Фирма <u>"ACB-Техникс"</u> основана в городе <u>Обнинске</u> 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 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 <u>продукция</u> и в <u>интернет-магазине</u>. Наша продукция сертифицирована, защищена патентами № 2266568, № 67752, № 111927, зарегистрирована на сайтах <u>АСИ</u> (мы на <u>Иннопром-2011</u>) и <u>РОСНАНО</u>, номинирована на <u>Конкурсе Русских инноваций 2012</u>. "**АСВ-Техникс**" входит в состав <u>Калужской ТПП</u>, ассоциации <u>НАИРИТ</u> и зарегистрирована в <u>реестре предприятий наноиндустрии</u>.

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 Вам с подключением нашей техники.

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 "АСВ-Техникс"

Отзывы некоторых ПАТП о нас:

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

<u>Видео сюжеты об ASV-RF на YouTube</u> от <u>HTB, PEH-TB, Вести.Ru, РОССИЯ 24, ВЕСТИ-Дон, 100ТВ</u>.





Мы создаем то, в чем сами нуждаемся!

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

# 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: 160х85х17 мм.

Скорость записи от 1 кадра в день до 25 к/сек. Циклическая запись видео и координат до месяца (offline мониторинг TC). 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-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 Е-mail по запросу через SMS или Internet, или по Детектору Движения, внешним датчикам (8 номеров-8 Е-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.





# 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 (2 или 4 счетчика). 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 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-RF03-GSM

ASV-RF03-GSM служит для охраны и контроля (через GSM модуль) квартиры, загородного дома, гаража, любого объекта, удаленного 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 маршрута муниципального контроль



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.

## Сравнение видео

Запись одного фрагмента с DVD.





Качество видео зависит не только от разрешения, но и от метода упаковки, поэтому наши 340х256 выглядят лучше чем 720х576, это видно при покадровом просмотре записей. При разрешении 576 строк от "гребенки" избавиться нельзя. Теория здесь.

Качество видео у HD регистраторов на CMOS камерах (1920х1080, 1280х720) очевидное при хорошей освещенности и нулевой скорости авто, уже в сумерках выглядят неубедительно. См. следующие две страницы.

## ACB-TEXHUKC Солнечный день, все стоят. У F500LHD отличная картинка



Ch 1 26.04.11 20:54:40 Ch1M 15Km/h

м 138 ом 40 F500LHD on же HDDV-600 (камера CMOS 1/2,5", угол 75°, разрешение 1920х1080)

Поехали, скорость 15 км/ч.



396.07 Km >>





2011/05/08 21:30:58 F500LHD on же HDDV-600 (камера CMOS 1/2,5", угол 120°, разрешение 1280x720)

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

Смеркалось.





# Чем наша продукция лучше

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.
При аварийном пропадании питания ВСЕ кадры сохраняются.
Простота и скрытность установки: один раз установил и забыл.
Оперативная тех. поддержка и доработка по желанию заказчика.
Работа при температуре от -35 до +70°С, 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 (2-4 счетчика) и др.

Мы уже 14 лет успешно конкурируем на рынке с иностранными компаниями!

# Наши партнеры

МОСКВА:

"Сатро-Паладин"

"Актив-СБ"

"Видеотехнология"

"Аккорд-СБ"

"ИнтерЛайн"

"ЦЕНТРВИДЕОСЕРВИС"

"Арсенал-СБ"

"Ewlon"

Розничные точки г. Москва:

"Око-СБ"

"S-Video"

Торговый Дом "Видос-Групп"

<u>"Видео-Про"</u>

"ТехноВидеоДом"

Установочные центры RF-Auto

г. Москва:

"АвтоВзор"

<u>"АвтоСпецЦентр"</u> (Infiniti)

Инсталляционная студия "BiON"

ООО "АВТОКЛАСС"

<u>"ВДВ-Сервис"</u>

<u>"Эклектик Аудио"</u>

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ:

"MVA-Group"

<u>"Фото-Видео Мир"</u>\*

"БИК-Видео"

"AVT-Техника"

OOO "AB 808"

Установочные центры RF-Auto

г. Санкт-Петербург:

"Смарт-Хаус"

<u>"Секрет-Сервис"</u>

БАРНАУЛ:

"ДИАЛС"

БЛАГОВЕЩЕНСК:

"ИП Елохов А. С."

БРЯНСК:

"Умный Дом"

ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД:

"BEKTOP"

ВЛАДИВОСТОК:

<u>"VIP-салон охрана"</u>

ВОЛГОГРАД:

"Политехника"

ЕКАТЕРИНБУРГ:

000 "АВ-УРАЛ" \*

ООО "Код Безопасности"

ижевск:

<u>"12 Вольт"</u>

<u>"ДРАЙВ"</u>

иркутск:

"Торговый дом Русичи"

КАЗАНЬ, Татарстан:

ИП "ИСАЕВА С.Ю."

КАЛИНИНГРАД:

<u>"СПРУТ39"</u>

КАЛУГА:

"Бурый Медведь"

КИРОВ (Кировская обл.):

"Безопасный город"

**KOCTPOMA:** 

ПК "Связист"

КРАСНОДАР:

"ЮГ-СБ"

КРАСНОЯРСК:

"Радиан"

"Торговый дом Русичи"

нижний новгород:

"Волга Системс"

новосибирск:

"Системы безопасности"

омск:

<u>"AHT"</u>

ОРЁЛ:

м-н "ДРАЙВ"

ПЕТРОЗАВОДСК: "ИП Филиппов В.А."

РОСТОВ-НА-ДОНУ:

"ССМ-Ростов" \*

CAMAPA:

"Аксесс"

ТУЛА: "КГСБ"

ЧЕЛЯБИНСК:

"Урал-СБ"

УФА, Башкортостан:

"Охранные системы"

ЯРОСЛАВЛЬ:

"МСО Промавтоматика"

Киев, Украина:

<u>"Безпека"</u>

Одесса, Украина:

"CommIT"

МИНСК, Республика Беларусь:

"ООО СП Унибелус"

<sup>\*</sup> Сервис-центр по гарантийному обслуживанию и установке ASV-RF.

## Наши контакты

#### Наш адрес:

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

Наши координаты по GPS/ГЛОНАСС:

55° 06'44.60"C 36°36'17.03"B

#### 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:

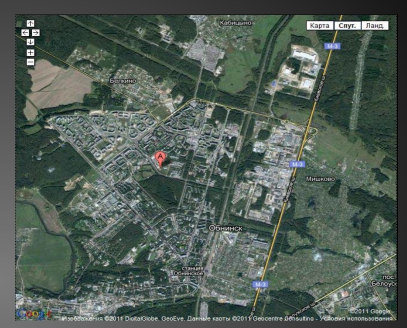
support@asv-technics.ru

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 , \* 305-464-901

Skype: Nasy-tech tolya-asy tolya-asy tolya-asy

