

# ACB-Техникс

Фирма "ACB-Техникс" основана в городе Обнинске в 1998 году. Основной деятельностью фирмы является разработка и производство систем видеонаблюдения, работающих в широком температурном диапазоне от -35 до +70°C.

В настоящее время наша фирма разрабатывает, производит и успешно поставляет на рынок 2-х и 4-х канальные автомобильные видеорегистраторы серии ASV-RF03 и серии ASV-RF04 с GPS/ГЛОНАСС приемниками для offline и online GPS/ГЛОНАСС мониторинга авто на платформе Wialon, 2-х и 4-х канальные videoregistratory с GSM модулем, 2-х канальные блоки энергонезависимой видеопамяти, платы цифровой обработки видеоизображения и многое другое. Меню настроек позволяет настроить нашу технику под любую задачу: от записи одиночных кадров до записи видео по различным событиям и с разной скоростью, от записи и контроля дороги и салона авто до подсчета пассажиров с помощью оригинального ПО.

Основной список оборудования можно увидеть на странице продукция и в интернет-магазине. Наша продукция сертифицирована, защищена патентами № 2266568, № 67752, № 111927, зарегистрирована на сайтах АСИ (мы на Иннопром-2011) и РОСНАНО, номинирована на Конкурсе Русских инноваций 2012. "ACB-Техникс" входит в состав Калужской ТПП, ассоциации НАИРИТ и зарегистрирована в реестре предприятий наноиндустрии.

# ACB-Техникс

Сплоченный коллектив нашей фирмы состоит из нескольких отделов - это Управление, Конструкторское Бюро, Производственный Участок, Участок Настройки, ОТК, Складской Участок, Отдел Продаж. На своих площадях производим только сборку и настройку оборудования, изготовление комплектующих (печатные платы, корпуса и пр.) передано на аутсорсинг предприятиям Калужской области. Это позволяет производить быстрое и качественное гарантийное и послегарантийное обслуживание. Гарантия на все наше оборудование составляет 2 года. Послегарантийное обслуживание распространяется на все наши изделия, начиная с прошлого тысячелетия. Мы используем новейшие микросхемы Altera, Atmel, Samsung и др. фирм, а ум русских инженеров позволяет создавать технику, которая по соотношению цена/качество/функционал превосходит любого иностранного производителя.

Мы всегда рады конструктивным предложениям о партнерстве, сотрудничестве и готовы предложить любую квалифицированную помощь, входящую в круг компетенции наших специалистов. Наш форум и служба технической поддержки (48439) 2-50-04, Skype: support-asv всегда поможет Вам с подключением нашей техники.

# ACB-Техникс

Мы всегда готовы рассмотреть предложения по изменениям базовых конфигураций нашей продукции под Ваши требования. Специалисты нашего КБ разработают для Вас новые системы, требуемой Вам конфигурации, а Производственный Участок выпустит необходимую Вам партию в кратчайшие сроки (от 1 до 12 месяцев в зависимости от сложности).

Министерство транспорта Российской Федерации о продукции "ACB-Техникс"

Отзывы некоторых ПАТП о нас:

Одинцово "Мострансавто", Ростов-на-Дону ООО "Ньютон-Юг", Екатеринбург ООО "ДЕКАР", Наро-Фоминск "Мострансавто" и ООО "НПК".

Видео сюжеты об ASV-RF на YouTube от НТВ, РОССИЯ 1, РЕН-ТВ, Вести.Ru, РОССИЯ 24, ВЕСТИ-Дон, 100ТВ.



Мы создаем то, в чем сами нуждаемся!

Сравнение видеозаписей регистраторов различных производителей (от аналоговых до FULL HD).

# ACB-Техникс

## Наша продукция

# ASV-RF03-GPS/ГЛОНАСС

2 или 4 канальный автомобильный видеорегистратор на SD до 128GB предназначен для записи видео в авто, передвигающихся по хорошим и российским дорогам. Питание: 8-25 В., 200mA. Габариты: 160x85x17 мм.

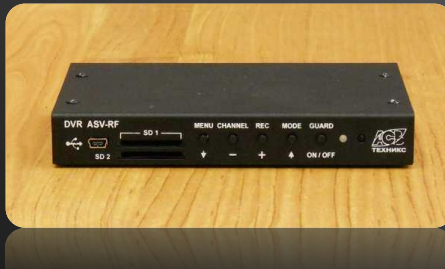
Скорость записи от 1 кадра в день до 25 к/сек. Циклическая запись видео и координат до месяца (offline мониторинг ТС). Встроенный детектор движения одновременно работает на всех каналах. Все видеокадры на SD карте сопровождаются информацией: дата, время, работа поворотников, километраж, скорость, координаты и азимут раз в секунду. Это позволяет установить, где реально путешествовал автомобиль в течение нескольких недель и сколько километров проехал. Оригинальное ПО отображает карту Google Maps и перемещение авто на ней. Быстрый и покадровый (вперед/назад) просмотр на обычном телевизоре или компьютере. Использование для записи собственного формата гарантирует целостность записываемого файла и защищает его от подделки. При аварийном отключении питания все отснятые кадры и установки сохраняются. Рабочий температурный диапазон: -35...+70°C.



# ASV-RF04-GPS/ГЛОНАСС

4 канальный автомобильный видеорегистратор на 2 картах SD до 128GB предназначен для записи видео и аудио в авто, передвигающихся по хорошим и российским дорогам. Питание: 8-25 В., 200mA. Габариты: 160x85x17 мм.

Скорость записи от 1 кадра в день до 30 к/сек. **Камеры от 720x480pix с прогрессивной разверткой на расстоянии до 30 метров.** Циклическая запись видео, аудио и координат до месяца (offline мониторинг ТС). Детектор движения работает на всех каналах. Все видеокадры на SD карте сопровождаются информацией: VIN и номер авто, дата, время, работа поворотников, километраж, скорость, координаты и азимут раз в секунду. Это позволяет установить, где путешествовал автомобиль в течение нескольких недель и сколько проехал. Оригинальное ПО отображает карту Google Maps и перемещение авто на ней. Быстрый и покадровый (вперед/назад) просмотр на обычном телевизоре или компьютере. Использование для записи собственного формата гарантирует целостность записываемого файла и защищает его от подделки. При аварийном отключении питания все отснятые кадры и установки сохраняются. Рабочий диапазон: -35...+70°C.



# ASV-RF04-GSM/ГЛОНАСС

4 канальный автомобильный видеорегистратор ASV-RF04-GPS/ГЛОНАСС со встроенным GSM модулем (соответствует [приказу №285 Минтранса РФ](#)).

Записывает на SD звук, видео, VIN и номер авто, дату, время, скорость автомобиля, километраж, координаты, высоту, а также работу поворотников, стоп-сигнала или показания 6 счетчиков с дверных датчиков и др. **Online GPS/ГЛОНАСС мониторинг авто на платформе [Wialon](#) с передачей jpg картинки с любой камеры и показаний 6 счетчиков с дверных датчиков, акустический контроль авто, SMS управление и ЧАТ, есть тревожная кнопка вызова экстренных оперативных служб.** Использование для записи формата RF4, гарантирует целостность записываемого файла, защищает его от подделки, значительно увеличивает срок службы SD (т.к. нет FAT) и на ночном видео не будет размытости быстро движущихся объектов присущей всем потоковым форматам AVI, MOV, MP4, H.264 и др. Информация в формате RF4 не наложена на картинку и легко доступна для быстрой обработки. В комплекте бесплатное ПО для [подсчета пассажиров](#) по видео или 6 счетчикам на дверях в автобусах и такси. [Наш форум по ASV-RF04](#).



# ASV-RF03-GSM

Двух или четырехканальный видеорегистратор на картах SD объемом до 128GB с GSM модулем (поддерживаются операторы MTS, Beeline, Megafon, TELE2 и др.), предназначен для охраны и контроля любого помещения, где нет Internet, телефона или другого проводного соединения с цивилизацией.

Скорость записи от 1 кадра в день до 25 к/сек. Циклическая запись видео до месяца. Встроенный детектор движения одновременно работает на всех каналах. Автодозвон или SMS по встроенному Детектору Движения, внешним датчикам (8 входов-8 номеров) и таймеру. Отсылка JPG - картинок (текущих или из архива SD карты) на Ваш E-mail по запросу через SMS или Internet, или по Детектору Движения, внешним датчикам (8 номеров-8 E-mail) и таймеру. Акустический контроль помещения. Программируемый Alarm-выход с ОК управляемый через SMS. Все видеокадры сопровождаются информацией: дата, время, причина записи. Быстрый и покадровый (вперед/назад) просмотр на обычном телевизоре или компьютере. При аварийном отключении питания все отснятые кадры и установки сохраняются. Рабочий температурный диапазон: -35...+70°C.



ACB-Техникс

Сфера  
применения

# ASV-RF03



ASV-RF03 служит для постоянной записи в личном автомобиле, в автобусах и такси для повышения безопасности и контроля маршрута, салона и подсчета пассажиров (по видео или 4 счетчикам). Видеорегистратор позволяет осуществлять контроль маршрута муниципального транспорта (offline GPS/ГЛОНАСС мониторинг), контроль маршрута на дальние расстояния (прокат автомобилей, междугородние перевозки, автобусные турпоездки), контролировать целостность доставки груза (урожай с поля доедет сохраннее), контролировать время в пути и время отдыха (простоя) водителя (хронометраж рабочего времени). ASV-RF03 можно использовать как Gps-трекер или тахограф (черный ящик для автомобиля) с записью видео и координат до нескольких недель, для охраны любого объекта при температуре от -35 до +70°C, для охраны банкоматов и лифтов, как "видеоняню" и многое другое.

После установки ASV-RF03 в такси типа "Газель" (одна камера в салон) выручка возрастает в 1.5-2 раза. Видеорегистратор ASV-RF03 окупается за 2 недели! Проверено в Москве, Санкт-Петербурге, Калуге, Наро-Фоминске, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Тольятти, Благовещенске и др. городах.

# ASV-RF04



ASV-RF04 служит для постоянной записи в личном автомобиле, в автобусах и такси для повышения безопасности и контроля маршрута, салона и подсчета пассажиров (по видео или 6 счетчикам). Видеорегистратор позволяет осуществлять контроль маршрута транспорта в режиме offline (данные до месяца на SD) и online на платформе [Wialon](#).

Основные отличия ASV-RF04 от ASV-RF03:

камеры с прогрессивной разверткой, разрешение от 720x480,  
скорость записи в 2 раза больше, до 15 к/с на канал,  
запись звука: встроенный микрофон + 2 НЧ входа с речевыми фильтрами,  
2 SD до 128GB, SD1 и SD2 для записи, SD2 для копирования SD1 на SD2,  
низкое потребление: регистратор с 2 камерами при 12в потребляет 300mA.,  
одновременное подключение GPS/ГЛОНАСС и GSM модуля,  
управление через ИК приемник (обучается под любое ДУ),  
на SD записывается VIN и номер авто,  
обновление прошивки и настройка через USB или SD,  
6 Alarm входов (поворотники, стоп-сигнал, задний ход или 6 независимых счетчиков), 2 Alarm выхода.

# ASV-RF03-GSM

ASV-RF03-GSM служит для охраны и контроля (через GSM модуль) квартиры, офиса, загородного дома, гаража, т.е. любого удаленного объекта, где нет проводного соединения с цивилизацией, в автобусах и такси для повышения безопасности и контроля маршрута, салона и подсчета пассажиров (2 или 4 счетчика). Видеорегистратор позволяет осуществлять контроль маршрута муниципального транспорта (offline мониторинг), контроль маршрута на дальние расстояния (прокат автомобилей, междугородние перевозки, автобусные турпоездки), контроль целостности доставки груза (урожай с поля доедет сохраннее), контроль времени в пути и времени отдыха (простоя) водителя (хронометраж рабочего времени). ASV-RF03-GSM можно использовать для мониторинга автобусных остановок и рынков с записью видео до нескольких недель и контролем через GSM модуль, для дистанционного снятия параметров с датчиков на объектах ЖКХ, для охраны любого объекта при температуре от -35 до +70°C, для охраны банкоматов и лифтов, как "видеоняню" и многое другое.



ACB-Техникс

Сравнение видео

# ACB-Техникс

Запись одного фрагмента с DVD

Широта: Долгота:



Ch 1 26.11.08 01:32:32 Ch10



Качество видео зависит не только от разрешения, но и от метода упаковки, поэтому наши 340x256 выглядят лучше чем 720x576, это видно при покадровом просмотре записей. При разрешении 576 строк от "гребенки" избавиться нельзя. Теория [здесь](#).

Качество видео у HD регистраторов на CMOS камерах (1920x1080, 1280x720) очевидное при хорошей освещенности и нулевой скорости авто, уже в сумерках выглядят неубедительно. См. следующие страницы.

# ACB-Техникс

Солнечный день, все стоят. У F500LHD отличная картинка

Широта: 55°07,0283 Долгота: 036°37,3137



**ASV-RF03**

(камера TAB-3334C CCD 1/3", угол 92°, разрешение 340x256)

395.49 Km

Ch 1 26.04.11 18:27:02 Ch1M 1Km/h

# ACB-Техникс

Стоим.

Широта: 55°06,7681 Долгота: 036°35,3014



329.93 Km

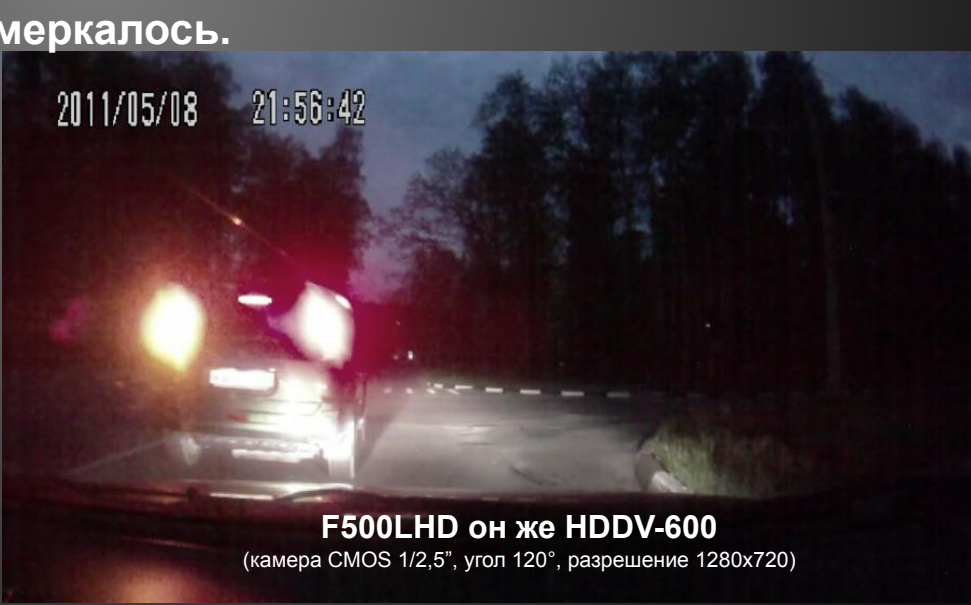
Ch 1 08.05.11 21:30:57 Ch1M 0Km/h



342.82 Km >>

Ch 1 08.05.11 21:56:44 Ch1M 4Km/h

Смеркалось.



# ACB-Техникс

День, стоим.

Ш:55°07,0550 Д:036°37,3430 В:0176.7 А:0°

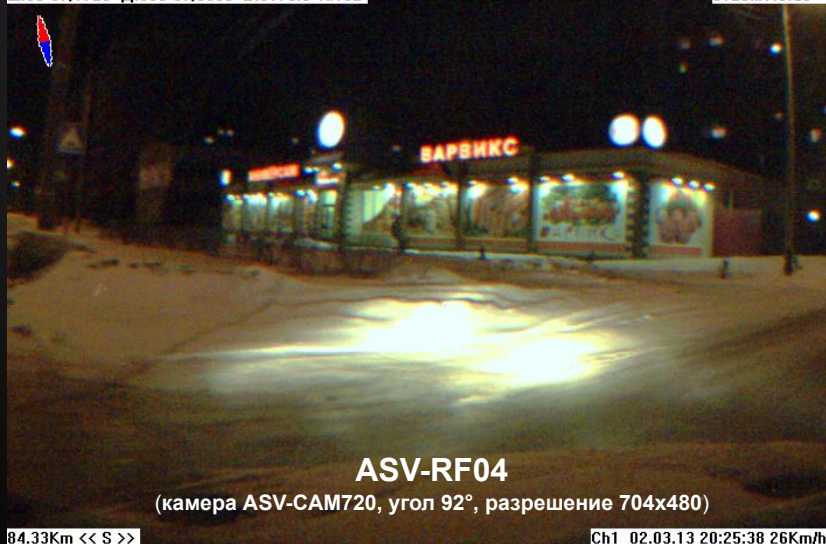
ε125nx40rus



Ночь, поворачиваем, 26 км/ч.

Ш:55°07,1720 Д:036°37,3930 В:0173.3 А:192°

ε125nx40rus



Количество пикселей не всегда переходит в качество картинки.

ACB-Техникс

Основные отличия  
от других  
регистраторов

# ACB-Техникс

Online мониторинг Wialon с передачей jpg и показаний 6 счетчиков.

Скорость записи от 1 кадра в день до 30 к/сек.

4 камеры с прогрессивной разверткой на расстоянии до 30 метров.

Циклическая запись видео, аудио и координат до месяца.

Встроенный Детектор Движения на каждом канале.

На записи видео нет размытости и “гребенки”.

Покадровая запись защищенная от подделки.

Наличие видеовыхода и автоматическая настройка.

“Горячая” замена SD до 128GB и копирование с SD1 на SD2.

При аварийном пропадании питания ВСЕ кадры сохраняются.

Простота и скрытность установки: один раз установил и забыл.

Низкое потребление: регистратор с 2 камерами 12в потребляет 300mA.

Информация с датчиков не наложена на картинку и доступна для обработки.

Большой срок службы SD, т.к. нет FAT (есть во всех регистраторах).

Работа при температуре от -35 до +70°C, гарантия 2 года.

## Наше оригинальное ПО позволяет:

получить мгновенный доступ к любому фрагменту записи на SD или HDD,

производить быстрый и покадровый (вперед/назад) просмотр видео,

отображать перемещение авто по Google Maps, Google Earth и др.,

сортировать видео по дате, времени, скорости и др. параметрам,

сохранять результаты в AVI, GPX , Excel и др. форматах,

производить подсчет пассажиров (по видео или 6 счетчикам) и др.

ACB-Техникс

Наши партнеры

# ACB-Техникс

МОСКВА:  
"Сатро-Паладин"  
"Актив-СБ"  
"Видеотехнология"  
"Аккорд-СБ"  
"ИнтерЛайн"  
"ЦЕНТР ВИДЕОСЕРВИС"  
"Арсенал-СБ"  
"Ewlon"

Розничные точки г. Москва:  
"Око-СБ"  
Торговый Дом "Видос-Групп"  
"Видео-Про"  
"S-Video"  
"ТехноВидеоДом"

Установочные центры RF-Auto  
г. Москва:  
"АвтоВзор"  
"АвтоСпецЦентр" (Infiniti)  
Инсталляционная студия "BiON"  
ООО "АВТОКЛАСС"  
"ВДВ-Сервис"  
"Эклектик Аудио"

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ:  
"MVA-Group"  
"Фото-Видео Мир" \*  
"БИК-Видео"  
"AVT-Техника"  
ООО "AB 808"

Установочные центры RF-Auto  
г. Санкт-Петербург:  
"Смарт-Хаус"  
"Секрет-Сервис"

**БАРНАУЛ:**  
"ДИАЛС"

**БЛАГОВЕЩЕНСК:**  
"ИП Елохов А. С."

**БРЯНСК:**  
"Умный Дом"

**ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД:**  
"ВЕКТОР"

**ВЛАДИВОСТОК:**  
"VIP-салон охраны"

**ВОЛГОГРАД:**  
"Политехника"

**ЕКАТЕРИНБУРГ:**  
ООО "АВ-УРАЛ" \*  
ООО "Код Безопасности"

**ИЖЕВСК:**  
"12 Вольт"  
"ДРАЙВ"

**ИРКУТСК:**  
"Торговый дом Русичи"

**КАЗАНЬ, Татарстан:**  
ИП "ИСАЕВА С.Ю."

**КАЛИНИНГРАД:**  
"СПРУТ39"

**КАЛУГА:**  
"Бурый Медведь"

**КИРОВ (Кировская обл.):**  
"Безопасный город"

**КОСТРОМА:**  
ПК "Связист"

**КРАСНОДАР:**  
"ЮГ-СБ"

**КРАСНОЯРСК:**  
"Радиан"  
"Торговый дом Русичи"

**НИЖНИЙ НОВГОРОД:**  
"Волга Системс"

**НОВОСИБИРСК:**  
"Системы безопасности"

**ОМСК:**  
"АНТ"

**ОРЁЛ:**  
м-н "ДРАЙВ"

**ПЕТРОЗАВОДСК:**  
"ИП Филиппов В.А."

**РОСТОВ-НА-ДОНЕ:**  
"ССМ-Ростов" \*

**САМАРА:**  
"Аксесс"

**ТУЛА:**  
"КГСБ"

**ЧЕЛЯБИНСК:**  
"Урал-СБ"

**УФА, Башкортостан:**  
"Охранные системы"

**ЯРОСЛАВЛЬ:**  
"МСО Промавтоматика"

**Киев, Украина:**  
"Безпека"

**Одесса, Украина:**  
"CommlT"

**МИНСК, Республика Беларусь:**  
"ООО СП Унибелус"

\* Сервис-центр по гарантийному обслуживанию и установке ASV-RF.

# ACB-Техникс

## Наши контакты

# ACB-Техникс

## Наш адрес:

249035, г. Обнинск , Калужской обл.,  
ул. Королева, д. 6Г, подъезд 5 (таунхаус).

## Наши координаты по GPS/ГЛОНАСС:

55° 06'44.60"С 36°36'17.03"В

## Наши телефоны:

910-592-36-15, (48439) 2-50-01, (48439) 2-50-02,  
тех. поддержка: (48439) 2-50-04

## E-mail:

[asv@asv-technics.ru](mailto:asv@asv-technics.ru)

## Отдел продаж и маркетинга:

[sales@asv-technics.ru](mailto:sales@asv-technics.ru)

## Тех. Поддержка:

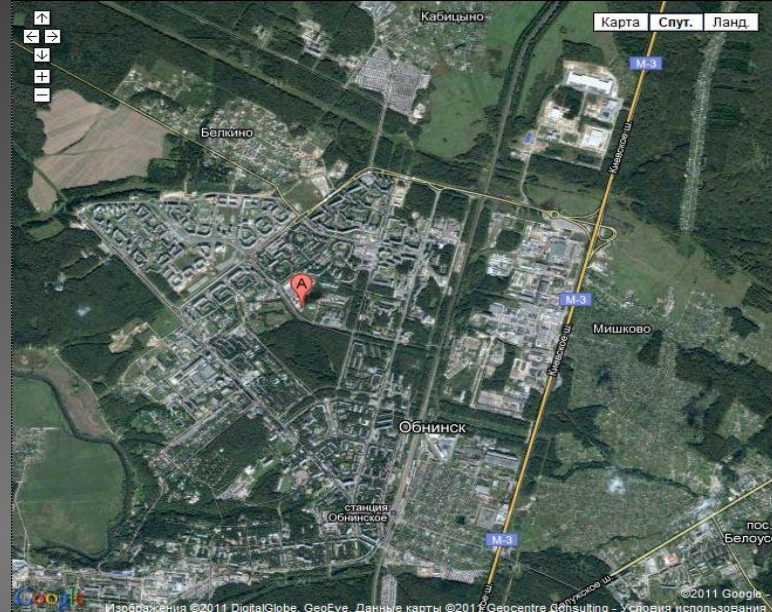
[support@asv-technics.ru](mailto:support@asv-technics.ru)

## E-mail на Mail.ru:

[asv-technics@mail.ru](mailto:asv-technics@mail.ru)

## Форум ACB-Техникс:

[asv@asv-technics.ru](mailto:asv@asv-technics.ru)



Наш сайт : [asv-technics.ru](http://asv-technics.ru) , [асв-техникс.рф](http://асв-техникс.рф)

Наш форум: [asv-technics.ru/forum6/index.php](http://asv-technics.ru/forum6/index.php)

Наш интернет-магазин: [asv-shop.ru](http://asv-shop.ru)

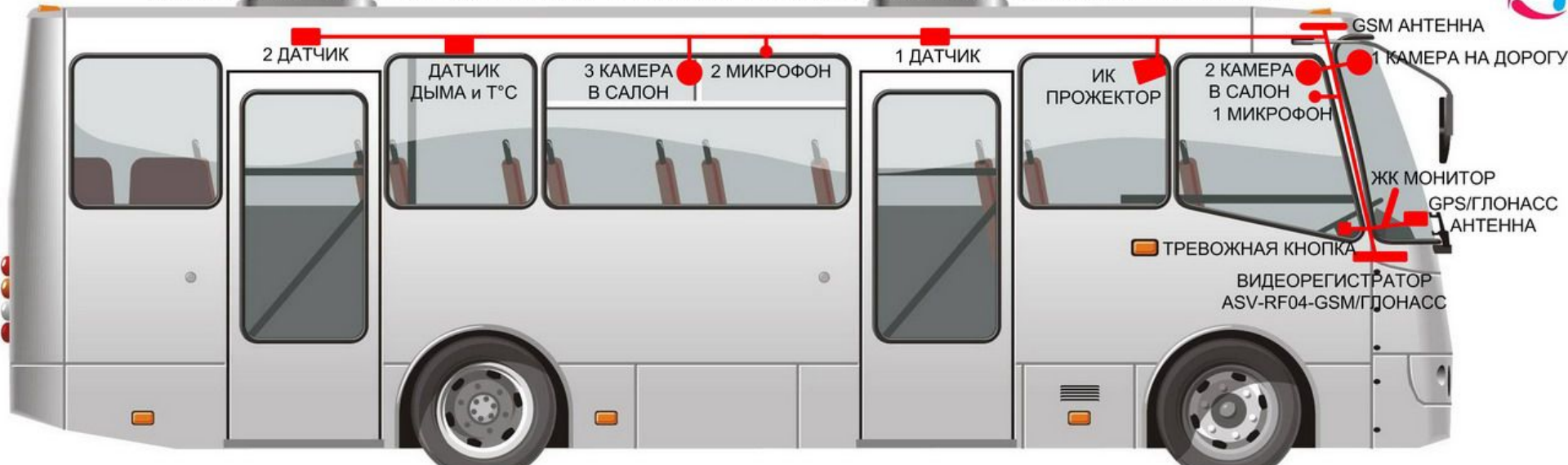
ICQ:  630-225-047 ,  305-464-901

Skype:  [asv-tech](#)  [tolya-asv](#)  [support-asv](#)

 [twitter](#)  [ВКонтакте](#)  [YouTube](#)

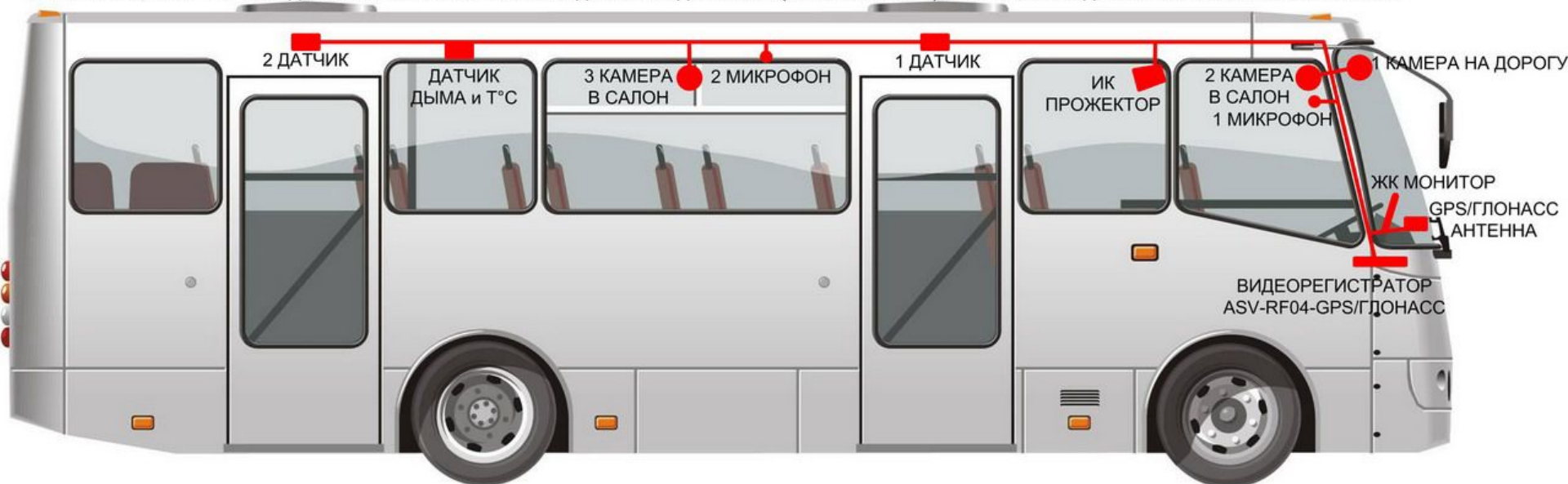
# Схемы подключения ASV-RF04 для Offline и Online мониторинга авто с Wialon

ONLINE МОНИТОРИНГ НА ПЛАТФОРМЕ **WIALON** С ПЕРЕДАЧЕЙ КАРТИНОК И ПОКАЗАНИЙ 6 СЧЕТЧИКОВ С ДВЕРНЫХ ДАТЧИКОВ, ПОДСЧЕТОМ ПАССАЖИРОВ ПО ВИДЕО ИЛИ 6 ДАТЧИКАМ (ТИПА BA2M-DDT) И ЗАПИСЬЮ ВИДЕО 2-4 КАНАЛА И ЗВУКА 2 КАНАЛА



Режимы записи видео, звука и датчиков: всегда, по времени, по ДД, только когда едем, только когда стоим, только когда открыты двери. В настройках можно комбинировать режимы, изменять скорость записи и количество записываемых камер в зависимости от Вашей задачи. Пример: когда едем записываем только 1 камеру 12к/с, когда остановились записываем выбранные камеры 3к/с и показания с датчиков.

OFFLINE МОНИТОРИНГ С ПОДСЧЕТОМ ПАССАЖИРОВ ПО ВИДЕО ИЛИ 6 ДАТЧИКАМ (ТИПА BA2M-DDT) И ЗАПИСЬЮ ВИДЕО 2-4 КАНАЛА И ЗВУКА 2 КАНАЛА

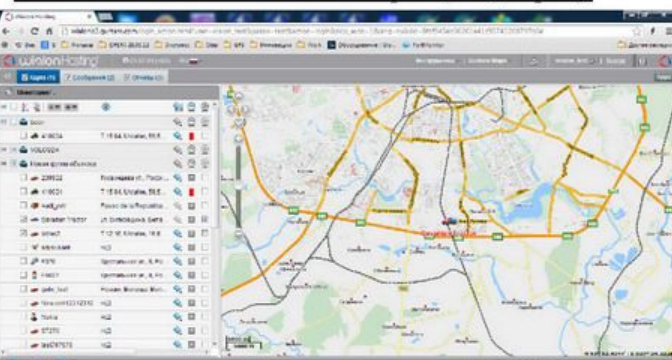


# Информационная листовка о применении ASV-RF04-GSM/ГЛОНАСС



## Видеогиостратор ASV-RF04-GSM/ГЛОНАСС

В комплекте: 2 цвет. камеры с прогрессивной разверткой 720x480 pix, провода для подключения до 30 метров, SD 32GB, ПО для подсчета пассажиров. Цена: 18 т. р.  
**С GSM модулем ASV-RF04 обеспечивает Online мониторинг Wialon с передачей jpg-картинок и показаний счетчиков пассажиров (1-6 дверей).**



### Основные преимущества наших регистраторов:

- \* Циклическая запись 4 видео, 2 аудио на SD до 128GB.
- \* Скорость записи от 1 кадра в день до 30 к/сек.
- \* Запись видео, звука, координат и скорости до месяца.
- \* Встроенный детектор движения, "горячая" замена SD.
- \* Наличие видеовыхода и автоматическая настройка.
- \* На видео нет размытости движущихся объектов.
- \* Простота установки: один раз установил и забыл.
- \* Покадровая запись, защищенная от подделки.
- \* При аварии питания ВСЕ кадры сохраняются.
- \* Управление через ИК приемник (ДУ любое).
- \* Работа при температуре от -35 до +70°C., гарантия 2г.
- \* Оперативная поддержка и доработка ПО, которое:
  - производит мгновенный поиск, быстрый и покадровый (вперед/назад) просмотр видео с SD карты.
  - сортирует видео по дате, времени, скорости и др.
  - сохраняет результаты в AVI, BMP, GPX, Excel и др.
  - отображает перемещение авто на Ozi Explorer, Google Maps, Google Earth и других картах.

## GPS/ГЛОНАСС Online мониторинг Wialon ТС



Автобусы и такси: повышение безопасности и контроль маршрута, салона, подсчет пассажиров (1-6 дверей). ПО для подсчета в комплекте.



Муниципальный транспорт: контроль маршрута, где реально путешествовал автомобиль в течение нескольких недель и сколько километров проехал, хронометраж рабочего времени водителя.



Перевозка ценных грузов: контроль маршрута на дальние расстояния, целостность доставки груза (урожай, бензин и пр.), хронометраж рабочего времени водителя в течение нескольких недель (как тахограф).

<http://www.asv-technics.ru> [asv@asv-technics.ru](mailto:asv@asv-technics.ru) (48439) 2-50-01, 2-50-02