



**МОБИЛЬНОЕ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ**



**Выпущено более
миллиона видеокамер!**

**СТАЦИОНАРНОЕ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ**

СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВООРЯДКА

**Задумано, разработано,
произведено в России**



2013

ПАТРУЛЬ ВИДЕО ДПС

СИСТЕМА МОБИЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДПС



с 2014 г.

Блок формирования изображения МКВ-9952Сц И



ОПИСАНИЕ

АПК ПАТРУЛЬВИДЕО ДПС – универсальный многоканальный комплекс видео-аудио регистрации для любых авто-транспортных средств (легковые автомобили, грузовые автомобили, микроавтобусы...). Разработан в соответствии с требованиями Правил стандартизации ПР 78.01.0024-2010, ПР 78.01.0027-2011 и ПР 78.01.0028-2012 и сертифицирован ФКУ НПО «СТиС» МВД России. Действующий сертификат № МВД RU.0001.H00638.

НАЗНАЧЕНИЕ

АПК ПАТРУЛЬВИДЕО ППС - видео-аудио фиксация обстановки внутри и снаружи ТС в целях повышения безопасности, дисциплины и эффективности работы сотрудников, обеспечения удаленного видеоконтроля ситуации на местах, координации действий экипажей, создания доказательной базы видео-аудиоматериалов, предотвращения вандализма и хулиганских действий со стороны задержанных, противоправных действий со стороны сотрудников полиции.

ОПЫТ

За 2010-2013 гг поставлено 6584 комплекса для автомобилей ППС и ДПС, из них более 800 в Москве. Успешный опыт эксплуатации подтвержден положительной обратной связью и повышением эффективности работы сотрудников полиции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Аппаратный комплекс формирования аудио-видео информации МВК-9952СЦИ:

- фронтальная и задняя камеры
- фронтальная и задняя ИК-подсветка;
- встроенный микрофон;
- травмобезопасное исполнение;
- работа от -30°C до +60°C.

2. Автомобильный видеорегистратор:

- видео-аудиозапись DVD - качества, с 2014г. - Full-HD;
- при низких температурах предварительная запись на SD-карту до прогрева HDD;
- два потока: запись MJPEG, трансляция H.264;
- широкий диапазон питания, питание видеокамер, монитора;
- многозадачность.

3. Монитор WRM-7052H:

- цветное изображение разрешением 800x480;
- 2 видеовхода.

4. Дополнительная видеокамера МВК09 антивандального исполнения для отсека для задержанных.



ОСОБЕННОСТИ

- On-line передача видео по 3G;
- Модули GLONASS/GPS;
- Интегрирован с СУСиС (Система Управления Силами и Средствами);
- Запись видео с разрешением до Full-HD 1080P с 2014 г.;
- Сертифицирован «СТиС» МВД России;
- Видеозапись в полной темноте благодаря встроенным ИК подсветкам (фронтальной и внутрисалонной).

СОСТАВ

АПК ПАТРУЛЬВИДЕО ППС состоит из блока формирования изображения, монитора, доп. видеокамеры антивандального исполнения, блока регистрации, соединительных проводов, проводных и беспроводных (Wi-Fi, 3G) интерфейсов передачи данных и специального программного обеспечения.



ПАТРУЛЬ ВИДЕО ДПС

СИСТЕМА МОБИЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДПС



с 2014 г.



Блок формирования изображения МК-9954Сц В



ОПИСАНИЕ

АПК ПАТРУЛЬВИДЕО ДПС – универсальный многоканальный комплекс видео-аудио регистрации для любых авто-транспортных средств (легковые автомобили, микроавтобусы...). Разработан 17.05.2013 г. в соответствии с указанием МВД России от 22.02.2013 г. №1/1523

НАЗНАЧЕНИЕ

АПК ПАТРУЛЬВИДЕО ДПС - видео-аудио фиксация обстановки внутри и снаружи ТС в целях повышения безопасности, дисциплины и эффективности работы сотрудников, обеспечения удаленного видеоконтроля ситуации на местах, координации действий экипажей, создания доказательной базы видео-аудиоматериалов, предотвращения вандализма и хулиганских действий со стороны задержанных, противоправных действий со стороны сотрудников.

ОПЫТ

За 2010-2013 гг произведено 6584 комплекса для автомобилей ППС и ДПС, из них более 800 в Москве. Успешный опыт эксплуатации подтвержден положительной обратной связью и повышением эффективности работы сотрудников.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Аппаратный комплекс формирования аудио-видео информации МВК-9954Сц В:
 - фронтальная камера с ZOOM – объективом;
 - внутрисалонная видеокамера;
 - встроенный микрофон;
 - травмобезопасное исполнение;
 - управление видеокамерой заднего обзора;
 - работа от -30°C до +60°C.
2. Видеокамера заднего обзора с ZOOM объективом;
3. Автомобильный видеорегистратор:
 - видео-аудиозапись DVD - качества, с 2014г. - Full-HD;
 - при низких температурах предварительная запись на SD-карту до прогрева HDD;
 - два потока: запись MJPEG, трансляция H.264;
 - широкий диапазон питания, питание видеокамер, монитора;
 - многозадачность.
4. Монитор WRM-7052H:
 - цветное изображение разрешением 800x480;
 - 2 видеовхода.

ОСОБЕННОСТИ

- On-line передача видео по 3G;
- Модули GLONASS/GPS;
- Интегрирован с СУСиС (Система Управления Силами и Средствами);
- Запись видео с разрешением до Full-HD 1080P с 2014 г.;
- Видеозапись в полной темноте благодаря встроенной ИК подсветке (фронтальной и внутрисалонной).

СОСТАВ

АПК ПАТРУЛЬВИДЕО ДПС состоит из блока формирования изображения, монитора, камеры заднего обзора, блока регистрации, соединительных проводов, проводных и беспроводных (Wi-Fi, 3G) интерфейсов передачи данных и специального программного обеспечения.



ПАТРУЛЬ ВИДЕО ДОЗОР

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ НОСИМЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР



ОПИСАНИЕ

ПАТРУЛЬВИДЕО-ДОЗОР – персональный носимый регистратор для сил обеспечения правопорядка.

НАЗНАЧЕНИЕ

ПАТРУЛЬВИДЕО-ДОЗОР предназначен для аудио-видеофиксации действий граждан и сотрудников полиции, позволяет избежать спорных ситуаций в процессе взаимодействия граждан - полицейский и формирует доказательную базу правонарушений.

СОСТАВ

- мобильный персональный видеорегистратор;
- терминального блока архивации, зарядки и хранения данных.

ОПЫТ

Гражданские версии комплексов ПАТРУЛЬВИДЕО-ДОЗОР успешно эксплуатируются сотрудниками ППС в Архангельской области а так же инспекторами рыбнадзора по всей России.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- запись видео Full-HD 1080P;
- угол обзора 160° (по диагонали);
- встроенный датчик нападения;
- встроенный аккумулятор 2000мАч (до 8 часов работы);
- внешний аккумулятор 4000мАч (до 16 часов работы);
- встроенная память до 32 Гб (до 16 часов записи);
- вес 110 г.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



*Крепление
на карман*

*Крепление
на погон*

*Автомобильное
крепление*

USB кабель

Блок питания

*Зарядник от
прикуривателя*

ТЕРМИНАЛ АРХИВАЦИИ, ЗАРЯДКИ И ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

- подключение до 36-ти регистраторов одновременно;
- одновременная зарядка и копирование данных;
- система авторизации по паролю;
- встроенная видеокамера для фиксации действий оператора;
- автоматическое скачивание данных при подключении;
- быстрый поиск записей по метаданным и встроенное ПО воспроизведения записей;
- хранение данных о пользователях и операторах;
- настраиваемое время хранения записей.



BEST DVR CRYPTOHYBRID

**ГИБРИДНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ
С КРИПТОЗАЩИТОЙ ДАННЫХ**



СЕТЕВЫЕ IP ВИДЕОКАМЕРЫ



АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



ОПИСАНИЕ

система видео-аудиофиксации с криптозащитой и системой мониторинга VPN.

НАЗНАЧЕНИЕ

Система предназначена для видения видеонаблюдения на объектах с повышенными требованиями к уровню безопасности видеоданных.

СОСТАВ

- гибридный видеорегистратор, обеспечивающий шифрование трафика криптошлюза,
- ПО для настройки и управления защищенной VPN-сетью,
- персональные компьютеры для удаленного мониторинга,
- видеокамеры.

ОПЫТ

новая разработка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Гибридный видеорегистратор BestDVR-1604Hybrid:
 - поддержка до 8 аналоговых видеокамер (D1, 25 к/с);
 - поддержка до 8 IP-видеокамер (до 5 Мп);
 - архивация на 8 SATA-HDD до 4 Тб каждый
2. Видеокамеры MBK-0951ц ИС: антивандальное исполнение;
 - цветное изображение до 550 твл;
 - объектив с фиксированным фокусным расстоянием;
 - встроенная ИК-подсветка (до 10 м);
 - работа от -50°C до +50°C.
3. Видеокамеры MBK-2931ц Д:
 - купольное исполнение;
 - цветное изображение до 550 твл;
 - вариофокальный объектив;
 - работа от -5°C до +40°C.
4. IP-видеокамеры:
 - антивандальное исполнение;
 - цветное изображение до 2 Мп;
 - вариофокальный объектив 3,3-12 мм;
 - питание PoE.
5. Криптошлюз
 - производительность до 25 Мбит/с;
 - шифрование трафика по ГОСТ 28147-89;
 - пакетная фильтрация трафика;
 - прозрачность для NAT-устройств (для защищенного трафика);
 - удаленная/локальная настройка через специализированную консоль;



до 8 IP камер с питанием от видеорегистратора по сетевому кабелю на дистанции до 100 м (технология PoE)



до 8 аналоговых камер с питанием от видеорегистратора по коаксиальному кабелю на дистанции до 500 м (фантомное питание)



FIBER-HD СИСТЕМА HD-ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ С ПЕРЕДАЧЕЙ ВИДЕО ПО ОПТОВОЛОКНУ



до 16 видеокамер



передача видеосигнала
на расстояние до 20 км



ОПИСАНИЕ

система видеонаблюдения с передачей Full-HD видеосигнала на дистанцию до 20 км.

НАЗНАЧЕНИЕ

FIBER-HD предназначен для построения систем видеонаблюдения с большим количеством видеокамер, удаленных друг от друга на значительное расстояние.

СОСТАВ

FIBER-HD состоит из цифрового гибридного видеорегистратора (Fiber-HD + IP), оптоволоконных кабелей, Full-HD видеокамер цветного изображения стандарта Fiber-HD с оптоволоконным выходом.

ОПЫТ

новая разработка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Видеокамеры серии MBK-Fiber-HD:
 - антивандальное исполнение;
 - цветное изображение до 1080p
 - объектив с фиксированным фокусным расстоянием;
 - работа от -50°C до +50°C.
2. Цифровой гибридный видеорегистратор (Fiber-HD + IP)
 - поддержка до 16 камер;
 - архивация на SATA-HDD до 4-х дисков по 2Тб.



ВИДЕОСПРИНТ - БЫСТРОРАЗВОРАЧИВАЕМАЯ СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



ОПИСАНИЕ

ВИДЕОСПРИНТ – быстроразворачиваемая система видеонаблюдения с автономным питанием и беспроводной передачей видео.

НАЗНАЧЕНИЕ

ВИДЕОСПРИНТ предназначен для обеспечения безопасности и контроля обстановки во время массовых мероприятий и в случаях чрезвычайных ситуаций в местах где нет стационарных систем видеонаблюдения.

СОСТАВ

ВИДЕОСПРИНТ состоит из центрального блока регистрации с приемником видео по радиоканалу, поворотных камер, которые могут быть закреплены на ТС, выносных блоков формирования изображения, состоящих из раскладных мачт, видеокамер, аккумуляторов, передатчиков.

ОПЫТ

ВИДЕОСПРИНТ прошел успешную опытную эксплуатацию на таких мероприятиях как:
Лыжня России-2011,
авиасалон МАКС-2011,
День Бородино-2011.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Видеокамера МВК-81 Effio-E:
 - цветное изображение до 700 твл;
 - вариофокальный АД-объектив;
 - блок ИК-подсветки (до 30 м);
 - работа от -45°C до +50°C.
2. Металлическая раскладная мачта крепления;
3. Wi-Fi-передатчики (до 750 м);
4. Автономные источники питания(12-18 часов работы);
5. MARS-модуль (дальность беспроводной передачи данных до 10 км);
6. Ноутбук с установленным ПО для мониторинга.

