



АСВ-Техникс

Фирма "АСВ-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 с GPS и GPS/ГЛОНАСС приемниками для offline GPS/ГЛОНАСС мониторинга авто, 2-х и 4-х канальные стационарные видеорегистраторы с GSM модулем, 2-х канальные блоки энергонезависимой видеопамати, 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, имеет индивидуальный штрих-код (номер GS1) и зарегистрирована на сайтах АСИ (мы на Иннопром-2011) и РОСНАНО. С 2011г. "**АСВ-Техникс**" входит в состав Калужской торгово-промышленной палаты.

АСВ-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: asv-support всегда поможет решить проблемы с подключением нашей техники.

АСВ-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).

Отзывы некоторых партнеров о нас:

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

Видео сюжеты об ASV-RF на YouTube от

НТВ, 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).

АСВ-Техникс

Наша продукция

ASV-RF03-GPS/ГЛОНАСС

Двухканальный автомобильный видеорегистратор на картах SD объемом до 128GB предназначен для записи видео в авто, передвигающихся по российским дорогам. Питание: 8-25 В., 200мА. 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 видеокadres 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-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 видеокдры 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.



АСВ-Техникс

Сферы
применения

ASV-RF03-GPS/ГЛОНАСС



ASV-RF03 служит для постоянной записи в личном автомобиле, в автобусах и такси для повышения безопасности и контроля маршрута, салона и подсчета пассажиров (два счетчика). Видеорегистратор позволяет осуществлять контроль маршрута муниципального транспорта (offline GPS/ГЛОНАСС мониторинг), контроль

маршрута на дальние расстояния (прокат автомобилей, междугородные 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 с записью видео и координат до нескольких недель, для охраны любого объекта при температуре от -35 до $+70^{\circ}\text{C}$, 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 3 месяца! Проверено в Москве, Санкт-Петербурге, Калуге, Наро-Фоминске, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Тольятти, Благовещенске и др. городах.

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 (два 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.



АСВ-Техникс

Сравнение видео

АСВ-Техникс

Запись одного фрагмента с DVD.



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 две страницы.

АСВ-Техникс

Солнечный день, все стоят. У F500LHD отличная картинка



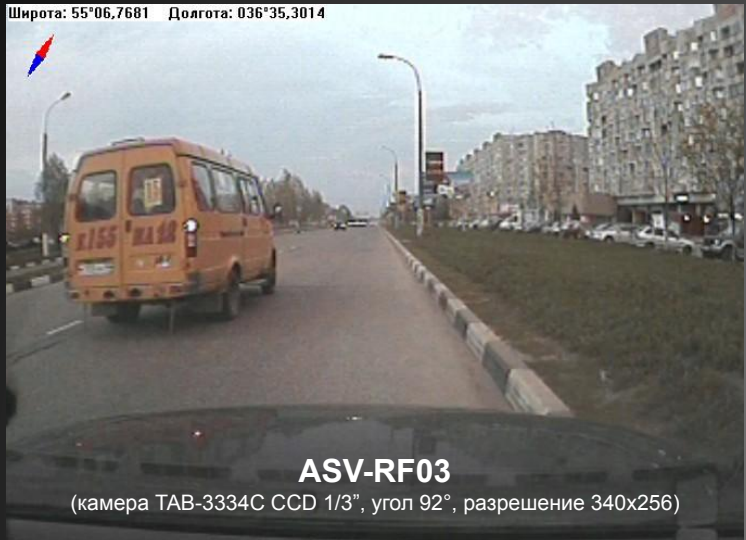
Поехали, скорость 15 км/ч.



АСВ-Техникс

Стоим.

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



ASV-RF03

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

329.93 Km

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



2011/05/08 21:30:56

F500LHD он же HDDV-600

(камера CMOS 1/2,5", угол 120°, разрешение 1280x720)

Смеркалось.

Широта: 55°06,2776 Долгота: 036°36,6164



ASV-RF03

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

342.82 Km >>

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



2011/05/08 21:56:42

F500LHD он же HDDV-600

(камера CMOS 1/2,5", угол 120°, разрешение 1280x720)

АСВ-Техникс

Чем наша
продукция лучше

АСВ-Техникс

Запись всех каналов одновременно на SD до 128GB.

Скорость записи от 1 кадра в день до 25 к/сек.

Циклическая запись видео и координат до месяца.

Встроенный Детектор Движения на каждом канале.

На записи видео нет размытости и “гребенки”.

Покадровая запись защищенная от подделки.

“Горячая” замена SD карты.

Наличие видеовыхода и автоматическая настройка.

Принцип инсталляции нашей техники: один раз установил и забыл.

Оперативная тех. поддержка и доработка по желанию заказчика.

Работа при температуре от -35 до +70°C.

Бесплатная гарантия 2 года.

Наше оригинальное ПО позволяет:

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 (2 счетчика) и др.

Мы уже 12 лет успешно конкурируем на рынке с иностранными компаниями!

АСВ-Техникс

Наши партнеры

АСВ-Техникс

МОСКВА: <u>"Сатро-Паладин"</u> <u>"Актив-СБ"</u> <u>"Видеотехнология"</u> <u>"Аккорд-СБ"</u> <u>"ИнтерЛайн"</u> <u>"ЦЕНТРВИДЕОСЕРВИС"</u> <u>"Арсенал-СБ"</u> <u>"Ewlon"</u>	Установочные центры RF-Auto г. Санкт-Петербург: <u>"Смарт-Хаус"</u> <u>"Секрет-Сервис"</u> БАРНАУЛ: <u>"ДИАЛС"</u> БЛАГОВЕЩЕНСК: <u>"ИП Елохов А. С."</u>	КАЗАНЬ, Татарстан: <u>ИП "ИСАЕВА С.Ю."</u> КАЛИНИНГРАД: <u>"СПРУТ39"</u> КАЛУГА: <u>"Бурый Медведь"</u> КИРОВ (Кировская обл.): <u>"Безопасный город"</u>	ПЕТРОЗАВОДСК: <u>"ИП Филиппов В.А."</u> РОСТОВ-НА-ДОНУ: <u>"ССМ-Ростов" *</u> САМАРА: <u>"Аксесс"</u> ТУЛА: <u>"КГСБ"</u>
Розничные точки г. Москва: <u>"Око-СБ"</u> <u>Торговый Дом "Видос-Групп"</u> <u>"Видео-Про"</u> <u>"S-Video"</u> <u>"ТехноВидеоДом"</u>	БРЯНСК: <u>"Умный Дом"</u> ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД: <u>"ВЕКТОР"</u> ВЛАДИВОСТОК: <u>"VIP-салон охрана"</u>	КОСТРОМА: <u>ПК "Связист"</u> КРАСНОДАР: <u>"ЮГ-СБ"</u> КРАСНОЯРСК: <u>"Радиян"</u> <u>"Торговый дом Русичи"</u>	ЧЕЛЯБИНСК: <u>"Урал-СБ"</u> УФА, Башкортостан: <u>"Охранные системы"</u> ЯРОСЛАВЛЬ: <u>"МСО Промавтоматика"</u>
Установочные центры RF-Auto г. Москва: <u>"АвтоВзор"</u> <u>"АвтоСпецЦентр" (Infiniti)</u> <u>Инсталляционная студия "BiON"</u> <u>ООО "АВТОКЛАСС"</u> <u>"ВДВ-Сервис"</u> <u>"Эклектик Аудио"</u>	ВОЛГОГРАД: <u>"Политехника"</u> ЕКАТЕРИНБУРГ: <u>ООО "АВ-УРАЛ" *</u> <u>ООО "Код Безопасности"</u>	НИЖНИЙ НОВГОРОД: <u>"Волга Системс"</u> НОВОСИБИРСК: <u>"Системы безопасности"</u>	Киев, Украина: <u>"Безпека"</u> Одесса, Украина: <u>"CommIT"</u>
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: <u>"MVA-Group"</u> <u>"Фото-Видео Мир" *</u> <u>"БИК-Видео"</u> <u>"АВТ-Техника"</u> <u>ООО "АВ 808"</u>	ИЖЕВСК: <u>"12 Вольт"</u> <u>"ДРАЙВ"</u> ИРКУТСК: <u>"Торговый дом Русичи"</u>	ОРЁЛ: м-н <u>"ДРАЙВ"</u>	МИНСК, Республика Беларусь: <u>"ООО СП Унибелус"</u>

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

АСВ-Техникс

Наши контакты

АСВ-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

Отдел продаж и маркетинга:

sales@asv-technics.ru

Тех. Поддержка:

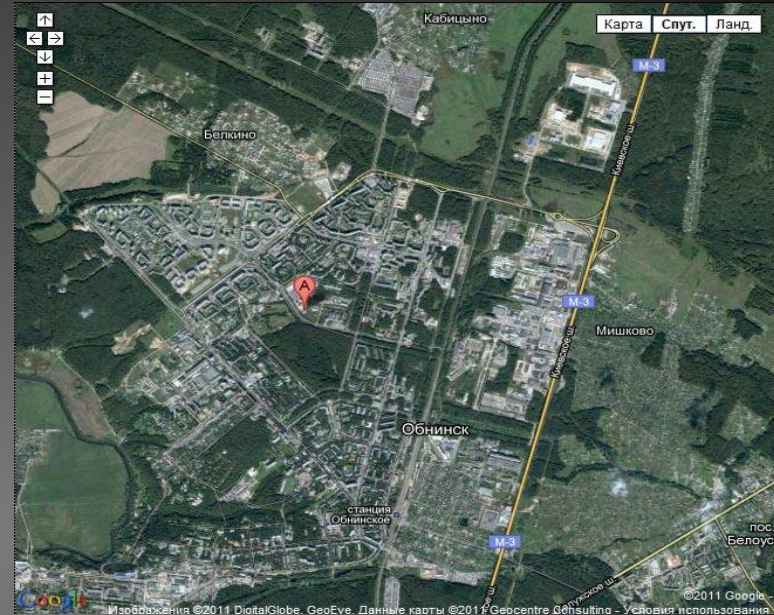
support@asv-technics.ru

E-mail на Mail.ru:

asv-technics@mail.ru

Форум АСВ-Техникс:



asv@asv-technics.ru



Наш сайт : asv-technics.ru , асв-техникс.рф

Наш форум: форум асв-техникс

Наш интернет-магазин: asv-shop.ru

ICQ:  [473-930-397](https://www.icq.com/numbers/473-930-397) ,  [305-464-901](https://www.icq.com/numbers/305-464-901)

Skype:  [asv-tech](https://www.skype.com/name/asv-tech)  [tolya-asv](https://www.skype.com/name/tolya-asv)  [support-asv](https://www.skype.com/name/support-asv)

 [twitter](https://twitter.com/asv-technics)  [ВКонтакте](https://vk.com/asv-technics)  [YouTube](https://www.youtube.com/asv-technics)