

 **3ZERO**



 **SNOOPER**



Уважаемые покупатели!

Примите наши поздравления в связи с приобретением радар-детектора, совмещенного с устройством заблаговременного оповещения о стационарных камерах ГАИ торговой марки Snoopер!

Данное руководство по эксплуатации поможет Вам правильно установить прибор и подготовить его к корректной работе.

3Zero был создан, используя новейшие разработки в использовании спутников (GPS). Он помогает Вам вовремя реагировать на радары ГАИ, измеряющих Вашу скорость, а также заранее информировать Вас о приближении к стационарным камерам ГИБДД. Прибор также предполагает наличие функции заблаговременного предупреждения о приближении к участкам, где наиболее вероятны засады сотрудников ГИБДД, а также участкам дороги наиболее опасных с точки зрения аварийности.

В отличие от многих существующих аналогов географические координаты всех фиксированных систем мониторинга скорости (камер ГИБДД), а также расставленных маяков повышенной опасности в непрерывном режиме сохраняются в базу данных, обновление которой доступно ежедневно, что существенно снижает вероятность отсутствия заблаговременного предупреждения.

3Zero легко подсоединяется к персональному компьютеру для обновления базы данных в течение нескольких минут (необходимо Интернет-соединение). Пожалуйста, обратите внимание на минимальные требования к системе и программному обеспечению, необходимому для обновления базы данных (смотри раздел CD далее в данном руководстве пользователя).

Сразу после загрузки базы данных и включения прибора, **3Zero** с помощью встроенной антенны GPS сравнивает местоположение Вашего транспортного средства с положением каждой известной (внесенной в базу данных) стационарной камеры или маяку повышенной опасности. **3Zero** заблаговременно уведомляет водителя о приближении к данным маякам с помощью звукового и визуального сигнала.

Также **3Zero** оснащен встроенным радар-детектором, позволяющим определять нахождение вблизи Вашего транспортного средства обычных и лазерных полицейских радаров (мобильные установки определения скорости), что в конечном счете, делает его универсальным!

Дорога с **3Zero** безопасна!

Устройство было разработано и произведено для того, чтобы обеспечить максимальную дорожную безопасность и никоим образом не является средством для осознанного нарушения скоростных режимов или снижения концентрации внимания водителя на дороге.

Соблюдение скорости вождения в пределах разрешенных ограничений скорости является важным для безаварийного вождения.



Оглавление:

Введение	2	Функции и настройки	19
Комплектация	4	1. Тон	
Функции	5	2. Лазер	
Инструкция по быстрому запуску прибора	6	3. Предупреждения	
Регистрация 3Zero Snooper	8	4. Яркость	
Программное обеспечение на CD	9	5. Установка времени	
Обновление через интернет	10	6. Голосовое сопровождение	20
Установка 3Zero	11	7. Редактирование памяти	
Подключение питания	13	8. Скорость	
Инструкции для использования	14	9. Модуль	
1. Использование 3Zero в первый раз		10. Ограничения скорости	21
2. Экран в режиме Standby		11. Мера скорости	
3. Настройка громкости	15	12. Настройка расстояния информирования	
4. Кнопка Mute/Menu		Установка на мотоцикл	
5. Выбор и изменение типа дороги		Решение проблемных ситуаций	22
6. Кнопка Cancel (Отмены)		Спецификация	25
7. Звуки тревоги.		Список аксессуаров	26
8. Сохранение новых координат	17	Сервис и гарантийные случаи	27
9. Удаление сохраненных координат	18		



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная комплектация для **3Zero** является:

- 1 x **Snooper 3Zero** система
- 1 x Инструкция для быстрого запуска
- 1 x Система крепления на лобовое стекло
- 1 x Система крепления на приборную доску (торпедо)
- 1 x Шнур питания с адаптером для прикуривателя;
- 1 x Диск для скачивания программного обеспечения, включая полное руководство пользователя.





Кнопки управления



- 1 Гнездо зарядного устройства
- 2 Включение/выключение питания
- 3 Кнопка Menu/Mute
- 4 Текстовый LED дисплей
- 5 Кнопка управления Up/Down (верх, вниз)
- 6 Кнопка New location/Select (Новая координата / Выбор)
- 7 Слот для вставления устройства крепления
- 8 Выход для наушников (наушники в комплекте не поставляются)
- 9 Вход для USB (связь с компьютером)



Краткое руководство по запуску

1. Зарегистрируйте пожалуйста Ваш **3Zero** на сайте производителя!

Месячная подписка составляет 2.99 фунтов стерлингов включая НДС

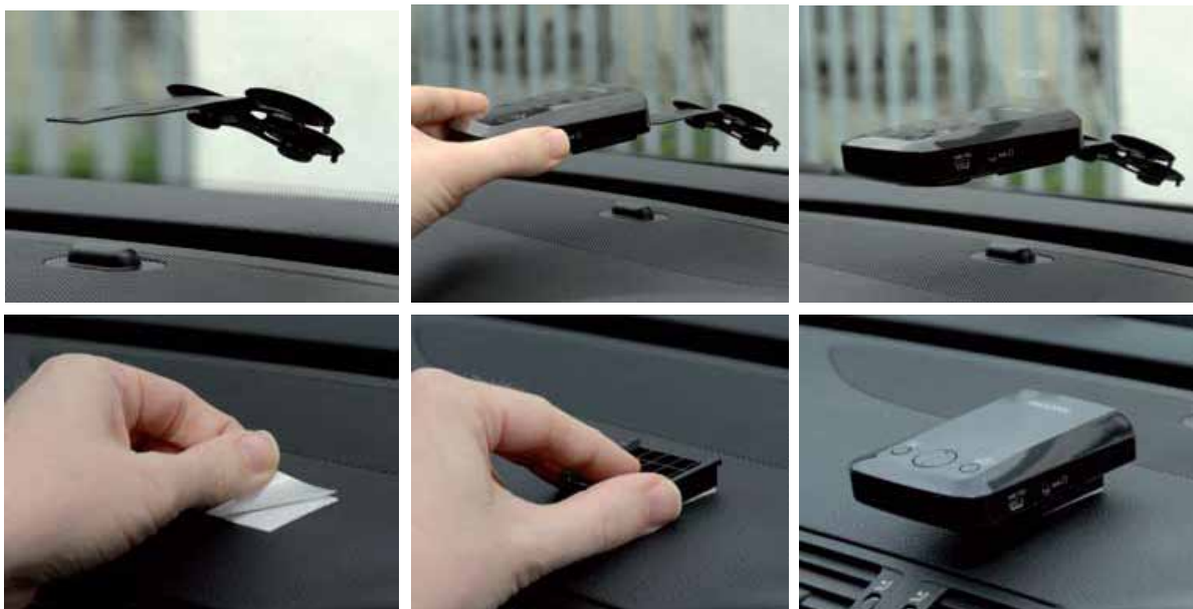
Квартальная подписка 7.99 фунтов стерлингов включая НДС

Годовая подписка: 29.99 фунтов стерлингов включая НДС

Для покупателей на территории России при покупке прибора **3Zero** годовая подписка идет в подарок! По покупке дальнейшей подписке смотрите информацию, размещенную на сайте дистрибьютора ООО «Рус Коннект» (www.rus-connect.ru)

2. Скачайте базу стационарных камер AURA™. Возьмите CD диск, идущий в комплектации с данным прибором, и вставьте его в Ваш компьютер. Следуйте инструкциям, появляющимся на экране для установки (скачивания) базы данных.

3. Установите Ваш прибор в Ваше транспортное средство используя крепление на лобовое стекло или на торпеду.



⚠ Важно: 3Zero может не работать или работать некорректно в том случае, если в Вашем транспортном средстве установлено стекло, имеющее различные полимерные покрытия (точечная или обычная тонировка, и/или обогрев стекла и др. Если же в Вашей транспортном средстве установлено именно такое стекло, постарайтесь установить прибор в том месте, где у него будет чистый обзор (без покрытия).

4. Подключите прибор в гнездо прикуривателя, используя прилагаемый кабель питания.



5. Включите прибор с помощью перемещения переключателя, расположенного слева на корпусе, в положение **ON** (включено).

6. На дисплее появится надпись **'Searching for satellites' (Поиск спутников)**... Эта надпись будет находиться на дисплее до тех пор, пока не произойдет успешное и качественное соединение со спутником. После того, как установится устойчивое соединение GPS, дисплей сразу покажет Вашу текущую скорость.

⚠ Важно: 3Zero может успешно установить соединение со спутником GPS только в том случае, если имеет свободный обзор неба (под мостами, в помещении, туннеле связь со спутником может быть не установлена).

7. Заводские настройки

После того, как программное обеспечение **3Zero** было корректно установлено, он будет предупреждать Вас о наличии фиксированных камер мониторинга трафика и скорости, находящихся с Вашей стороны проезжей части. Также он будет оповещать Вас о приближении к работающим лазерным радарам ГИБДД и радарам, работающим в диапазоне К (включение остальных диапазонов осуществляется владельцем прибора самостоятельно).

Обращаем Ваше внимание на то, что функция «Smart Mute» (умное отключение звука) по умолчанию включена. Это значит, что Вы услышите предупреждающие сигналы только в том случае, если Вы нарушаете скоростной режим на данном участке дороги. Визуальные обозначения приема сигналов будут появляться всегда. Для Вашей безопасности и своевременном предупреждении рекомендуем Вам данную функцию выключить.

⚠ Пожалуйста, обратите внимание на то, что прибор будет игнорировать (и не оповещать владельца) о приближении к радарам и лазерным установкам ГИБДД в том случае, если скорость передвижения Вашего транспортного средства ниже 15 миль в час (около 22 км/ч).

Дополнительные радарные диапазоны Ка, Ку, Х могут быть отдельно включены в системных настройках. Более подробную информацию можно посмотреть на CD, который включен в комплект.

Регистрация 3Zero

Прежде чем Вы сможете сказать базу данных стационарных камер ГИБДД AURA™ Вам необходимо зарегистрировать свой **3Zero** на сайте производителя.

Регистрация ON LINE (в режиме реального времени)

Откройте интернет и зайдите на официальный сайт компании TM Snoopер для того, чтобы зарегистрировать Ваш прибор в режиме реального времени.

www.snooperneo.co.uk

Ваш прибор должен быть активирован через 30 минут после прохождения регистрации.

По факсу

В случае если у Вас нет возможности зарегистрировать аппарат с помощью интернета, распечатайте и заполните регистрационную форму, которая находится на CD, входящем в поставку и отправьте его по факсу на номер: **0870 787 1700 с 9.00 до 17.30** с понедельника по пятницу.

Ваш аппарат должен быть активирован в течение одного часа с момента получения нами заполненной формы регистрации.

По почте

Если Вы желаете зарегистрироваться по почте, пожалуйста, вышлите на адрес, указанный внизу, заполненную регистрационную форму.

**Performance Products Limited,
Cleaver House, Sarus Court, Stuart Road,
Manor Park, Runcorn WA7 1UL.**

Если Вы приняли решение зарегистрировать Ваш прибор с помощью почты, то примите во внимание, чтоб аппарат будет активирован в течение 24 часов с момента **как мы получили заполненную регистрационную форму.**

⚠ Внимание: Для того чтобы зарегистрировать Ваш 3Zero Вам понадобится серийный номер Вашего прибора. В момент регистрации будет необходимо также выбрать метод платежа (по дальнейшей подписке). Платежи могут быть осуществлены с помощью кредитовых и дебетовых карт.

Месячная подписка - 2.99 фунтов стерлингов включая НДС (за год оплата составит: 35,88)

Квартальная подписка - 7.99 фунтов стерлингов включая НДС (за год оплата составит 31,96)

Годовая подписка- 29.99 фунтов стерлингов включая НДС (за год оплата составит 29,99)

Минимальный период подписки 12 месяцев.

⚠ Внимание: Вся информация действительна только для официально зарегистрированных продуктов.

Программное обеспечение CD

Прежде чем Вы начнете загрузку базы данных в Ваш Snooper 3Zero, необходимо установить программу обновления и программное обеспечение для подключения USB (USB драйверы).

НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ 3ZERO ДО ТЕХ ПОР, ПОКА НЕОБХОДИМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕ БУДЕТ УСТАНОВЛЕНО!

Минимальные требования необходимые для установки и корректной работы программного обеспечения

Требования к компьютеру

Компьютер должен иметь процессор Intel Pentium к (или эквивалентный по мощности), минимум 32 Мб оперативной памяти, монитор с поддержкой 256 (8 bit) цветов (или выше), привод для проигрывания CD дисков (CD ROM), 20 Мб свободного места 20MB и USB порт.

Требования к программному обеспечению

Необходимо, чтобы на Вашем компьютере была установлена одна из следующих операционных систем: Windows 2000, Windows XP.

Интернет браузер должен быть Internet Explorer 4.5 (или выше) или Netscape Navigator 4.5 (или выше)

- ⚠ Внимание: Программное обеспечение Snooper 3Zero не поддерживает версии Windows 95/98/98SE, Millennium, а также операционную систему Apple Macintosh. Windows 64bit XP также не поддерживается программой.**

Инструкции по установке программного обеспечения

Вставьте диск CD, идущий в комплекте поставки, в устройство CD ROM. Ваш компьютер должен автоматически открыть окно с инструкциями по установке программного обеспечения.

- ⚠ Внимание: пожалуйста, внимательно выполняйте все инструкции по установке – скачиваемое программное обеспечение ДОЛЖНО быть установлено ПРЕЖДЕ инсталляции USB драйвера.**

В случае, если Ваш CD не запустился автоматически, Вам необходимо запустить CD вручную: Нажмите на кнопку «Пуск» (Start), далее выберите команду «Выполнить» (Run). В открывшемся диалоговом окне выберите «Обзор» (Browse) – откроется следующее диалоговое окно. В выпадающем меню выберите CD диск (часто то диск D:) Выберите в нижней части диалогового окна (там, где расположен список файлов, находящихся на диске) 'Menu', после этого нажмите «Открыть» (Open), затем – ОК.

- ⚠ Важно: Как только Вы установите USB драйвер, Вам будет необходимо перезагрузить компьютер.**

После перезагрузки компьютера соедините **3Zero** с компьютером через USB порт (с помощью входящего в комплект провода) и переведите переключатель включения **3Zero** в режим «ON» (переключатель находится с левой стороны). Появится надпись «Найдено новое устройство». Выберите «Установить программное обеспечение автоматически (рекомендовано)» (Install the software automatically (Recommended)) и нажмите «Далее» (Next), чтобы завершить установку USB драйвера.

Любое требуемое программное обеспечение может быть также скачено с сайта: www.snooperneo.co.uk.

После того, как все необходимое программное обеспечение установлено, Вы можете скачать базу данных для Вашего **3Zero**. Дважды нажмите на иконку, которая возникла на Вашем рабочем столе, чтобы запустить программу, следуйте инструкциями, появляющимся на экране.

Скачивание

Выполнение загрузки

1. Включите Ваш компьютер.
2. Подключите компьютер к Интернету.
3. Дважды нажмите левой кнопкой мыши иконку, которая откроет соответствующее программное обеспечение.
4. Когда Вы в первый раз запускаете программное обеспечение после его установки на экране появится сообщение **«Пожалуйста, выберите в следующем диалоговом окне, какие типы камер Вы хотите закачать на Ваш 3 Zero» (Please select which camera data you wish to download on to your 3Zero on the next screen).**
5. Нажмите ОК для того, чтобы продолжить.
6. Выберете данные, которые Вы хотите получить и нажмите ОК.
7. Если, после первоначальной загрузки, Вы приняли решение изменить характер базы данных, тогда снова запустите программу, кликните левой кнопкой мышки на 'Menu' и потом 'Download Settings', выберите файлы базы данных, которые Вам нужны. После того, как Вы выбрали то, что Вам нужно, нажмите «ОК».
8. Используя идущий в поставке кабель, подсоедините один его конец непосредственно в USB порт компьютера, а второй в мини USB устройства **3Zero**.

▲ ВАЖНО: . 3Zero в этот момент ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫКЛЮЧЕН.

9. Включите **3Zero** с помощью переключателя on/off. На экране прибора появится надпись «Connect» (связь).
10. Установленное программное обеспечение начнет скачивание автоматически. Процесс скачивания будет проходить следующим образом:

1. Программное обеспечение высветит серийный номер Вашего **3Zero**;
2. Программное обеспечение подключится к серверу базы данных и скачает обновление.
3. 3Zero сохранит полученные данные.
4. После того, как скачивание информации закончится, программное обеспечение выдаст инструкцию об отключении прибора от Вашего компьютера.

Примечание: Если на Вашем компьютере установлен Firewall (Брандмауэр или любая дополнительная программа защиты), то компьютер может зависнуть и/или появится сообщение о том, что устройство **3Zero** пытается получить доступ к Интернету.

▲ Пожалуйста, убедитесь в том, что Вы с помощью настроек Firewall позволяете подключиться 3Zero к Интернету. Пожалуйста, внимательно прочтите сообщение, которое появилось вследствие работы Firewall и внимательно выберете опцию для разрешения подключения.

Если Вы не дадите разрешения на подключение **3Zero** к Интернету, процесс получения базы данных с сервера будет автоматически остановлен. Пожалуйста, обратите внимание: операционная система Windows XP имеет встроенную систему защиты!

Если Вы получили сообщение об ошибке в процессе скачивания, пожалуйста, обратитесь к разделу «Устранение ошибок» в данном руководстве пользователя или получите помощь в режиме online на сайте www.snooperneo.co.uk Поскольку база данных AURA™ постоянно обновляется, то рекомендуется периодически обновлять ее. Рекомендуемая частота обновления: один или два раза в неделю, хотя некоторые водители предпочитают делать обновление 1 или 2 раза в месяц.

Пожалуйста, обратите внимание на то, что Snooper 3Zero необходимо активировать, прежде чем Вы сможете получить обновление.

Установка 3 Zero

Для оптимального результата установите 3Zero на лобовое стекло или разместите его на приборной доске (торпедо).

Когда Вы устанавливаете Snoopер 3Zero, пожалуйста, пожалуйста, обратите внимание на следующее:

- Устройство, со встроенное GPS антенной, должно иметь «чистый» обзор неба;
- Устройство должно быть расположено таким образом, чтобы Вам был хорошо виден LED дисплей прибора таким образом, чтобы у водителя не было необходимости отрывать взгляд от дороги во время движения;
- Расположение провода питания должно быть таким, чтобы оно не мешало никаким действиям, связанных с управлением транспортным средством;
- Расположение устройства не должно ограничивать полноценный обзор водителю;
- Расположение устройства не должно подвергать опасности безопасность пассажиров и водителя;
- Вам должно быть удобно снимать устройство с места установки тогда, когда Вы покидаете машину.

- ⚠ **ВНИМАНИЕ:** Некоторые транспортные средства могут иметь различные дополнительные покрытия лобового стекла (обогрев стекла, точечное пластиковое покрытие, высокотемпературная обработка, тонировка, атермическое лобовое стекло), которые существенно влияют на качество работы встроенного в аппарат радар-детектора и GPS антенны. Если в Вашем автомобиле установлено как раз такое лобовое стекло, постарайтесь найти место, где этого покрытия нет, и радар-детектор имеет «чистый» обзор. Как правило, такие места могут находиться рядом с зеркалом заднего вида или в центре экранированного стекла (выше приборной доски). К сожалению, если у ветрового стекла нет такой области, использовать 3Zero будет невозможно. Если Вы не уверены, какое именно лобовое стекло установлено на Вашем транспортном средстве, свяжитесь с дилером или изготовителем для получения точной информации.

Как только Вы определили подходящее место для установки 3Zero, протрите это место для того, чтобы крепление было надежным. Для более детальной информации смотри информацию ниже.

- ⚠ **ВНИМАНИЕ:** Пожалуйста, подойдите максимально ответственно к выбору расположения прибора в транспортном средстве. Оно не должно ограничивать обзор водителя, а также не должно быть угрозой для безопасности и водителя в случае резкой остановки или аварии.



- ⚠ **ВАЖНО:** НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ПРИБОР В МАШИНЕ НА ДОЛГОЕ ВРЕМЯ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ. ВОЗДЕЙСТВИЕ ЧРЕЗМЕРНО ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТОМУ, ЧТО 3ZERO ВЗОРВЕТСЯ. В СЛУЧАЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ ПРИБОРА ПО УКАЗАННОЙ ПРИЧИНЕ НИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, НИ ДИСТРИБЬЮТОР НЕ СУТ ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ ПРИБОРУ ИЛИ ТРАНСПОРТНОМУ СРЕДСТВУ.

Также мы не рекомендуем оставлять аппарат на видном месте, так как это может привести к вандализму и краже.

Установка 3Zero на лобовое стекло

Вы можете установить Ваш **3Zero** внутри транспортного средства на лобовое стекло, используя идущий в поставке установочный комплект. Просто выберете место на лобовом стекле, куда Вы разместите прибор таким образом, чтобы передняя часть прибора имела чистый обзор неба. Помните, что при этом Вам нужно будет протянуть кабель питания и обеспечить достаточную видимость экрана прибора водителю.

Следуйте инструкциям для того чтобы установить прибор таким образом:

- установите присоски в установочную пластину;
- чистой тряпочкой, смоченной в жидкости, которая позволит обезжирить место установки прибора, протрите то место на лобовом стекле, где Вы планируете произвести установку.
- Вставьте установочную пластину в соответствующее место в приборе, а затем прикрепите присоски к лобовому стеклу. Прибор должен быть расположен параллельно дороге. Дисплей должен быть развернут к водителю так, чтобы он мог контролировать показания дисплея, не отрываясь от дороги.



Установка Snoopер 3Zero на приборную доску (торпедо)

3Zero может быть установлен в любом месте на приборной доске таким образом, чтобы встроенная GPS антенна имела прямую видимость неба. Важно, чтобы при использовании прибора водитель имел достаточный обзор дисплея аппарата. Удостоверьтесь, что провода питания хватит, чтобы подсоединить прибор к прикуривателю. Прибор может быть легко установлен с помощью установочного комплекта для торпедо, идущего в наборе.

Следуйте инструкциям, чтобы установить прибор:

- Используйте салфетки, пропитанные очищающим и обезжиривающим средством для того, чтобы подготовить место инсталляции **3Zero**.
- Приложите установочный крепеж к приборной доске используя двустороннюю липучку. Не трогайте крепление в течение 24 часов. Потом используйте крепление по назначению.



Подключение питания

Используйте гнездо прикуривателя для питания аппарата

- Подсоедините маленький разъем к разъему 'DC 12V' на 3Zero.
- Воткните другой конец провода в прикуриватель.

⚠ Внимание: Не оставляйте включенным в прикуриватель 3Zero в то время, как Вы заводите автомобиль. Гнездо прикуривателя имеет склонность к скачкам напряжения в момент старта двигателя и это может нанести вред 3Zero.

Если на прибор не поступило питание, пожалуйста, проверьте, что в гнезде прикуривателя не находятся грязь, посторонние предметы, бумага и т.д. Гнездо прикуривателя должно быть чистым. Не вставляйте в гнездо прикуривателя металлические предметы. Проверьте, до конца ли вставлен провод питания в гнездо прикуривателя. Проверьте, не сгорел ли предохранитель в кабеле подсоединения. Если прибор после этого не заработал, посмотрите, подается ли непосредственно напряжение на гнездо прикуривателя, является ли он исправным.

Замена предохранителя

Если прибор неожиданно прекратил работу, прежде всего проверьте, в порядке ли предохранитель разъема который находится в проводе питания. Если предохранитель сгорел, поменяйте его на предохранитель в 2 Ампера, 6*30 мм. Внимание: запрещено использовать любые другие предохранители, т.к. это приведет к непоправимому и негарантийному ущербу для Вашего прибора, кабеля питания или собственно электрической системы Вашего автомобиля. Производитель НЕ НЕСЕТ ответственности за данный ущерб, если предохранитель не соответствовал заявленным требованиям.

1. Аккуратно возьмите кольцо около наконечника разъема для прикуривателя, а затем аккуратно отвинтите его, поворачивая его против часовой стрелки.

⚠ Внимание: Если Вы используете плоскогубцы, будьте осторожны, чтобы не сломать кольцо. Никогда не используйте плоскогубцы или любые другие предметы, чтобы повторно сжать кольцо.

2. Снимите кольцо, после этого удалите металлический наконечник и старый предохранитель.

3. Проверьте, сгорел ли предохранитель. Если да – поменяйте его на новый.

4. Поставьте на место металлический наконечник, закрутите аккуратно кольцо. Убедитесь, что металлический наконечник видим, когда Вы собираете устройство снова. Воткните разъем в прикуриватель.

Инструкция по использованию

1. Использование 3Zero в первый раз

После того, как Вы зарегистрировали продукт, скачали и установили необходимое программное обеспечение, Вы можете включить прибор. В первый раз это произойдет путем «холодного» старта. Для начала убедитесь, что Ваше транспортное средство припарковано на открытой местности (не на закрытой парковке, не в здании, ни под мостом и т.д.) таким образом, что встроенная GPS антенна имела прямой обзор неба. Включите прибор с помощью переключателя, находящегося с левой стороны прибора (**On/Off**) в положение **ON**. После включения произойдет включение дисплея и на нем появится надпись '**Searching for Satellites...'** as («Поиск спутников...») и прибор начнет поиск спутников для того, чтобы установить соединение.

Для корректной работы **3Zero** необходимо минимум четыре спутника. Как только он их обнаружит, дисплей перейдет в режим ожидания (в зависимости от выбранной опции в режиме **StandBy**, см. Далее в инструкции). Как только это произойдет, прибор готов к использованию.

Варианты предупредительных визуальных и аудиосигналов будут рассмотрены в данном руководстве пользователя позже. Проведите все настройки (описание в разделе Возможности и установки), чтобы настроить прибор так, как Вы этого хотите.

⚠ Если GPS антенна никогда до этого не использовалась, «холодный старт» может занять от 15 до 50 минут. После первой установки обнаружение спутников будет занимать существенно меньше времени (максимум несколько минут).

ВНИМАНИЕ: Если прибор долгое время не использовался, то полный старт прибора будет происходить дольше, нежели это происходило бы при регулярном использовании.

2. Режимы экрана

Существует три варианта режима экрана:

- a) Часы и Компас (Заводские установки)
- b) GPS сигнал и Компас;
- c) Скорость транспортного средства

Для того, чтобы выбрать тот режим, которым Вам нравится, нажмите и удерживайте в течение 2-3 секунд кнопку **MUTE/MENU**. На дисплее экрана появится надпись '**PRE-ALERT**', затем с помощью кнопки **UP/DOWN** (Вверх/Вниз), которая находится в центре **3Zero** прокрутите меню настроек до того, как на дисплее появится надпись '**Scr Mode**' (Настройки экрана) и нажмите кнопку **SELECT** (Выбор). Потом используя кнопку **UP/DOWN** (Вверх/Вниз) выберете необходимую настройку

- **Time** - часы;
- **Strenght** – интенсивность приема;
- **Speed** – скорость транспортного средства.

После этого подтвердите свой выбор нажатием кнопки **SELECT** (Выбор).



Если Вы хотите покинуть меню настройки экрана, нажмете и удерживайте в течение двух секунд кнопку **MUTE/MENU**. Если в течение 5 секунд ни одна кнопка на приборе не будет нажата, то прибор автоматически выйдет из меню настроек и покажет текущие настройки дисплея.

3. Регулировка громкости

Snooper 3Zero имеет настраиваемую громкость. Чтобы увеличить или уменьшить громкость достаточно использовать кнопку **UP/DOWN** (Вверх/Вниз). Для того, чтобы увеличить громкость, надо нажать ее верхнюю часть, чтобы уменьшить – нижнюю.

4. Кнопка MUTE/MENU

Эта кнопка имеет две функции.

Первая функция: ручное выключение звука при звучании предупреждающего сигнала. Если же эту кнопку нажать и удерживать в течение двух секунд, то Вы войдете в меню настроек, где сможете произвести персональные настройки Вашего аппарата. Когда Вы выбираете ту или иную опцию настройки, необходимо подтвердить ее выбор нажатием кнопки «**Select**» (Выбор).

5. Выбор и изменение типа дороги

Режим CITY (город)

В режиме Город (**CITY**) **3Zero** игнорирует любые сигналы, произведенные GPS (в том числе предупредительные). Прием лазерных радаров не осуществляется.

Режим MOTORWAY (Автострада)

В данном режиме **Snooper 3Zero** будет игнорировать все сигналы GPS, которые также могут генерировать GPS устройства, находящиеся в непосредственной близости от Вас или же носящие предупредительный характер. Если Ваша скорость будет ниже 30 км/с, то устройство предложит Вам изменить режим на режим «Город» или «Все». Прием лазерных радаров в данном режиме не осуществляется.

Режим ALL (Все)

В данном режиме **3Zero** принимает ВСЕ виды сигналов, генерируемых GPS (предупредительные). Прием лазерных радаров в данном режиме не осуществляется.

⚠ ВНИМАНИЕ: Пока прибор находится в режиме CITY (Город) он не будет обнаруживать сигналов, идущих от автострэд. Когда прибор находится в режиме Motorway (автострада) , он не не будет обнаруживать сигналов, идущих от трасс. Пожалуйста, не забываете переключать режимы.

6. Кнопка отмены

Если во время предупредительного сигнала Вы решите отменить его, просто нажмите и удерживайте кнопку **MUTE/MENU**. Дисплей автоматически вернется в режим ожидания, и прибор снова будет готов к отслеживанию следующей GPS координаты.

7. Alert Pattern

Стационарные камеры

При приближении Вас к стационарной камере, занесенной в базу данных, **3Zero** начнет издавать предупредительный сигнал (либо голосовой, либо тоновый (либо мягкий, либо жесткий) по Вашему выбору)). Чем ближе Вы будете приближаться к стационарной камере, тем интенсивней будет подача звукового сигнала. Одновременно с этим идет обратный отсчет приближения к месторасположению камеры (каждые 50 метров).

Автоматическое приглушение звука

Когда Вы приближаетесь к месту расположения стационарной камеры или радара, прибор в течение пяти секунд будет издавать звуковой сигнал на выбранной Вами громкости, а затем автоматически понизит уровень громкости до 3 до тех пор пока Вы не покинете опасную зону.

Это позволит Вам получать громкое оповещение о тревоге только в течение пяти первых секунд, а не непрерывно. Если же Вы хотите сразу отключить сигнал тревоги, нажмите кнопку **MUTE/MENU** , чтобы временно выключить звук.

Системы камер безопасности

В связи с тем фактом, что система камер безопасности (установлено 3-4 поочередно), контролирующая скорость транспортных средств бывает разной, этот прибор был разработан таким образом, чтобы обеспечить максимальное предупреждение водителя. Приближаясь к первой камере, **3Zero** начнет заранее информировать Вас о приближении к камере и отсчитывать в обратном порядке каждые 50 метров приближения к камере. Если камер стоит несколько подряд, то **3Zero**, двигаясь в их пределах, оповещает Вас о них каждые 250 метров.

Если через 20 секунд после прохождения одной камеры не появился сигнал о наличии другой, то звуковое предупреждение автоматически выключится. Если Вы начнете приближение к другой камере, прибор снова уведомит Вас об этом.

⚠ ВНИМАНИЕ: Если Вы выезжаете на новую дорогу посередине нескольких камер слежения, то прибор автоматически подаст сигнал за 250 метров до первой камеры.

Если Вы хотите отключить звук, нажмите кнопку **MUTE/CANCEL**, и звук временно будет отключен.

Сигналы лазерных пушек

Snooper 3Zero оборудован встроенным детектором лазерных радаров. Поскольку прием лазерных пушек требует от водителя мгновенного действия, устройство сразу дает Вам голосовое сообщение или тоновый сигнал тревоги. На дисплее в это время появится надпись "**Laser**" (Лазер). Поскольку для определения лазерных пушек не используется GPS, то невозможно узнать ни ограничение скорости на текущем отрезке дороги, ни точно рассчитать в порядке приближения к лазерному радару метры. Если Вы захотите выключить звуковой сигнал, просто нажмите кнопку **MUTE/CANCEL**.

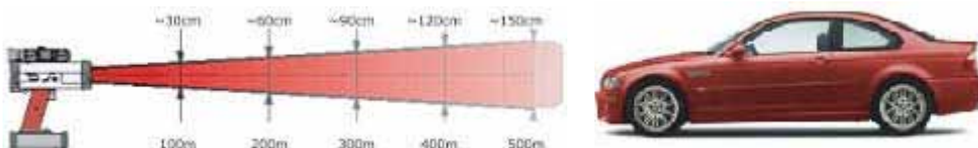
Как работают Лазерные пушки

Лазерные пушки для измерения скорости работают основываясь на методе расчета времени отражения света. Наверное, Вы уже встречались с эффектом эха. Например, если Вы сильно закричите в горах или каньоне, звуку понадобится некоторое время, чтобы достигнуть препятствия и вернуться обратно (чтобы Вы могли его снова услышать). Лазерные радары измеряют скорость транспортного средства с помощью света. Свет перемещается намного быстрее, чем звук (приблизительно 300 000 000 метров в секунду, что составляет приблизительно 30 см за наносекунду). Лазерный радар излучает инфракрасный свет и ждет, когда он вернется, отразившись от преграды. Полученное время делится на два, таким образом, мы получаем расстояние до автомобиля. Если же таких выстрелов производится серия, то разница между замеренными расстояниями за наносекунды, позволяет вычислить скорость автомобиля. Поскольку таких выстрелов за 1/3 секунды осуществляется лазерной пушкой около нескольких сотен, то точность таких измерений обычно достаточно высока. Преимущество лазерного радара перед другими состоит в том, что размер «конуса» света является очень маленьким (например, при расстоянии 300 метров размер конуса составит около метра в диаметре). Это позволяет радару ловить именно определенное транспортное средство, не давая возможности рядом идущей машины запеленговать его. Как уже отмечалось лазерные радары очень точные. Полицейский замеряет скорость именно определенного средства, поэтому погрешностей от рядом идущих машин нет.

Как работает полицейский лазерный радар? (LIDAR)

Оптический локализатор, каковым является лазерный радар, испускает луч невидимого света (приближен к инфракрасному), который находится в длине волны 904 нм и составляет 56 см в диаметре и 300 метров в длину (макс. значение).

В отличие от большинства радаров, которые измеряют скорость транспортного средства, применяя закон Доплера, оптический локализатор вычисляет скорость, наблюдая за изменением показаний отдаления транспортного средства между замерами.



Предупреждение о радарх

The Snooper **3ZERO** сконструирован таким образом, что может детектировать различные типы радаров в диапазонах K, Ka, Ku и X. Если радар-детектор засекает волны в любом из перечисленных диапазонов, на дисплее возникнет указание на тип диапазона, в котором поймана волна. Также на дисплее появится указание интенсивности сигнала по пятибалльной шкале. Если Вы приближаетесь к источнику сигнала, то интенсивность звуковых сигналов будет возрастать, равно как и количество начертанных на дисплее черточек.

Включение и выключение приема дополнительных радарных диапазонов

Заводские установки **3Zero** подразумевают, что включен только радарный диапазон K. Чтобы включить или выключить остальные радарные диапазоны необходимо зайти в меню путем нажатия на кнопку **MUTE/MENU**, «пролистать» меню с помощью кнопки **UP/DOWN** до нужного обозначения частоты. Нажать кнопку **SELECT** (когда вы видите ту частоту, параметры которой хотите изменить). Используя кнопку **UP/DOWN** поменяйте установку на **ON** (включен) или **OFF** (выключен), после чего подтвердите изменения кнопкой **SELECT**.

8. Добавление новых координат

Если так случилось, что Ваше устройство не отреагировало на какую-то стационарную камеру, значит данная камера или пока не попала в обновленную базу данных (или Вы давно не обновляли базу данных) или она еще не занесена в официальные реестры действующих стационарных камер, Вы можете сохранить координаты этой точки вручную. Просто остановитесь в непосредственной близости от объекта и нажмите и удерживайте в течение двух секунд кнопку **'New Location'** (новая точка) в течение приблизительно двух секунд. Если на Вашем приборе включена опция голосового сопровождения, то прибор Вам подтвердит **'User data stored'** (Данные пользователя сохранены) и на экране появится буква M и число, обозначающее порядковому номеру занесенной пользователем точки (данных местоположения). Эту функцию также можно использовать, чтобы расставить собственные маяки об особо опасных участках дороги. В следующий раз при приближении к этой координате **3Zero** Вас заранее предупредит. Поскольку пользовательские установки не различаются по типу систем (камера, опасный участок и т.д.), при повторном проезде прибор покажет на экране **«User Pnt»** (точка пользователя) и в режиме голосового сопровождения скажет **«Risk Zone»**. Дополнительно в Вашем аппарате Вы можете сохранять максимум 99 координат.

Решение проблем при сохранении новых координат

Если Вы пытаетесь сохранить новую координату, но на дисплее появляется надпись **«Weak Sig»** это значит, что **3Zero** принимает не достаточно интенсивный сигнал для того, чтобы идентифицировать и сохранить новую позицию. Пожалуйста, убедитесь, что встроенная GPS антенна Вашего прибора имеет чистый обзор неба, на дисплее прибора светятся показания (прибор в режиме ожидания) и попробуйте еще раз.

Если Вы пытаетесь сохранить новую координату, а на дисплее появляется надпись **«Mem Full»** это значит, что память Вашего **3Zero** полностью заполнена. Если Вы хотите непременно сохранить координату, то любая другая координата (или все координаты) должны быть удалены из памяти Вашего прибора.

9. Удаление сохраненных координат

Если Вы хотите удалить какую-нибудь занесенную Вами ранее в память координату, просто войдите в меню с помощью нажатия **MUTE/MENU**, «пролистайте» с помощью кнопки **UP/DOWN** меню до функции **«MEM Edit»** а и нажмите кнопку **SELECT**.

С помощью кнопки **“New Location Select”** зайдите в подменю и с помощью кнопки **UP/DOWN** выберите опцию **'Sel clr'** (выбрать удаление одной позиции) или **'All clr'** (удалить все). Если Вы хотите удалить все координаты, которые ранее были Вами занесены в память, при появлении на дисплее надписи **«All clr»** нажмите кнопку **Select**. На дисплее появится уточняющий вопрос **'All Clr?'** (Удалить все?). Для подтверждения удаления еще раз нажмите кнопку **SELECT**. Сразу после того, как все занесенные координаты будут удалены, на дисплее появится надпись **'Cleared'** (Стерто).

Если же Вы хотите удалить определенную занесенную ранее координату, то выберете с помощью **UP/DOWN** ту координату, которую хотите удалить и нажмите кнопку **SELECT**. На дисплее появится надпись **'Cleared'** подтверждающая, что координата удалена.

Возможности и настройки

Ваш **Snooper 3Zero** имеет большое количество разных настроек и функций, которые могут быть легко настроены по Вашему желанию.

Для того чтобы зайти в меню, нажмите и удерживайте кнопку **MUTE/MENU**. Используя кнопку **UP/DOWN** «пролистайте» функции до той, которую хотите настроить и нажмете кнопку **SELECT**.

▲ Внимание: Если Вы хотите выйти из меню, Вы можете в любое время нажать кнопку MUTE/MENU в течение пары секунд. Если Вы не будете нажимать ни одной кнопки в течение пяти секунд, прибор автоматически покинет меню настройки и вернется в режим ожидания.

Пожалуйста, запомните основной алгоритм настройки:

Шаг 1. КНОПКА MUTE/MENU (вход в меню)

Шаг 2. КНОПКА UP/DOWN (поиск нужной функции)

Шаг 3. КНОПКА SELECT (изменение настройки функции)

Шаг 4. Кнопка UP/DOWN (варианты настройки функции)

Шаг 5. Кнопка Select (подтверждение выбранного варианта настройки функции).

Следующие настройки доступны в Вашем приборе.

1. Звук - TONE

Данная функция имеет три возможные установки звука: «Резкий звук», «Мягкий звук» или «Тишина». Для того, чтобы выбрать любую из предложенных установок используйте кнопку **UP/DOWN** нажатием в верхнюю или, соответственно, нижнюю часть кнопки. Как только Вы выбрали нужную опцию нажмите кнопку **SELECT**.

2. Лазер - LASER

Данная настройка позволяет включить (ON) или выключить (OFF) прием лазерных радаров.

Для того чтобы выбрать нужное положение, используйте кнопку **UP/DOWN**. Как только Вы выбрали необходимую настройку, используйте для подтверждения выбора кнопку **SELECT**.

3. Предупреждения об опасности - Warn Sel

3Zero позволяет Вам настроить предупреждения о приближении к школам (эта опция активируется с – 08:30-09:30, с 12:00-13:00 и с 15:30 to 16:30), а также о приближении к точкам очагов опасности (банк данных несчастных случаев). В настоящее время там нет скоростемерных радаров, но, возможно, будут установлены. Опция «Школа» и «Зоны опасности» могут устанавливаться независимо друг от друга. Для этого необходимо использовать кнопку **UP/DOWN** для того, чтобы в меню дойти до функции (School (школа), Risk zone (Зона Риска) or Others). После того, как Вы нашли нужную функцию нажмите кнопку **SELECT**.

4. Яркость – Bright

Существует три настройки, между которыми Вы можете выбирать, настраивая интенсивность свечения Вашего дисплей: Яркий, Темный, Тусклый. Для того, чтобы изменить настройки яркости используйте кнопку **UP/DOWN** для того, чтобы найти ее в меню, а затем нажмите кнопку **SELECT**.

5. Установка времени - Set Time

Дисплей **3Zero** в режиме ожидания может показывать время. Оно автоматически выставляется, сверяясь со спутником (с учетом часового пояса). Заводские установки по умолчанию выставлены «по Гринвичу +».

Установите поправку времени в зависимости от своего региона «GMT + ____». Проверьте, настройки времени должны соответствовать текущему времени.

Для того чтобы изменить разницу во времени с Гринвичем, используйте кнопку **UP/DOWN** (вверх/вниз) до тех пор, пока не достигните нужного значения. Далее подтвердите выбранное значение с помощью кнопки **SELECT**.

6. Голосовое сопровождение - Voice

3Zero имеет функцию голосового сопровождения. Эта функция проговаривает причину срабатывания прибора для того, чтобы Вы не отвлекались от дороги. Заводские установки по умолчанию 'ON' (включено). Для того, чтобы изменить данные установки, используйте центральную кнопку **UP/DOWN** чтобы найти функцию в меню. Для изменения функции нажмите кнопку **SELECT**, с помощью **UP/DOWN** выберите нужное значение ('Voice ON' «Голосовое сопровождение включено», 'Voice OFF' «Голосовое сопровождение выключено») и подтвердите Ваш выбор нажатием кнопки **SELECT**.

7. Редактирование памяти - MEM Edit

В приборе **3Zero** возможно редактировать данные дополнительных точек, внесенных непосредственно пользователем. Чтобы внести новую точку, убедитесь, что Ваша машина запаркована и не нарушает правил дорожного движения. После этого нажмите кнопку **'New Location'** в течение приблизительно двух секунд.

Чтобы просмотреть сохраненные Вами координаты используйте кнопку **UP/DOWN**, чтобы в меню найти раздел **«Mem Edit»**. Войдя в подменю с помощью кнопки **Select** выберите **'Sel clr'** и снова нажмите кнопку **SELECT**. Вы можете «пролистывать» все сохраненные Вами координаты с помощью кнопки **UP/DOWN**. Пожалуйста обратите внимание, что если Вы нажимаете кнопку **SELECT** в это время, то Вы автоматически удалите данную координату. Все координаты сохраняются в последовательном порядке под названиями – MEM 01, MEM 02, MEM 03 и т.д. Используя кнопку **Mute/Menu** Вы можете просматривать сохраненные координаты.

Если Вы хотите удалить все внесенные Вами дополнительные координаты, нажмите кнопку **SELECT** в установке **'All Clr'**. На дисплее прибора появится надпись **'All Clr?'** (Все удалить?), нажмите кнопку **SELECT** еще раз, чтобы подтвердить Ваше желание удалить все внесенные Вами ранее координаты.

8. Умное выключение звука - Smart

Данная функция может быть рассмотрена как очень полезная с той точки зрения, что если скорость Вашего транспортного средства НИЖЕ разрешенной, то прибор при приближении к фиксированной камере издаст только обратный голосовой отсчет по мере приближения к камере, а по мере приближения будет показано ТОЛЬКО визуальное предупреждение. Если же Вы путешествуете со скоростью выше разрешенной, то сигнал тревоги (как визуальный, так и звуковой) будут издаваться прибором в обычном (рабочем) порядке. Как только Вы понизите скорость до разрешенной, звуковой сигнал исчезнет, останется только визуальное изображение приближения к стационарной камере.

Чтобы включить данную функцию необходимо зайти в меню и с помощью кнопки **UP/DOWN** найти функцию Smart. Затем нажать кнопку **SELECT**, чтобы зайти в подменю, с помощью кнопки **UP/DOWN** выбрать нужный режим (On – включен, OFF – выключен), и подтвердить свой выбор нажатием кнопки **SELECT**.

9. Трассовые режимы - Logic

В данном приборе существует несколько предустановленных форматов работы в зависимости от различных типов дорог. Существует три предустановленных режима:

Режим 1 - Logic 1

Когда Вы выбираете этот режим, то **3Zero** будет издавать предупредительные сигналы о стационарных камерах расположенных с обеих сторон проезжей части.

Режим 2 - Logic 2 (Установка по умолчанию)

Когда Вы выбираете этот режим, то прибор оповестит Вас звуковым сигналом и визуальным сопровождением только о фиксированных камерах, расположенных по ходу Вашего движения.

Прибор не будет показывать никакой информации о камерах, расположенных с другой стороны дороги.

Режим 3 - Logic 3

Если Вы выбираете этот режим, то Ваш прибор будет предупреждать Вас как резким звуковым сигналом, так и визуальным изображением наличия фиксированной камеры на Вашей стороне движения, и мягким звуковым сигналом и визуальным изображением в случае нахождения камеры на другой стороне дороги.

Если у Вас также выбрано голосовое сопровождение, то Вы услышите как голосовое предупреждение, так и визуальное изображение о наличии камеры на Вашей стороне дороги и только мягкий звуковой сигнал, если камеры находятся на другой стороне дороги.

Выбор наиболее комфортного для Вас режима

Для того, чтобы выбрать наиболее комфортный режим, Вам необходимо зайти в меню и с помощью кнопки **UP/DOWN** дойти до надписи **LOGIK**. Там Вы нажимаете кнопку **Select**, чтобы выйти в подменю. И с помощью кнопки **Up/Down** выбираете режим. После чего подтверждаете его выбор кнопкой **Select**.

10. Лимит скорости - Speed Limit (Lmt)

Эта информационная функция предусмотрена для того, чтобы позволить Вам запрограммировать Ваш прибор на то, чтобы он Вас оповестил, что Вы превысили определенный порог скорости. Например, Вы можете установить скорость 60 км/ч, и тогда прибор будет информировать Вас в случае, если Вы будете эту скорость нарушать. Для того, чтобы запрограммировать данную функцию, войдите в меню, с помощью кнопки **UP/DOWN** дойдите до пункта в меню **Speed Limit (Lmt)**, войдите с помощью кнопки **SELECT** в подменю, с помощью кнопки **UP/DOWN** выберите работу этого режима (On – Включен, OFF - выключен)?. Если Вы включите этот режим, то прибор сразу предложит Вам установить скорость. После выбора скорости подтвердите его с помощью кнопки **SELECT**. Если же Вы хотите выключить эту функцию, то при выборе внутри функции нажмите **OFF**.

11. Скорость транспортного средства - Speed Unit

Эта функция позволяет установить измерение скорости транспортного средства в котором находится прибор. Показатели в зависимости от Вашего желания и страны могут отличаться:

MPH – миль/час, Km/H – километров/час

По умолчанию установлен показатель «миль в час».

Для того чтобы изменить этот показатель, зайдите в меню. С помощью кнопки **UP/DOWN** пролистайте меню до функции **Speed Unit**. Зайдите в подменю с помощью кнопки **SELECT**. Далее с помощью кнопки **UP/DOWN** выберете желаемую настройку и подтвердите ее с помощью нажатия на кнопку **SELECT**.

12. Установки предупреждения - Pre-Alert Setting

Установки заблаговременного предупреждения позволяют Вам регулировать расстояние до фиксированной камеры, за которое **3Zero** начнет Вас предупреждать о приближении к ней. Вы можете выбрать оповещение от 100 метров до 1 км (с шагом в 50 метров) или же выбрать «Auto Range» - Авто-диапазон.

Авто-диапазон выбирает наиболее оптимальное расстояние за которое необходимо начать предупреждать водителя исходя из позволенного на данном участке скоростного лимита. Разные варианты расстояний показаны ниже:

Скоростной режим – расстояние предупреждения

20 миль/час – 250 метров

30 миль/час - 300 метров

40 миль/час – 350 метров

50 миль/час - 400 метров

60 миль/час – 700 метров

70 миль/час - 700 метров

Установка на мотоциклы

Snooper **3Zero** может быть установлен на мотоцикл. Опционально можно приобрести наушник, который будет подсоединен к аудио разъему на приборе. Инструкцию по установке смотри в руководстве пользователя на странице 9-13.

Помните, что поскольку **3Zero** не является влагозащищенным, необходимо устанавливать его в сумку-резервуар или любой другой водонепроницаемый держатель. Всегда помните, что для того, чтобы **3Zero** эффективно работал на дороге необходимо обеспечить ему прямую видимость неба.

Если Вам понадобилась любая дополнительная информация, пожалуйста, посетите наш сайт

www.snooperneo.co.uk

Возможные проблемы и способы их решения

Скачивание

Если у Вас обнаружались проблемы со скачиванием программного обеспечения, пожалуйста, посмотрите информацию ниже прежде чем связываться со службой технической поддержки.

Если же после просмотра следующей информации у Вас остались проблемы, свяжитесь с нашей Технической поддержкой по телефону **0870 787 0700** и **выберете опцию 3**.

Также дополнительная помощь изложена на сайте www.snooperneo.co.uk

Это руководство пользователя имеет две части: первая – это список вещей, которые надо проверить, прежде чем приступить к скачиванию и вторая, содержащая возможные причины и решения при возникновении сообщений об ошибке при попытках скачивания.

Часть 1.

1. Зарегистрировали ли Вы Ваш **3Zero**?

Обратите внимание, что если Ваш аппарат был официально ввезен на территорию Российской Федерации дилером ООО «Рус Коннект», то Ваш аппарат является зарегистрированным!

2. Подключен ли прибор к компьютеру с помощью кабеля USB? Установлено ли соединение?

Пожалуйста, проверьте, что USB кабель с одной стороной воткнут в USB разъем **3Zero**. Проверьте, «видит» ли Ваш компьютер **3Zero**?

3. Проверьте, установлены ли USB драйверы для провода USB?

После инсталляция драйвера USB с диска программного обеспечения, идущего в комплекте, обязательно перезагрузите компьютер. После перезагрузки **3Zero** нужно подключить в USB порту и включить. На экране появится надпись 'Found New Hardware' (Найдено новое устройство) и Вам надо выбрать 'Install the software automatically (Recommended)' (Установить программное обеспечение автоматически (Рекомендовано)) и инсталляция USB драйвером будет закончена.

4. Какая операционная система установлена на Вашем компьютере?

Необходимо, чтобы была установлена одна из следующих операционных систем: Windows 2000 and WindowsXP. **Программное обеспечение НЕ РАБТАЕТ с операционными системами WINDOWS 95/98, 98SE и Millennium. Также не поддерживается операционная система Apple Macintosh.**

Чтобы определить, какая операционная система используется на Вашем компьютере:

а) Нажмите правой кнопкой мыши на знак 'My Computer' (Мой Компьютер) и выберете закладку 'Properties' (Свойства) из выпадающего меню;

б) Когда откроется окно, откройте закладку 'General' (Общие). В верхней части этой закладки Вы найдете название операционной системы Вашего компьютера.

с) Если у Вас нет значка 'My Computer' (Мой компьютер) на рабочем столе, нажмите на кнопку «Start» (Старт) и появятся две колонки. В правой колонке вы увидите опцию 'My Computer' (Мой компьютер). Правой кнопкой кликните на этот значок и далее следуйте инструкциям, изложенным в пункте а).

5. Установили ли Вы программное обеспечение для скачивания обновлений для Вашего прибора на Ваш компьютер?

Если Вы не установили программное обеспечение, у Вас не получится скачать или обновить базу данных. Только после того, как программное обеспечение установлено, Вы увидите новую иконку на Вашем рабочем столе: '**3Zero Plus**'. Пожалуйста, проверьте, установлена ли у Вас последняя версия программного обеспечения посетив сайт www.snooperneo.co.uk а и нажмите на кнопку 'Download software' «Скачать программное обеспечение».

6. Подключен ли Ваш компьютер к Интернету?

Компьютер должен быть подключен к интернету ДО того, как Вы начнете скачивание базы данных для **3Zero**. Пожалуйста, убедитесь, что интернет-соединение хорошего качества.

7. Какая версия интернет браузера используется на Вашем компьютере?

Программное обеспечение будет работать только в том случае, если на Вашем компьютере установлены Internet Explorer или Netscape Navigator 4.5 (или версии выше).

Для того, чтобы проверить, какая версия Internet Explorer установлена на Вашем компьютере, откройте браузер, нажмите на закладку Help (Помощь), нажмите 'Help' (Помощь) и выберите раздел 'About Internet Explorer' (Об Интернет-Эксплорере). Должно появиться сообщение о той версии, которая установлена в текущий момент. Если у Вас более старая версия чем 4.5, откройте Ваш браузер, найдите функцию обновления 'Windows Update'. Это действие отправит Вас на интернет-страницу Microsoft, где Вы сможете скачать последнюю версию Internet Explorer.

Чтобы проверить, какая установлена версия Netscape Navigator, откройте браузер, кликните на закладку 'Help' (Помощь) и нажмите 'About Netscape Navigator'.

Часть 2

Эта часть содержит перечень решений при возникновении проблем при скачивании базы данных для **3Zero**. Если после прочтения первой части, Вы до сих пор испытываете трудности или получили сообщение о возникшей ошибке, пожалуйста, прочитайте следующую информацию:

Сообщение об ошибке – ‘Error 521 – Проблема с соединением к серверу компании

Если Вы получили такое сообщение об ошибке, это значит, что есть какая-то проблема с соединением между программным обеспечением и нашим сервером. Как правило, проблема может быть в работе брандмауэра или Firewall. В стандартном программном обеспечении Windows XP данные опции поставляются по умолчанию. В зависимости от того, какой Сервисный пакет у Вас есть для Вашей операционной системы, Вам необходимо получить доступ к настройкам брандмауэра (firewall) и разрешить доступ данному программному обеспечению. Мы рекомендуем сделать обновление для Сервисного (Служебного пакета), поскольку это позволит более просто настроить нужную конфигурацию.

В определенный момент Вам может показаться, что компьютер завис, однако, через некоторое время сервисная программа сообщит Вам, что программное обеспечение **3Zero** пытается получить доступ к Интернету. Пожалуйста, внимательно изучите предлагаемые варианты решения вопроса, и **РАЗРЕШИТЕ** доступ через Брандмауэр. Внимательно изучите сообщения, поставляемые программным обеспечением и сделайте выбор обдуманно! В противном случае Вы не позволите программному обеспечению **3Zero** получить доступ к Интернету и процесс загрузки будет прерван. Если программное обеспечение Брандмауэра не поступало, переустановите программное обеспечение и выполните загрузку снова.

- ⚠ Внимание: Мы ни в коем случае не рекомендуем, как именно надо настроить Брандмауэр, не советуем его отключать и поэтому не можем нести ответственность за любое принятое Вами решение, которое может ослабить защиту Вашего компьютера и сделать его более уязвимым для компьютерных хакеров и вирусов. Любые изменения и настройки браузера выполняются исключительно по усмотрению пользователя. Для получения максимально верного результата, мы бы рекомендовали связаться с представителями разработчика программного обеспечения Брандмауэра для корректной его настройки.**

Другие проблемы

Устройство не включается

Проверьте насколько устройство питания для прикуривателя хорошо закреплено в прикуривателе, а также в том, что сам прикуриватель корректно работает (на него поступает питание). Обратите внимание на то, что внутри прикуривателя должно быть чисто, не допускается наличие бумаги, металлических предметов и прочего мусора. Проверьте, исправен ли предохранитель, находящийся в разъеме для прикуривателя.

Проверьте, поступает ли на прикуриватель необходимое для корректной работы аппарата напряжение (12V). Проверьте исправность предохранителя, обеспечивающего работу прикуривателя. Проверьте, что устройство включения на приборе (находящее с левой стороны) находится в положении ON.

Прибор не может установить связь со спутником

Проверьте, чтобы встроенная GPS антенна **3Zero** имела чистый обзор неба. Если это первый раз, как Вы включаете прибор, авторизация **3Zero** может занять до 50 (пятидесяти) минут (так называемый, «холодный старт». Прибору требуется время, чтобы откалибровать себя, все последующие старты будут происходить существенно быстрее. Как правило установление соединения со спутниками не занимает у прибора более 90 секунд.

Выключите и включите питание прибора еще раз и повторите процедуру старта еще раз. Убедитесь, что лобовое стекло транспортного средства не имеет специализированной обработки, которая затрудняет проход УФ лучей (Metal Oxide, Athermic, heat reflective, плотная тонировка и т.д.). Пожалуйста, в случае возникновения проблем уточните у производителя или дилера, какой тип лобового стекла установлен в Вашем транспортном средстве. Если у Вас установлено лобовое стекло, имеющее такие ограничения, для корректной работы прибора Вам понадобится выносная GPS антенна.

Сигнал спутника периодически или постоянно пропадает

Подобное может временно происходить в области, где большое сосредоточение высоких зданий, а также при проезде туннеля. Сигнал может быть потерян в течение нескольких секунд, а затем соединение со спутником будет восстановлено. Проверьте, что устройство установлено таким образом, что встроенная антенна GPS имеет хорошую чистую видимость неба. Иногда Вы можете испытать очень слабое покрытие спутников, которое может привести к потере сигнала. Это может происходить не более нескольких минут. Обратите внимание на то, что многие производители оставляют небольшую часть лобового стекла (оснащенного дополнительным покрытием) без всякого покрытия. Если Ваш прибор установлен не там, то сигнал от спутников может не поступать туда. Выберите другое место для инсталляции прибора.

Прибор не предупреждает Вас о приближении к полицейским системам слежения скорости

Скачали ли Вы обновление базы данных? Если нет, то проведите обновление базы данных. Проверьте, что устройство расположено так, что линза имеет 360 градусный обзор и прямую видимость на дорогу, которую не ограничивает никакие металлические объекты (шторки, обогрев стекла, некоторые виды тонировки и т.д.).

Лазерная линза, находящаяся с тыльной стороны прибора, также должна быть чистой.

Спецификация

Основные положения

Требования к питанию	10 – 16V DC, 310mA (заземление на минус)
Температура	4 to 158°F (-20 to 70°C)

Размеры

Длина	80 мм
Ширина	105 мм
Высота	25 мм

GPS

Приемник GPS	на 50 каналов
Время запуска, горячее	< 20 сек
Теплое	< 60 сек
Холодное	< 120 сек
Время для инициализации	-144dBm
Чувствительность	-160dBm
Частота обновления	1/сек

RD

Чувствительно диапазона X	-105/-103dB
Чувствительность диапазона K	-112/-110dB
Чувствительность диапазона Ka	
(33.800 GHz)	-105/-103dB
(34.300GHz)	-105/-103dB
(34.700GHz)	-105/-103dB
(34.940GHz)	-105/-103dB
(35.500GHz)	-105/-103dB
Чувствительно диапазона Ku (13.435 GHz)	-90/-88dB
Чувствительно лазера (впереди)	-125/-122dB

Аксессуары Snooper

Следующие аксессуары доступны у дилеров.

Для получения более подробной информации смотрите сайт www.snooperuk.com

Прямой провод питания к прикуривателю – 2 метра

Прямой провод с предохранителем – 2 метра

Крепление на лобовое стекло

USB PC провод

Разветвитель для прикуривателя

Положение об утилизации старых электронных приборов (действительно для стран Евросоюза) в русской версии руководства пользователя не приводится.

Сервис и гарантийное обслуживание

Прибор имеет стандартную гарантию – 1 год

Если по какой то причине Ваш прибор требует ремонта или гарантийного обслуживания, отправляйте прибор, к официальному дистрибьютору в России ООО «Рус Коннект»

ООО «Рус Коннект»

143 912 Россия, Балашиха

Западная Коммунальная Зона

Шоссе Энтузиастов, владение 1а, офис 3

Обязательно приложите следующую информацию:

А) Ваше полное имя, адрес и полное описание проблемы;

Б) Телефонный номер, по которому мы можем связаться с Вами в течение рабочего времени;

В) Серийный номер и гарантийный талон на Ваш прибор.

КРАТКАЯ НАВИГАЦИЯ ПО ПРИБОРУ

Вход в меню MUTE/MENU

Английский

Pre Alert

- Auto Rng
- User Rng

Ku-band

- ON
- OFF

Ka-band

- ON
- OFF

K-band

- ON
- OFF

X-band

- ON
- OFF

LASER

- ON
- OFF

High-risk Zone

- ON
- OFF

School

- ON
- OFF

Scr Mode

- Time
- Strenght
- Speed

Light

- Bright
- Dim
- Dark

Расстояние предупреждения

Автоматические настройки
Настройки пользователя

Прием Ku диапазона

- Включить
- Выключить

Прием Ka диапазона

- Включить
- Выключить

Прием K диапазона

- Включить
- Выключить

Прием X диапазона

- Включить
- Выключить

Прием Лазера

- Включен
- Выключен

Предупреждение зоны риска

- Включен
- Выключен

Предупреждение школа

- Включен
- Выключен

Режим экрана

- Время
- Интенсивность
- Скорость

Яркость дисплея

- Яркий
- Тусклый
- Темный

Logic

- Logic 1
- Logic 2
- Logic 3

Set Time

- GRN +

Smart

- On
- Off

Speed Unit

- Mph
- Km/h

Language

- English
- Deutch

MEM Edit

- All scr
- Sel scr

Voice

- ON
- OFF

Tone

- Soft
- Hard
- OFF

Speed Lmt

- ON
- OFF

Sel Road

- City
- Motorway
- All

Режимы

- 1
- 2
- 3

Установка времени

Функция умного приглушения

- Включить
- Выключить

Скорость транспортного средства

- Миль в час;
- Километров в час

Язык

- Английский
- Немецкий

Редактирование памяти

- Все позиции
- Одна позиция

Голосовое сопровождение

- Включить
- Выключить

Тоновое сопровождение

- Мягкий звук
- Жесткий звук
- Выключить

Ограничение скорости

- Включить
- Выключить

Установить дорогу

- Город
- Автострада
- Все