



- * Данное описание является общим*
- * Параметры отдельных устройств могут отличаться*
- * Спецификация может быть изменена производителем без уведомления*
- * Данное руководство носит исключительно справочный характер и не может служить основанием для претензий*



GPS-ИНФОРМАТОР STR-GPS UNI

Введение

Уважаемый владелец детектора радаров и лазеров, поздравляем Вас с покупкой модуля привязки к местности **STR-GPS UNI**. Мы уверены, что он будет очень полезен и прослужит Вам долго.

Радар-детектор **StreetStorm**, оснащённый таким модулем, обеспечит новый уровень защиты, сообщая не только о радарах, но и о «тихих» измерителях скорости (например, **Автодория**), определяющих скорость транспортного средства аппаратными методами и поэтому невидимыми обычным радар-детектором.

Благодаря особенностям конструкции модуль **STR-GPS UNI** может быть использован независимо от наличия радар-детектора.

Используемый модуль **GPS** обеспечивает надёжную привязку к местности. Благодаря установленной и постоянно обновляемой базе координат стационарных измерителей скорости и видеокамер, Вы получаете возможность не чувствовать себя беззащитным перед их всевидящим оком.

Эксплуатация устройства

Модуль **STR-GPS UNI** это пример воплощения в жизнь превосходных идей наших инженеров и мастерства наших технических работников. Приведенные ниже рекомендации по эксплуатации и уходу за устройством позволят Вам пользоваться им долгие годы.

Никогда не оставляйте детектор или модуль на лобовом стекле или на передней панели после парковки автомобиля. Температура в салоне, особенно в летнее время, может достигать недопустимого для рабочего состояния детектора значения.

Чтобы уберечься от кражи, настоятельно рекомендуем убирать устройство с лобового стекла или «торпедо», даже если Вы оставляете автомобиль на короткое время. Не подвергайте аппарат воздействию влажности. Капли росы, дождя, масла и других жидкостей могут повредить внутренние компоненты прибора, что негативно отразится на его работоспособности.

Особенности модуля **STR-GPS UNI**

- Внешний модуль привязки радар-детектора к местности
- Определение текущих координат по сигналам спутников GPS
- Обновляемая база данных о стационарных измерителях скорости
- **USB** порт для обновления ПО и базы данных через Интернет
- Сообщение о радарах **Стрелка, Робот, Кречет, Кордон, Автодория, Автоураган, ПКС-4, Одиссей, МЕСТА, ГАТСО, КЕОН, Арена** и системах видеоконтроля
- Возможность независимой работы или в тандеме с любым радар детектором **StreetStorm**.
- Функция отключения звука при движении медленнее 50 км/час.
- Автоматическая регулировка яркости сигнального светодиода.

Руководство по монтажу

Для успешной работы модуля **STR-GPS UNI** и радар-детектора необходимо выбрать правильное место для установки, чтобы дорога находилась в прямой видимости детектора. Для точного и безошибочного обнаружения сигналов антенну и лазерный датчик детектора (задняя панель) нужно направить на линию горизонта (параллельно поверхности дороги).

Установленный детектор не должен ограничивать обзор водителю. Не устанавливайте детектор за металлическими поверхностями, за антенной магнитолы (если антенна находится на лобовом стекле), за стеклоочистителями и за солнцезащитной кромкой лобового стекла.

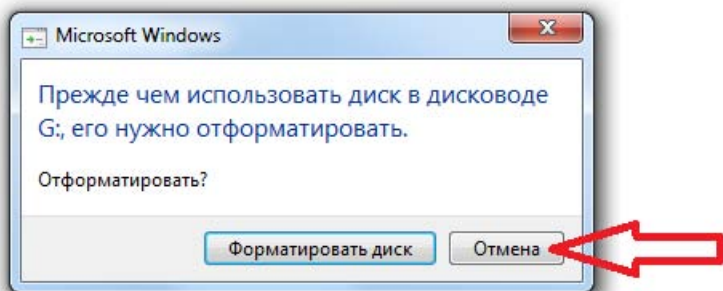
Для уверенной связи со спутниками верх **STR-GPS UNI** должен видеть небо. Рекомендуется расположение модуля в нижней части центра лобового стекла.

Тонировка, обогрев и некоторые виды атермального покрытия могут уменьшить чувствительность детектора, поэтому будьте внимательны при выборе места размещения.

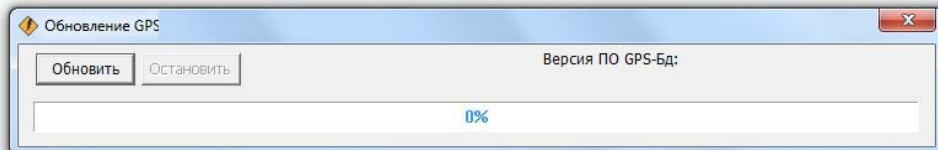
Не устанавливайте модуль и радар детектор так, чтобы в случае внезапной (резкой) остановки автомобиля, водитель или пассажир пострадали от удара о прибор.

Обновление базы координат

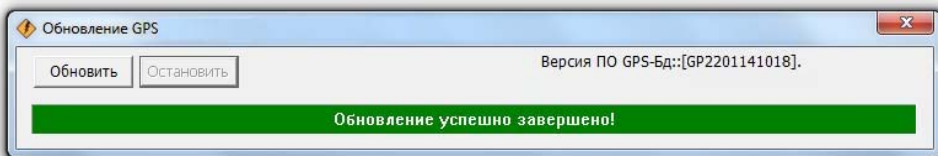
1. Скачиваем архив с ПО на сайте www.streetstorm.ru.
2. Извлекаем из архива все скачанные файлы и сохраняем их на Рабочем столе.
3. Подключаем модуль к ПК с помощью USB кабеля.
4. Компьютер обнаружит устройство. На предложение компьютера отформатировать новый диск отвечаем отказом.



5. Запустите программу и нажмите кнопку "Обновить".



6. Подождите, пока процесс обновления закончится.



7. После успешного завершения обновления закройте программу и отключите модуль.

Техническая поддержка

Для получения контактных телефонов и адресов службы технической помощи обратитесь в торговую организацию, в которой вы приобрели радар-детектор.

Вы всегда можете позвонить в представительство компании **StreetStorm** по телефону **(499)795-77-13** или отправив по электронной почте письмо на адрес radar@streetstorm.ru.

Вы также можете найти полезную для вас информацию на нашем веб-сайте www.streetstorm.ru

Компания **StreetStorm** придерживается политики постоянного совершенствования своих разработок, поэтому технические характеристики, комплектация и дизайн могут быть изменены частично или полностью без предварительного уведомления.

Примечание

В соответствии со статьей 5 закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» и Постановлением правительства Российской Федерации N.720 от 16.06.97 компания **StreetStorm** оговаривает следующий срок службы изделий, официально поставляемых на российский рынок: 5 лет.

Возможные трудности

Не получается обновить ПО и базу данных

- Убедитесь, что используете ПО, предназначенное для данного устройства.
- Убедитесь, что компьютер имеет связь с сетью Интернет.
- Убедитесь, что все операции выполняются в описанном в данной инструкции порядке.
- Не запускайте программу, пока компьютер не увидит подключенное оборудование и не предложит его отформатировать.
- На время обновления отключите работу антивирусных программ.