерской авторизованного сервисного центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.
4. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
5. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
 - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации;
 - небрежного обращения или несчастного случая;
 - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.);
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых; повреждений животными;
 - сильного загрязнения и запыления;
 - ремонта или внесений несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
 - отклонений параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
 - воздействия вредоносных программ;
 - некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
 - использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.
6. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое облуживание, замену расходных элементов (карт памяти, элементов питания, фильтров и пр.).
7. Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съёмных носителях информации, используемых в изделии.

8. Замену изделия или возврат денег авторизованный сервисный центр не производит.
9. Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

Изготовитель гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания. Напоминаем, что для обеспечения длительной качественной работы изделия необходимо своевременное техническое и профилактическое обслуживание согласно Руководству по эксплуатации.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель:

Fujida® Magna

Срок гарантии:

24 месяца

Серийный номер:



Дата продажи

Подпись покупателя

Производитель: Fujida® Premium Tech.

Гарантийное сервисное обслуживание:

Адрес ближайшего сервисного центра Вы можете узнать:

- на сайте www.fujida.su;
- по бесплатному телефону 8 (800) 500-31-16.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

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.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

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