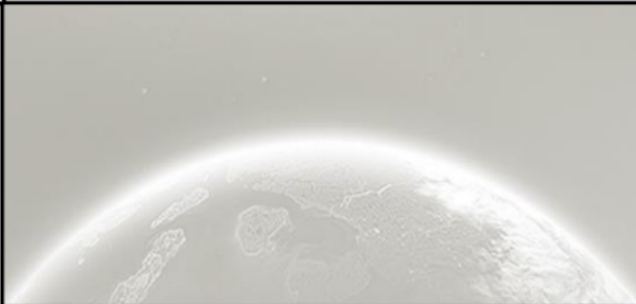




Stealth MFU 640

Автомобильный
видеореги­стратор
с радар-детектором и
GPS-приемником



Содержание

О данном руководстве.....	2
Предисловие.....	2
Особенности.....	2
Меры предосторожности.....	3
Рекомендации по эксплуатации литиевых аккумуляторов.....	3
Внешний вид и органы управления.....	4
Основной интерфейс.....	4
Функции кнопок устройства.....	6
Режимы работы устройства.....	6
Режим записи.....	6
Режим просмотра.....	7
Режим настроек.....	7
Структура меню.....	8
Режим воспроизведения.....	10
Проигрыватель.....	12
Оповещение GPS радар-детектора.....	14
Оповещение о превышении скорости.....	15
Оповещение на участке комплекса Автодорья.....	15
Добавление и удаление POI.....	16
Диапазоны радар-детектора и GPS спецификация.....	17
GPS-информатор – особенности оповещения.....	17
Примеры полицейских радаров.....	18
Технические характеристики.....	19
Комплект поставки.....	20
Адреса авторизованных сервисных центров.....	21

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, в том числе функциональные возможности, настройки, а также спецификацию продукта. Однако, в случае обнаружения ошибок и упущений, не предполагается какая-либо ответственность со стороны производителя.

Предисловие

Благодарим Вас за покупку Stealth MFU 640—высокотехнологичного многофункционального устройства, включающего в себя автомобильный видеорегистратор высокой четкости для записи видеофайлов во время управления автомобилем, радар-детектор для обнаружения сигналов радаров ГИБДД и GPS-информатор для оповещения о камерах контроля скорости.

Перед использованием устройства, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

Особенности

- Комбинированное устройство – автомобильный видеорегистратор, радар-детектор со встроенным GPS-приемником
- Автоматическое начало записи видео после подключения питания
- Оснащение встроенным аккумулятором позволяет автоматически сохранить последний файл после отключения питания
- Видеозапись в формате FHD 1080P
- Функция WDR - способствует получению более четкого изображения затемненных участков без излишней насыщенности ярких частей
- Наложение информации о дате и времени на видеозапись
- Циклическая запись
- Функция просмотра видеозаписи
- Запись звука с возможностью отключения
- Встроенный акселерометр (G-сенсор) с регулировкой чувствительности
- Автоматическая запись защищенных от перезаписи файлов
- Поддержка microSD карт от 8 до 64 Гб 10 класса
- Датчик движения
- Поддержка перехода экрана в спящий режим
- Поддержка интерфейса HDMI
- Специальный GPS видеоплеерс возможностью просмотра маршрута движения

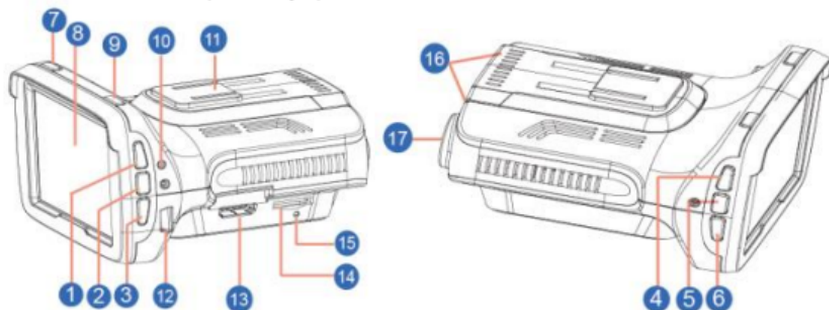
Меры предосторожности

1. Используйте устройство только по его прямому назначению. Повреждение устройства, вызванное егоненадлежащим использованием, не является гарантийным случаем.
2. Необходимо исключить длительное пребывание устройства в условиях повышенной влажности, пыли, а также воздействия прямых солнечных лучей.
3. Во избежание нарушения изоляции и возникновения короткого замыкания держите провода в стороне от горячих и подвижных частей автомобиля.
4. После выполнения операций по монтажу устройства проверьте надежность его крепления, во избежание падения устройства при движении автомобиля.
5. Не извлекайте и не вставляйте карту памяти во время работы устройства.
6. Не отвлекайтесь на работу с устройством во время движения автомобиля.
7. Производитель не несет ответственности за потерю или повреждение данных в случае повреждения устройства или карты памяти.
8. В случае возникновения неисправности, не ремонтируйте устройство самостоятельно. Вам необходимо незамедлительно выключить устройство и обратиться в сервисный центр Stealth.

Рекомендации по эксплуатации литиевых аккумуляторов

1. Для зарядки аккумуляторной батареи пользуйтесь только рекомендованным изготовителем оригинальным автомобильным адаптером питания.
2. Перед первым использованием литиевый аккумулятор необходимо полностью зарядить.
3. Для увеличения срока службы и сохранения емкости аккумулятора не подвергайте его воздействию высоких или низких температур, а также резким перепадам температур. При повышении рабочей температуры литиевого аккумулятора возможно снижение емкости, а при понижении температуры – уменьшение рабочего напряжения. Кроме того, в условиях эксплуатации при температуре ниже 5°C возможна начальная просадка напряжения.
4. Не допускайте замыкания между контактами аккумулятора.
5. Постарайтесь избегать глубокого разряда аккумулятора, так как это может значительно сократить срок службы батареи.
6. Не допускается заряд литиевого аккумулятора при температуре ниже 0°C. Не заряжайте аккумулятор, побывавший на морозе до тех пор, пока он не прогреется до положительной (по Цельсию) температуры. Оптимальная температура для заряда 15-25°C.
7. При низких температурах эффективность аккумулятора резко падает. Устройство с переохлажденным аккумулятором временно может не работать, даже если он полностью заряжен.
8. Если устройство долгое время не будет эксплуатироваться, то рекомендуется зарядить (или разрядить) аккумулятор. Оптимальные условия для длительного хранения литиевых аккумуляторов – 40-50% емкости, температура хранения - от +5°C до +20°C.

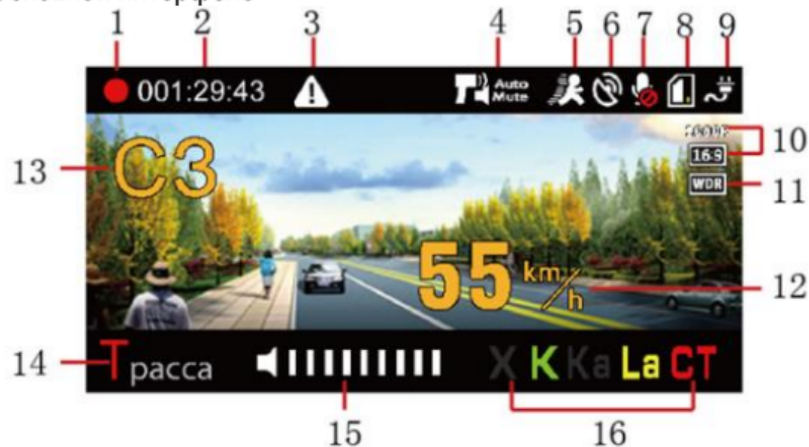
Внешний вид и органы управления



1. Кнопка UP
2. Кнопка Menu
3. Кнопка DOWN
4. Кнопка MENU
5. Кнопка DARK
6. Кнопка MUTE
7. Кнопка CITY
8. Экран
9. Кнопка REC/OK

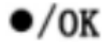
10. Разъем питания
11. Слот крепления кронштейна
12. USB разъем
13. HDMI разъем
14. Слот карты памяти
15. Кнопка Reset
16. Приемник радар-детектора
17. Объектив камеры

Основной интерфейс



1		Индикатор процесса записи
2		Время записи
3		Запись защищенного файла
4		Автоприглушение. Когда автоприглушение выключено, значок отсутствует
5		Датчик движения
6		Значок GPS (значок не будет отображаться, если нет соединения GPS)
7		Значок записи звука
8		Статус SD-карты
9		Значок подключения адаптера питания, если нет соединения, показывается батарея 
10		Разрешение видео
11		Включена функция WDR
12		Текущая скорость движения
13		Направление движения
14		Режим работы РД (Трасса, Город 1, Город 2)
15		Уровень громкости
16		Индикация включенных диапазонов

Функции кнопок устройства

Кнопка	Функция	Описание
 (POWER)	Вкл/Выкл устройства	
 (REC/OK)	Запись/OK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включение записи 2. Остановка записи 3. В режиме настроек вход в подменю
 (UP)	Вверх / Защита файла	<ol style="list-style-type: none"> 1. В процессе записи защита файла от перезаписи после заполнения карты памяти 2. В режиме предварительного просмотра настройка экспозиции EV 3. В режиме настроек перемещение курсора вверх 4. Длительное нажатие - добавление POI
 (MENU)	Меню / Просмотр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вход в Меню 2. Выбор следующего Меню
 (DOWN)	Вниз / Микрофон	<ol style="list-style-type: none"> 1. Во время видеозаписи вкл/выкл записи звука 2. В режиме предварительного просмотра настройка экспозиции EV 3. В режиме настроек перемещение курсора вниз 4. Длительное нажатие – удаление POI
 (DARK)	Выключение экрана	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключение экрана 2. Нажмите и удерживайте для увеличения громкости звука
 (MUTE)	Выключение звукового оповещения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вкл/Выкл звукового оповещения при детектировании сигнала радара 2. Вкл/Выкл автовыключения звука при отсутствии сигнала радара
 (CITY)	Режим работы радар-детектора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор режима - Трасса, Город 1, Город2 2. Нажмите и удерживайте для уменьшения громкости звука

Режимы работы устройства

Режим записи

При каждом включении устройство проверяет наличие SD-карты (см. рис.1).

Если формат SD-карты не подходит устройству, оно сообщит об этом и предложит отформатировать карту (см.рис.2). После форматирования устройство начнет запись на SD-карту.



Рис.1

Рис.2



Режим просмотра

Когда устройство записывает, вы можете нажать кнопку "OK", чтобы войти в режим предварительного просмотра.



Режим настроек

Нажмите кнопку "M", чтобы войти в режим настроек. Функции кнопок в режиме настроек показаны на рисунке ниже:



Структура меню

	Главное меню	Подменю	Описание
Меню радар-детектора	Громкость	0 ~ 9	Настраивается, по умолчанию -7
	Огр.скор.-Т	10 ~ 120 км/час	По умолчанию: 60 км/час Режим Трасса - когда скорость движения меньше заданной, выдается только визуальное предупреждение о радаре
	Огр.скор.- Г	10 ~ 120 км/час	По умолчанию: 60 км/час Режим Город - когда скорость движения меньше заданной, выдается только визуальное предупреждение о радаре
	Автоприглуш.	Вкл. / Выкл.	По умолчанию: Вкл Вкл./Выкл. Автоприглушения звукового предупреждения
	X-диапазон	Вкл. / Выкл.	Настройки диапазонов: Режим Трасса - X/K/CT/LA вкл. Режим Город 1 - X/K/CT/LA вкл. Режим Город 2 – CT/LA вкл.
	K-диапазон	Вкл./ Выкл.	
	Ка-диапазон	Вкл. / Выкл.	
Стрелка	Вкл. / Выкл.	Если диапазон отключен, то звуковое предупреждение индикация об уровне сигнала радара в данном диапазоне будет отсутствовать. Режим по умолчанию: Трасса	
Прев.скор-ти	0 ~ 40 км/час	По умолчанию: 0 км/час Звуковое предупреждение, когда скорость автомобиля превышает ограничение скорости, установленное БД GPS, более чем на превышение скорости, заданное пользователем.	

	Дальн. GPS опов.	АВТО, 400 ~ 1000 м	По умолчанию : АВТО Дальность оповещения в режиме АВТО: Скорость ≤ 60 км/ч – 400 м; От 61 до 70 км/ч – 500 м; От 71 до 80 км/ч – 600 м; От 81 до 90 км/ч – 700 м; От 91 до 100 км/ч – 800 м; От 101 до 110 км/ч – 900 м; Свыше 110 км/ч -1000м.
	GPS	Вкл. / Выкл.	По умолчанию: Вкл. Выкл. GPS означает отсутствие предупреждения по базе GPS, отсутствие отображения скорости и направления движения
	Удалить все POI	Да / Нет	По умолчанию: Нет
Меню видеорегистратора	Разрешение	1920×1080 30P 1280×720 30P 1280×720 60P	По умолчанию: 1920×1080 30P
	WDR	Вкл. / Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Метка времени	Вкл. / Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Цикл.запись	1 / 2 / 3 / 5 мин.	По умолчанию: 1 мин.
	G-Sensor	Выкл., 1~7	По умолчанию: 4
	Датчик движения	Вкл. / Выкл.	По умолчанию: Выкл. Если установлено Вкл, устройство начнет запись при обнаружении движения в кадре
	Запись звука	Вкл. / Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	GPS треки	Вкл. / Выкл.	По умолчанию: Вкл. Выкл. означает отсутствие записи перемещения по GPS
Системное меню	Дата / Время	ГГГГ/ММ/ДД Ч/М	
	Частота	АВТО / 50 Гц / 60 Гц	По умолчанию: АВТО
	Экспомер	Усредненный / Центр / Точный	По умолчанию: Центр
	Отключ. дисплея	Выкл./ 15 сек. / 1 мин. / 3 мин. / 5 мин.	По умолчанию: Выкл.

Сигнал кнопки	Вкл. / Выкл.	По умолчанию: Вкл.
Номер авто	Выкл. / Введите	По умолчанию: Выкл.
Метка скорости	Вкл. / Выкл.	По умолчанию: Вкл.
Часовой пояс	GMT-12 ~ GMT+12	По умолчанию: + 3
Поворот изобр.	Вкл. / Выкл.	По умолчанию: Вкл. Вкл. означает поворот изображения на 180°
Язык	English / Русский	По умолчанию: Русский
По умолчанию	Да / Нет	
Система инфор.		

Режим воспроизведения

Нажмите и удерживайте кнопку Меню для входа в режим воспроизведения. В режиме воспроизведения кнопки работают как показано ниже:



Выберите видеоролик и нажмите кнопку ОК, чтобы воспроизвести его:



Примечание :

1.Если функция WDR включена, устройство обеспечивает более высокое качество картинки при неравномерном освещении разных частей изображения.



WDR выкл.

WDR вкл.

2.Защищенные видеофайлы будут сохранены в папке EVENT. Максимум может быть записано 50 видеофайлов. При превышении этого объема, устройство продолжают записывать новые защищенные видеофайлы. При этом будут удаляться старые защищенные видеофайлы и включится предупреждение: "Attention! locked video full, oldest locked video will be cover, please backup" ("Внимание! Память защищенных видео-файлов переполнена, старые защищенные видео-файлы будут удалены. Пожалуйста, сделайте резервное копирование").

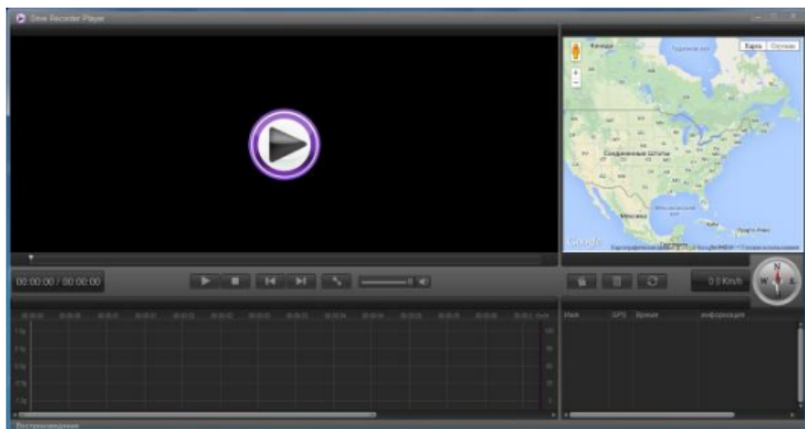
3.Подключите устройство к компьютеру через USB интерфейс. Устройство можно использовать в качестве съемного диска.

4.Статус SD-карты.

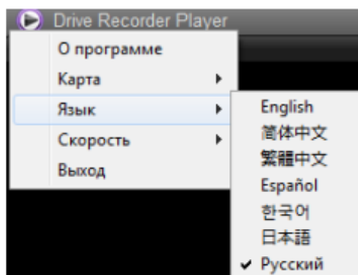
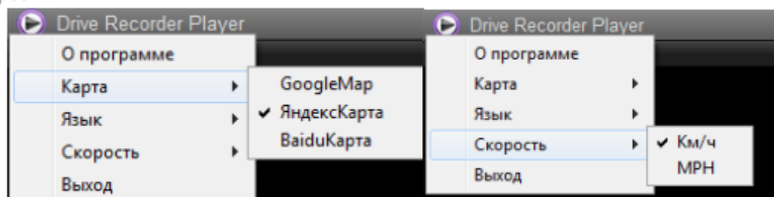
Заполненная емкость карты	=0	$0 \leq 1/3$	$1/3 \leq 2/3$	$2/3 \leq 1$
Значок				

Проигрыватель

Устройство записывает видео в формате MP4, поэтому для просмотра записей можно использовать обычный проигрыватель. Но, если вы хотите посмотреть GPS-трек и информацию G-сенсора, пожалуйста, используйте оригинальный проигрыватель.



Нажав кнопку , вы сможете выбрать карту, язык интерфейса и единицу измерения скорости:



Нажатию кнопки  добавьте выбранное видео в плейлист:

Имя	GPS	Время	информация
2015-06-30...	Yes	2015-6-30, 17:11	Size: 1920 x 1080, Length:00
2015-06-30...		2015-6-30, 17:16	
2015-06-30...	Yes	2015-6-30, 17:17	Size: 1920 x 1080, Length:00
2015-06-30...	Yes	2015-6-30, 17:18	Size: 1920 x 1080, Length:00

Нажатием кнопки  выбранный файл удаляется из плейлиста.

Кнопка  управляет очередностью воспроизведения видеофайлов (последовательно, повторно и т.д.).

Кнопки управления просмотром файлов – воспроизведение/пауза, стоп, предыдущая запись, следующая запись, полноэкранный просмотр, регулировка громкости звука:



При воспроизведении видео в правой части окна проигрывателя автоматически отображается пройденный маршрут:



Устройство оснащено встроенным 3G-сенсором. Когда происходит существенное изменение по любой из осей X, Y, Z, устройством будут записаны защищенные файлы. Например, в случае столкновения с другим автомобилем. Анализ записи G-сенсора может помочь определить ответственного.



Оповещение GPS радар-детектора



1. Тип камеры
2. Установленный скоростной режим
3. Расстояние до камеры
4. Текущая скорость
5. Уровень сигнала радара (5 уровней)
6. Диапазон сигнала радара
7. Текущая средняя скорость на участке «АВТОДОРИИ»

Типы камер по базе данных GPS:

Тип по БД GPS	Оповещение
0	СТАЦ КАМ
1	КАМ ДПС
2	ПОТОК
3	СТРЕЛКА
5	СВЕТОФОР
6	ПЕРЕЕЗД
7	МОБ КАМ
8	ТРЕНОГА
9	МОБ ПОСТ
10	ПОСТ ДПС
11	ДОР-СТАРТ
12	СТР-ВБ
13	МУЛЯЖ
110	ДОР-ФИН

Оповещение о превышении скорости

Когда скорость автомобиля больше, чем ограничение скорости по базе GPS, устройство сообщит «Внимание, превышение скорости» и скорость движения отображается красным цветом.

В зоне действия камер типа ПЕРЕЕЗД, СТР-ВБ скорость автомобиля не рассчитывается, поэтому предупреждение о превышении и отображение показаний скорости движения красным цветом будет отсутствовать.



Оповещение на участке комплекса Автодория

После прохождения автомобилем начальной точки контроля Автодории, устройство начинает вычислять среднюю скорость. Если средняя скорость больше чем ограничение скорости, устройство сообщит "Внимание, превышение скорости", а показания средней скорости отображаются красным цветом.



Добавление и удаление POI

Если есть камеры контроля скорости, о которых устройство не предупреждает, Вы их можете добавить в базу данных устройства самостоятельно.

Метод:

При включенном GPS, когда автомобиль находится под камерой, длительно нажмите кнопку UP, устройство сообщит: "POI добавлена успешно". Вы можете добавить 50 пользовательских точек POI.



В следующий раз при подъезде к добавленной камере, устройство предупредит Вас и отобразит информацию на дисплее как показано на рисунке ниже:



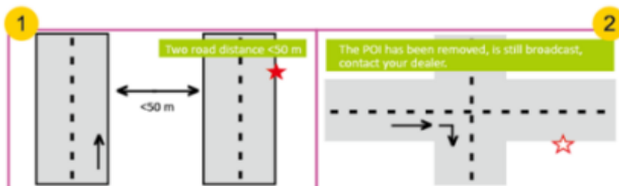
Для удаления пользовательской точки POI при подъезде к добавленной камере нажмите и удерживайте кнопку DOWN, устройство сообщит «Удален успешно».

Диапазоны радар-детектора и GPS спецификация

Основные характеристики	Принимаемый частотный диапазон	Чувствительность
GPS	1575.42±1.023 МГц	-156±2 дБ
Стрелка	24.15 ГГц ±100 МГц	-110±2 дБ
X - диапазон	10.525 ГГц ±100 МГц	-110±2 дБ
K – диапазон	24.125 ГГц ±175 МГц	-124±2 дБ
Ка – диапазон	34.300ГГц ±1300 МГц	-110±2 дБ
Лазер	904 ± 33 нм	1.Отклонение составляет около ±10 м 2.Электронный компас: E, S, W, N, ES, EN, WS, WN
Напряжение питания	12 В	
Ток потребления	200—300 мА	

GPS-информатор – особенности оповещения

- ★ Место расположения действующих полицейских камер
- ☆ Место расположения недействующих полицейских камер

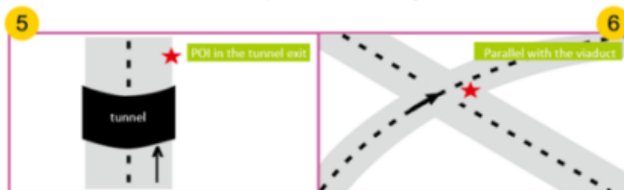


- ① Если расстояние между параллельно расположенными дорогами <50 м – это может вызывать ложные оповещения.
- ② Если место расположения полицейской камеры было изменено, а база данных устройства не обновлялась или не содержит данной информации – это может вызывать ложные оповещения.



- ③ Если Вы двигаетесь в прямом направлении, а полицейская камера установлена в повороте – это может вызывать ложные оповещения.
- ④ Если расстояние до места расположения полицейской камеры при изменении

направления движения <100 м – оповещение может отсутствовать.



⑤ Если полицейская камера установлена при выезде из длинного туннеля – оповещение может отсутствовать.

⑥ Если полицейская камера установлена в районе многоуровневой развязки – это может вызывать ложные оповещения.

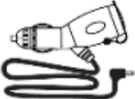
Примеры полицейских радаров



Технические характеристики

Название	Описание
Матрица	OV4689, CMOS, 4Мп, 1/3"
Объектив	Угол обзора 120°
Процессор	Ambarella A7LA30
Дисплей	2.7 дюйма, 16:9
Входное питания	12 В пост.тока
Ток потребления	≤ 600 мА
Емкость аккумулятора	280 мАч
Влажность	≤93%RH(40)
Рабочая температура	-20°C ~ 70°C
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
G - сенсор	Есть
Формат видео	MP4
Разрешение дисплея	320x240
HDMI выход	Поддерживается
Требования к ОС ПК	Windows/2003/XP/vista/Win7

Комплект поставки

1. Устройство	2. Кронштейн крепления
	
3. USB-кабель	4. Автомобильный адаптер питания
	
5. Руководство пользователя	6. Адаптер карты памяти
	

Примечание:

* Комплект поставки устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

* Срок службы видеорегистраторов Stealth, установленный производителем, составляет 2 года при условии, что они эксплуатируются в строгом соответствии с данным руководством.

Адреса авторизованных сервисных центров

Филиал Москва

Москва, ул. Шеногина, 4 стр. 1, 2 этаж, комн.37, тел: 8(800) 777-23-18

Филиал Центральный

Брянск, ул. Костычева, 70, тел: 8(4832) 62-56-49

Владимир, ул. Мира, 44/9, тел: 8(4922) 53-15-05

Воронеж, ул. Плехановская, 21, тел: 8(800) 770-78-87

Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 52, тел: 8(800) 770-78-87 (только юрид. лица)

Иваново, ул. Смирнова, 47, тел: 8(4932) 32-60-12

Рязань, ул. Кудрявцева, 66, тел: 8(800) 770-78-87

Тамбов, ул. Носовская, 9, тел: 8(800) 770-78-87

Тверь, пр-т Чайковского, 100, тел: 8(4822) 32-10-10

Тула, пр. Ленина д.97, тел: 8(4872) 33-54-88

Липецк, ул. Космонавтов, д.6, тел: 8(4742) 34-01-01

Ярославль, ул. Советская, 23/16, тел: 8(4852) 74-40-22

Филиал Северо-Западный

Санкт-Петербург, Средний пр., 36/40, тел: 8(800) 770-78-87

Санкт-Петербург, пр. Просвещения, 19, тел: 8 (800) 770-78-87

Санкт-Петербург, Левашовский пр., 12, литер А, офис 421, тел: 8(964) 390-84-08, 8(812) 449-09-84 (#44958) (только юрид. лица)

Архангельск, ул. Воскресенская, 101, салон Евросеть, тел: 8(800) 770-78-87, 8(909) 556-02-18

Архангельск, пл. Ленина, 4, тел: 8(8182) 63-60-51

Вологда, ул. Батюшкова, 11, оф.416, тел: 8(800) 770-78-87

Череповец, ул. Ленина, 59, тел: 8(800) 770-78-87

Калининград, ул. Мусорского, 10, тел: 8(800) 770-78-87

Филиал Южный

Волгоград, ул. 7-й Гвардейской дивизии, 19, тел: 8(8442) 43-93-10, 8(8442) 43-93-11

Краснодар, ул.Кубанская, д.55, тел: 8(861) 298-74-61, 8(905) 402-78-87

Краснодар, ул.Офицерская, д.43, тел: 8(861) 245-88-86

Пятигорск ул.1-я Набережная, 32/4, тел: 8(8793) 33-17-29

Ростов-на-Дону, ул.50-летия Ростсельмаша, 1/52 этаж б, офис 616, тел: 8(961) 302-77-55, 8(918) 504-45-02, 8(918) 500-19-46 (только юрид. лица)

Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, 7, тел: 8(863) 299-00-50

Ставрополь, ул. Доваторцев, 19, тел: 8(8652) 74-19-55

Астрахань, ул. Савушкина, 51а, тел: 8(8512)63-27-27

Филиал Поволжье

Самара, ул. Партизанская, 19, тел: 8 (800) 770-78-87

Самара, ул. Самарская, 270, тел: 8 (800) 770-78-87

Самара, ул. Московское шоссе 15Б, ТЦ «Русь на Волге», 1эт. Салон «Евросеть», тел: 8(800) 770-78-87

Нижний Новгород, ул. Ванеева, 1, тел: 8(831) 220-08-99

Киров, ул. Ленина, 69, к.7, тел: 8(8332) 38-32-03

Саратов, ул. Большая Казачья, 35, тел: 8(8452) 57-20-52

Уфа, ул. Цурюпы, 124, тел: тел: 8(800) 770-78-87
 Оренбург, ул. Постникова, 36, тел: 8(3532) 78-17-06
 Пенза, пр-т Строителей, 5, тел: 8(8412) 92-07-95
 Пенза, ул. Московская, 34, тел: 8(8412) 56-44-35
 Тольятти, ул. Ленинградская, 43, тел: 8(800) 770-78-87
 Казань, ул. Левобулачная, 24, тел: 8(843) 526-03-31
 Казань, пр. Ибрагимова д.32/20, тел: 8(843) 240-64-94
 Йошкар-Ола, ул. Мира, 68, тел: 8(8362) 648-778

Филиал Уральский

Екатеринбург, Банковский пер., д.8, тел: 8(800) 770-78-87
 Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 24, тел: 8(800) 770-78-87 (только юрид. лица)
 Пермь, ул. Мира, 11, тел: 8(800) 770-78-87
 Челябинск, ул. Каслинская, 32, тел: 8(800) 770-78-87
 Тюмень, ул. 30 лет Победы, д.6/3, тел: 8(800) 770-78-87
 Сургут, пр-т Комсомольский, 13, тел: 8(800) 770-78-87
 Ижевск, ул. Пойма, 65, тел: 8(3412) 77-10-10
 Ижевск, ул. Горького д.162, тел: 8(3412) 65-56-44

Филиал Западно-Сибирский

Новосибирск, ул. Оржоникидзе, д. 37, тел: 8(383) 210-50-13
 Новосибирск, Микрорайон Горский, 8а, тел: 8(383) 210-50-13
 Красноярск, ул. Полтавская, 38/1, тел: 8(391) 296-13-14, 8(391) 296-94-97, 8(963) 261-40-54
 Барнаул, пр-т Социалистический, 130, тел: 8(3852) 251-874; 8(963) 520-91-57
 Барнаул, ул. Павловский тракт, 51, тел: 8(3852) 386-836
 Иркутск, ул. Фридриха Энгельса, 8Б, тел: 8(395) 228-83-08, 8(395) 294-25-85, 8(964) 359-95-85
 Омск, пр-т Карла Маркса, 41, офис 328, тел: 8(3812) 30-34-90, 8(962) 031-20-90
 Новокузнецк, ул. Грдины, 27, тел: 8(961) 713-90-90
 Кемерово, пр-т Октябрьский, 36, тел: 8(961) 708-57-39

Филиал Дальневосточный

Благовещенск, ул. Зейская, 136, тел: 8(4162) 22-01-45
 Владивосток, Океанский пр-т, 15А (3 этаж), тел: 8(423) 230-02-53
 Хабаровск, ул. Ленинградская, 34, тел: 8(4212) 41-00-71
 Хабаровск, ул. Волочаевская, 123, тел: 8(4212) 41-00-71 доб. 89117 (только юрид. лица)

Филиал Крымский

Симферополь, ул. Карла Маркса 13/16, тел: 8(3652) 54-62-23, 8(978) 845-66-04
 Севастополь, ул. Воронина д.10/1-1, тел: 8(8962) 55-99-99, 8(978) 832-30-02

Филиал Казахстан

Караганда, ул. Рыскулова д. 7Б, тел: 8(7212) 94-22-11

Техническая поддержка:

Информацию о расположении авторизованных сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров Stealth, на сайте www.stealth-russia.ru
Многоканальный телефон 8 (800) 777-23-18