

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 серии ASV-RF03. 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. 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 GPS/ГЛОНАСС мониторинга авто, 2-х и 4-х канальные видеорегистраторы. 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 GPS/ГЛОНАСС мониторинга авто, 2-х и 4-х канальные 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

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 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.

АСВ-Техникс

Наша продукция

ASV-RFASV-RF03ASV-RF03-GPS/AS

V-RF03-GPS/ГЛОНАСС

Двух или четырехканальный автомобильный видеорегистратор на картах SD 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-RFASV-RF04ASV-RF04-GPS/AS

V-RF04-GPS/ГЛОНАСС

Двух или четырехканальный автомобильный видеорегистратор на картах SD до 128GB предназначен для записи видео и аудио в авто, передвигающихся по российским дорогам. Питание: 8-25 В., 200мА. Габариты: 160x85x17 мм.

Скорость записи от 1 кадра в день до 30 к/сек. **Камеры от 720x480 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 видеокadres 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-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 видеок cadры 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-RFASV-RF03ASV-RF03-GPS/AS

V-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 (по видео или 4 счетчикам). 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°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-RFASV-RF04ASV-RF04-GPS/AS

V-RF04-GPS/ГЛОНАСС



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 4 счетчикам). Видеорегистратор позволяет осуществлять контроль маршрута муниципального транспорта (offline GPS/ГЛОНАСС мониторинг) до месяца.

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 для записи, SD2 для копирования, низкое потребление: регистратор с 2 камерами при 12в потребляет 300мА., 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, 4 Alarm входа (поворотники, стоп-сигнал, задний ход или 4 независимых счетчика), 4 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.



АСВ-Техникс

Сравнение видео

АСВ-Техникс

Запись одного фрагмента с DVD.

Широта: Долгота:



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.

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

День, стоим.



Ночь, поворачиваем, 26 км/ч.



Количество пикселей не всегда переходит в качество картинки.

АСВ-Техникс

Чем наша
продукция лучше

АСВ-Техникс

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

2-4 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 300мА.

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 4 счетчикам) и др.

АСВ-Техникс

Наши партнеры

АСВ-Техникс

МОСКВА:
"Сатро-Паладин"

"Актив-СБ"
"Видеотехнология"

"Аккорд-СБ"

"ИнтерЛайн"
"ЦЕНТРВИДЕОСЕРВИС"

"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 "ViON"
ООО "АВТОКЛАСС"

"ВДВ Сервис"

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 охрана"

ВОЛГОГРАД:

"Политехника"

Сервис-центр по гарантийному обслуживанию и установке ASV-RF.
ООО "АВ УРАЛ" *
ЕКАТЕРИНБУРГ:

ООО "АВ УРАЛ" *

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"

ПЕТРОЗАВОДСК:
"ИП Филиппов В.А."

РОСТОВ-НА-ДОНУ:
"ССМ-Ростов" "ССМ-Ростов" _ *

САМАРА:
"Аксесс"

ТУЛА:
"КГСБ"

ЧЕЛЯБИНСК:
"Урал-СБ"

УФА, Башкортостан:
"Охранные системы"

ЯРОСЛАВЛЬ:
"МСО Промавтоматика"

Киев, Украина:

"Безпека"
Одесса, Украина:

"Commit"

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:

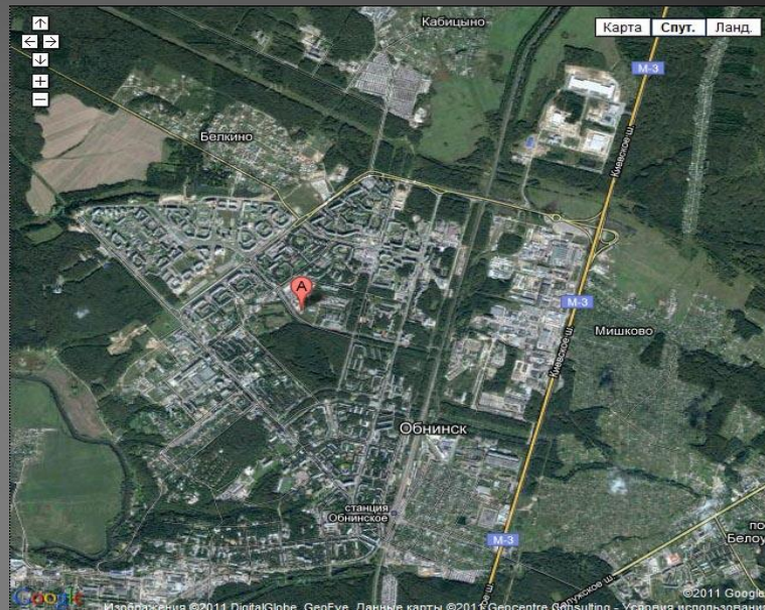
support@asv-technics.ru

E-mail на Mail.ru:

asv-technics@mail.ru

Форум АСВ-Техникс:

asv@asv-technics.ru



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

Наш форум: форум асв-техникс

Наш интернет-магазин: asv-shop.ru

ICQ:  473-930-397  473-930-397 ,
305-464001   

 asv-tech  asv-tech  asv-tech tolya-asv
asv-tech tolya-asv support-asv

twitter

twitter

ВКонтакте

twitter