



## Stealth Strelka-1G

GPS  
информатор  
автомобильный



Руководство пользователя

## Содержание

О данном руководстве .....	2
Соответствие требованиям FCC .....	2
Предисловие.....	3
Особенности.....	3
Комплект поставки.....	3
Рекомендации по эксплуатации.....	4
Регулировка громкости оповещения.....	5
Оповещение о приближении к радарам «Стрелка-СТ».....	5
Настройка оповещения при превышении скоростного режима.....	5
Корректировка текущей скорости .....	5
Выбор часового пояса .....	5
Ручной ввод координат путевых точек .....	6
Удаление всех координат путевых точек введенных вручную.....	6
Сброс настроек .....	6
Напоминание о необходимости обновления .....	6
Индикация на дисплее .....	7
Обновление базы данных .....	7
Технические характеристики .....	8

*Редакция № 3*

### О данном руководстве

Содержание данного руководства носит исключительно информационный характер и может изменяться без предварительного уведомления. Мы приложили все усилия, чтобы данное "Руководство пользователя" содержало точную и полную информацию о продукте. Однако, в случае обнаружения ошибок и упущений, не предполагается какая-либо ответственность со стороны производителя.

### Соответствие требованиям FCC

Данное устройство прошло проверку и признано соответствующим ограничениям на цифровые устройства в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения призваны обеспечить достаточную защиту от нежелательных помех при эксплуатации устройства. Данное устройство генерирует, использует, а также может излучать энергию в радиочастотном диапазоне и при нарушении указаний по установке или эксплуатации может вызывать помехи для радиосвязи. Тем не менее, даже при соблюдении всех требований не существует гарантии, что в определенных условиях это устройство не будет источником помех. Если данное устройство создает недопустимые помехи для приема радиосигнала (что можно определить, выключив и включив устройство), пользователю рекомендуется попытаться устранить данные помехи одним из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны
- Увеличить расстояние между данным устройством и приемным устройством
- Подключить данное устройство и приемное устройство к разным цепям питания
- Обратиться за помощью к производителю устройства

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC.

При использовании устройства должны соблюдаться два следующих условия:

1. Данное устройство не должно быть источником помех.
2. Данное устройство должно быть устойчивым к помехам, создаваемым другими приборами, включая такие помехи, которые могут стать причиной его неправильной работы.

**Предупреждение FCC:** Внесение любых изменений или модификация данного устройства, не получивших четко выраженного одобрения изготовителя, может лишить пользователя юридических прав, связанных с использованием данного устройства.

## Предисловие

Благодарим Вас за покупку Stealth Strelka-1G – автомобильного GPS информатора. Компактный размер и привлекательный дизайн устройства - производят приятное впечатление. Данное руководство содержит полную инструкцию по использованию GPS информатора Stealth Strelka-1G, в том числе функциональные возможности, настройки, а также спецификацию продукта. Перед использованием GPS информатора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

## Особенности

- Оповещение о приближении к радарам с фото-фиксацией «Стрелка-СТ»
- Предустановленная база данных мест расположения радаров с фото фиксацией «Стрелка-СТ» с возможностью обновления
- Индикация расстояния до радара с фото фиксацией
- Оповещение о превышении скоростного режима
- Индикация текущей скорости автомобиля
- Индикация направления движения (компас)
- Оповещение при движении без остановки в течение 2 часов
- Поддержка ручного ввода путевых точек
- Корректировка текущей скорости
- Голосовое оповещение на русском языке
- Выбор часового пояса

Следующие настройки могут быть изменены при помощи ПО:

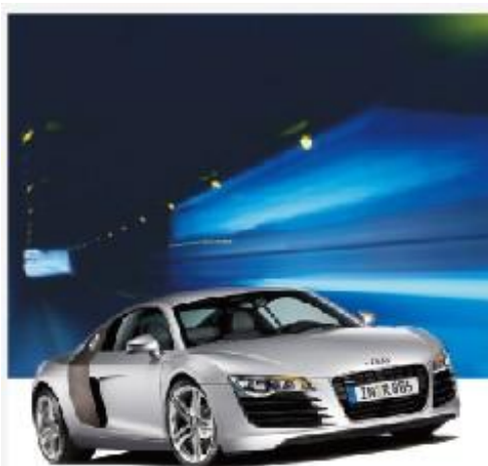
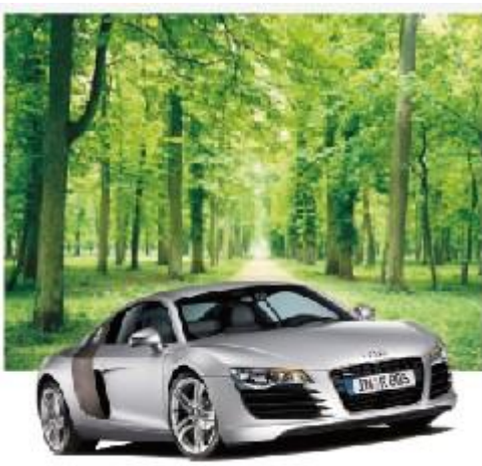
- Настройка уровня яркости дисплея – дневной/ночной режим.

## Комплект поставки

- Устройство Stealth Strelka-1G
- Автомобильный адаптер питания
- USB кабель
- Магнит
- Коврик на панель приборов
- Руководство пользователя

### Рекомендации по эксплуатации

1. Не оставляйте устройство во включенном состоянии, когда Вы надолго покидаете автомобиль - это может привести к разряду автомобильного аккумулятора, а также может сократить срок службы устройства.
2. Перед тем, как покинуть автомобиль, уберите устройство с панели приборов, чтобы избежать возможного взлома автомобиля с целью хищения устройства или повреждения устройства от длительного воздействия прямых солнечных лучей (в летнее время).
3. Не отключайте устройство от ПК во время процесса обновления, это может привести к некорректной работе устройства.
4. Используйте только комплектный автомобильный адаптер питания.
5. Поиск спутников занимает больше времени, если в этот момент автомобиль находится в движении.



## Регулировка громкости оповещения

При включенном устройстве, нажатие кнопки «+/-» приводит к изменению уровня громкости оповещения. Изменение уровня происходит циклически, при изменении уровня на дисплее отображается значение от 1 до 6.

## Оповещение о приближении к радарам «Стрелка-СТ»

При приближении к радарам с фото фиксацией «Стрелка-СТ» выдается голосовое оповещение, которое состоит из нескольких сообщений:

- При приближении **«Внимание, впереди камера фиксации скорости»**
- Затем информация об ограничении скорости на этом участке **«Ограничение скорости»** и значение, например **«Восемьдесят километров»**
- Если Ваша скорость выше ограничения на этом участке **«Вы превысили скорость»**.

## Настройка оповещения при превышении скоростного режима

При включенном устройстве, кратковременно нажмите кнопку «М», прозвучит голосовое сообщение **«Настройка оповещений о превышении скоростного режима»**, затем с помощью кнопки «+/-» выберете значение скорости **«30-160»** или **«Выключить»**. Если скорость превысит установленное значение, прозвучит голосовое сообщение **«Вы превысили скорость»**.

При включенном устройстве, два раза кратковременно нажмите кнопку «М», прозвучит голосовое сообщение **«Продолжительный сигнал при превышении скорости»**, затем с помощью кнопки «+/-» выберете **«Включить»** или **«Выключить»**. Если установлено значение **«Включить»**, то оповещение о превышении скоростного режима будет подаваться все время, пока скорость будет выше установленного значения. Если установлено значение **«Выключить»**, то оповещение прозвучит однократно.

## Корректировка текущей скорости

При включенном устройстве, четыре раза кратковременно нажмите кнопку «М», прозвучит голосовое сообщение **«Отображение текущей скорости движения»**, затем с помощью кнопки «+/-» скорректируйте значение текущей скорости в пределах +5/-5 км/ч.

## Выбор часового пояса

При включенном устройстве, пять раз кратковременно нажмите кнопку «М», прозвучит голосовое сообщение **«Выбор часового пояса»**, затем с помощью кнопки «+/-» установите значение часового пояса в пределах +12/-12.

### Ручной ввод координат путевых точек

При включенном устройстве, находясь в месте, координаты которого, Вы хотите внести в память устройства, кратковременно нажмите кнопку «1», при этом прозвучит голосовое сообщение «**Самостоятельное введение координат**», после этого в течение 3 сек. нажмите кнопку «1» еще раз для подтверждения ввода. При успешном сохранении координат Вы услышите сообщение «**Настройка успешно завершена**», если сохранение координат не произошло, прозвучит сообщение «**Сбой настройки**».

**Примечание:** Ввод координат должен производиться, когда установлена связь со спутниками и скорость автомобиля составляет не менее 5 км/ч.

### Удаление всех координат путевых точек введенных вручную

При включенном устройстве, три раза кратковременно нажмите кнопку «M», прозвучит голосовое сообщение «**Удалить самостоятельно введенные координаты**», затем нажмите кнопку «+/-» для удаления всех введенных вручную координат.

### Сброс настроек

При включенном устройстве, семь раз кратковременно нажмите кнопку «M», прозвучит голосовое сообщение «**Сброс настроек**», затем нажмите кнопку «+/-» для сброса настроек к заводским параметрам.

Настройки по умолчанию:

1. Оповещение о превышении скорости – Выключено.
2. Продолжительное оповещение о превышении скорости – Включено.
3. Корректировка текущей скорости – 0.
4. Часовой пояс – +4.

### Напоминание о необходимости обновления

При включенном устройстве, кратковременно нажмите кнопку «0», прозвучит голосовое сообщение «**Вовремя обновляйте базу данных с официального сайта Автоден**».

**Примечание:** Устройство автоматически выходит из режима настроек, если в течение 5 сек. не будет нажата ни одна кнопка. При этом изменения, внесенные пользователем сохраняются.

## Индикация на дисплее

Приоритет вывода информации на дисплей устройства следующий:

1. Значение параметров при настройке устройства.
2. Расстояние до путевой точки.
3. Текущая скорость.
4. Текущее время.

**Примечание:** При включении устройства на дисплее отображаются все доступные сегменты, через несколько секунд они пропадают.

## Обновление базы данных

Для обновления базы данных - Вам необходимо войти на сайт производителя ([www.autoden.ru](http://www.autoden.ru)).

1. Скачайте программу для обновления и файл базы данных (.dwm).
2. Установите на ПК программу обновления, которую Вы скачали.
3. Запустите программу обновления и Вы увидите следующее окно:



4. Подключите устройство к ПК с помощью USB кабеля, если связь с устройством установлена, то в заголовке окна программы появится надпись «**GPS connected**» и номер версии установленной базы данных.
5. В окне программы нажмите кнопку «**Open**» и укажите путь к файлу обновления.
6. Для запуска процесса обновления нажмите кнопку «**Update**».
7. Также Вы можете изменить настройки яркости дисплея, для этого нажмите кнопку «**Setting**».
8. По окончании процесса обновления закройте программу и отключите устройство от ПК.

**Технические характеристики**

Модель	Stealth Strelka-1G
Питание	Вход: DC5В (Автомобильный адаптер питания) Потребление: 100 мА ~ 300 мА
Размеры	89мм × 56мм × 24мм
Температура	Рабочая температура: -25°C ~ 85°C Температура хранения: -30°C ~ 105°C

*Технические характеристики и комплектация устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.*