



**СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
для инкассационного автомобиля**
на базе оборудования Proto-X

2019

«Proto-X» - это динамично развивающаяся торговая марка, созданная командой профессионалов, которая проектирует, выпускает и модернизирует собственную линейку оборудования для систем видеонаблюдения.

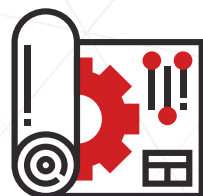
Новое поколение высокотехнологичного оборудования ТМ «Proto-X» отражает актуальные потребности современного рынка систем безопасности.

Ваши выгоды от сотрудничества с Proto-X



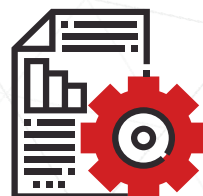
Российское производство оборудования -

Вы получаете уверенность в высоком качестве оборудования и гибкие цены, минуя цепочку посредников для экономии Ваших средств



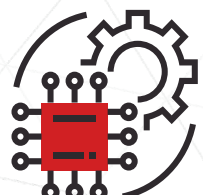
Возможность производства оборудования по техническому заданию -

Вы получаете оборудование с уникальными характеристиками, подходящее именно Вам



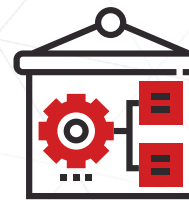
5 лет на рынке систем видеонаблюдения -

Вы получаете лучшее решение, основанное на глубоком знании рынка и большом опыте сотрудников компании



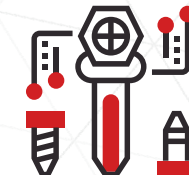
Гарантия на оборудование до трех лет -

мы берем на себя все заботы о гарантийном обслуживании, чтобы Вы могли сосредоточиться только на важных делах



Поддержка на государственном уровне -

Постановление Правительства РФ №804 обеспечивает государственный приоритет оборудования российского производства



Постоянная техническая поддержка -

мы не оставим Вас наедине с решением сложных технических вопросов и всегда окажем максимальную помощь и поддержку



Собственные склады в Москве и в Омске -

быстрая доставка оборудования, чтобы Вы не упускали ценное время из-за таможенных проволочек и срыва сроков доставки товаров



Экономия времени и средств -

мы обеспечиваем полную поддержку клиента, чтобы совместными усилиями минимизировать все затраты и выполнить задачу точно в срок

Система мониторинга в инкассационной машине

Работа инкассаторов по праву причисляется к категории самых опасных специальностей. Работа с наличными денежными средствами и постоянный стресс, связанный с высокой ответственностью, подвергают сотрудников службы постоянной опасности.

По подсчетам криминалистов, число нападений на сотрудников инкасации в последние годы неуклонно растет. Ежегодно только в столичном регионе происходит порядка 150-250 эпизодов хулиганских и агрессивных действий в отношении сотрудников инкассационной службы. Некоторые из них заканчиваются серьезными травмами и даже смертью работников от рук злоумышленников.

Установка систем видеонаблюдения в транспорте помогает осуществлять безопасность сотрудников и материальных ценностей, предотвращать хищение и разбойные нападения, порчу имущества.

Наружные камеры могут фиксировать дорожную обстановку спереди и позади транспортного средства, включая слепые зоны. Это будет особенно полезно в условиях современной загруженности дорог.

Возможно установить монитор в кабине водителя, на который будет выводиться изображение с камер, что позволит получить полный контроль над событиями в салоне и на дороге.

Транспортная система видеонаблюдения

AHD - это новый формат передачи данных, позволяющий получить разрешение HD при низкой цене за изделие, превосходящей аналог по качеству изображения.

Основными достоинствами являются:

- простота монтажа
- высокое разрешение изображения
- высокая надежность системы

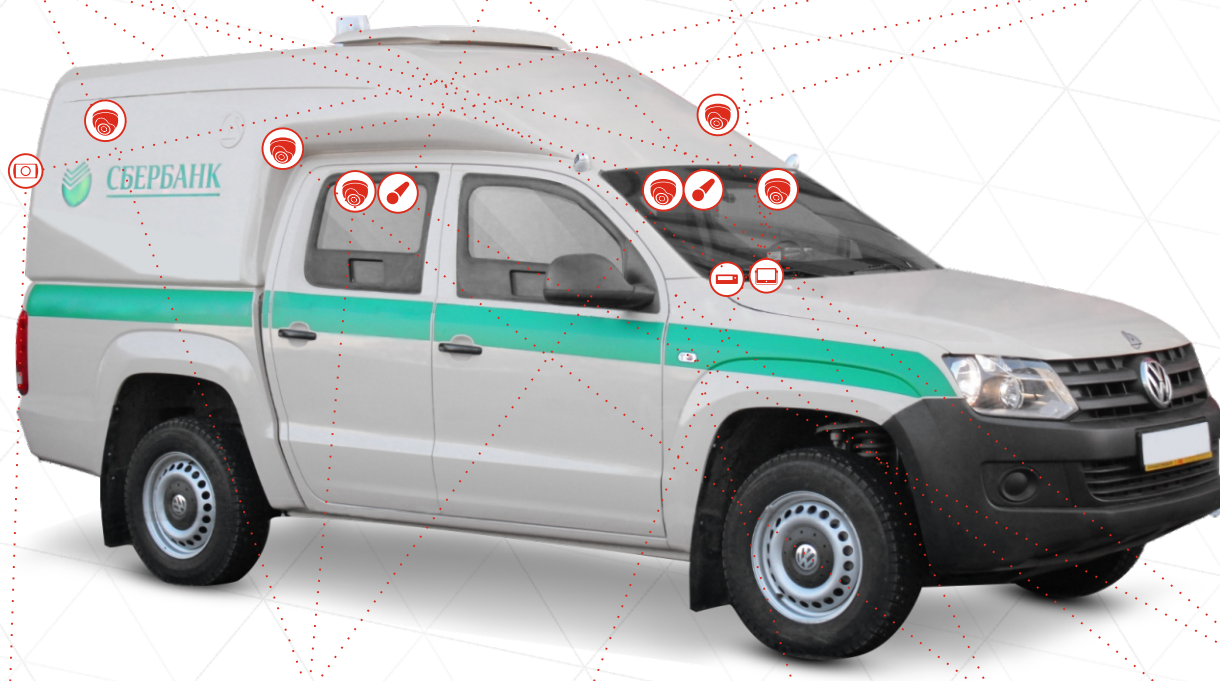
Возможности мобильного AHD видеорегистратора

- просмотр и воспроизведение архива в реальном времени
- контроль местоположения и скорости ТС
- двухсторонняя аудиосвязь
- контроль сигналов тревоги
- удаленное хранение, загрузка, воспроизведение

Особенности программного комплекса центрального мониторинга

- масштабируемая система подключения транспортных средств
- высоко-централизованная и высоко-эффективная система для управления и мониторинга
- интегрированная система управления информацией о транспортном средстве
- быстрое определения местоположения и слежение за передвижением, статус и количество активных транспортных средств
- просмотр видео в реальном времени
- аудио переговоры
- просмотр журнала событий
- удаленный поиск записей архива, загрузка и воспроизведение
- сигнализация (превышение скорости, внешняя аварийная сигнализация , потеря видео , ошибка HDD и т.д.)

Пример системы видеонаблюдения в инкассационном автомобиле на базе AHD видеокамер ТМ «Proto-X»



5. Камера заднего вида
Обзор обстановки позади автомобиля

1а. Салонная видеокамера
Обзор обстановки внутри автомобиля (отсек водителя, отсек инкассаторов, грузовой отсек)

1б. Курсовая видеокамера
Обзор обстановки по ходу движения (устанавливается в салоне)

2. Видеорегистратор

1в. Камера обзора дверей
Отслеживание входящих в автомобиль людей

4. Монитор

3. Микрофон

Система видеонаблюдения для инкассационного автомобиля спроектирована на основе AHD оборудования торговой марки «Proto-X».

Профессиональные видеокамеры и видеорегистратор обеспечивают бесперебойное наблюдение за обстановкой как в салоне автомобиля, так и за его пределами по ходу движения и позади автомобиля в «слепой зоне».

По прибытию автомобиля на место служебной стоянки, архив с регистратора сбрасывается по wi-fi каналу (опционально) в диспетчерскую на сервер или на Терминал, предназначенный для обслуживания Страж-ПВР.

Архив передается лицам, ответственным за хранение архива, путем извлечения SD-карты памяти из регистратора.

Принцип действия системы видеонаблюдения

Транспортное средство оснащено следующим оборудованием для профессионального видеонаблюдения:

- **AHD-видеокамера внутри салона**, осуществляющие видеосъемку поведения сотрудников инкассационной службы во время движения автомобиля;
- **AHD-видеокамера заднего вида**, позволяющая наблюдать ситуацию на дороге в слепой зоне позади автомобиля;
- **AHD-видеокамера переднего вида**, отслеживающая происходящее на дороге перед транспортным средством;
- **Виброустойчивый видеорегистратор** для записи и хранения видеоданных;
- Встроенный **GPS-приемник** позволяет получить реальный маршрут транспортного средства в любое время, а также координаты ТС в тот или иной момент времени;
- Дополнительно возможна установка модулей: **GPS/Глонасс; 3G; 4G; Wi-Fi**.

Изображение с видеокамер передается на виброустойчивый видеорегистратор, установленный в салоне ТС, и записывается на встроенные карты памяти, а также транслируется на монитор, встроенный в приборную панель водителя.

При необходимости можно просто извлечь из видеорегистратора карты памяти или жесткий диск и скопировать сохраненные видеозаписи с помощью карт-ридеров и компьютера.

Видеокамеры переднего и заднего вида позволяют получить полное представление о ситуации на пути следования транспортного средства. Данные записи могут служить доказательством при дорожно-транспортных происшествиях и помочь выявить нарушителей и виновников ДТП, а также собрать доказательную базу при нападении на сотрудников.

По прибытию ТС на место служебной стоянки, архив с регистрациями можно скачать по Wi-Fi каналу в диспетчерскую на сервер.



Proto AHD-1B-EH10F36IR

AHD видеокамера для периметрального видеонаблюдения

Чувствительность	Цвет: 0,05 Лк; Ч/б: 0 Лк (ИК Вкл)
Матрица, процессор	1.0MP 1/4" H42 CMOS, DSP HDI8901
Режим работы	AHD-M / CVBS / CVI / TVI
Объектив	Фиксированный 3,6 мм (2.8/6/8 мм опция)
Сигнал	PAL, NTSC
ИК диоды / Дальность ИК	Ø5×12 шт - 15 м
ИК фильтр	Механический
День/ночь	Цвет/ ЧБ/ Авто/ Внеш. (фотоэл. ИК подсветки)
Система сканирования	Прогрессивная
Электронный затвор	Авто, вручную
Баланс белого	Авто
Компенсация засветки	BLC/HLC
Auto Gain Control (AGC)	Авто, вручную
Отношение сигнал-шум	более 48dB (AGC выкл.)
Фильтр шумоподавления	H-DNR
Динамический цветовой диапазон	Авто
Степень защиты	Ip64
Габаритные размеры	D70×62 мм
Питание/ Ток потребления	DC12В/130mA (max 250 mA с ИК)
Рабочая температура	-35°C ~ +50°C

Достоинства: малые габаритные размеры, антивандальный корпус

AHD видеокамера заднего вида



Proto AHD-2Q-EH10F36IR

Разрешение	1,0 Mp (1280×960 px)
Чувствительность	0.05 Лк (Sens-up выкл., ИК выкл.)
Матрица, процессор	1/4" H42 CMOS, DSP HDI8901
Разрешение матрицы	1305(H) × 1049(V)
Сигнал	PAL, NTSC
ИК диоды	Φ5 x 18 шт
Дальность ИК	15 м
День/ночь	Цифровой
Объектив	Фиксированный 3,6 мм
Отношение сигнал-шум	более 48dB (AGC выкл.)
Система сканирования	Прогрессивная
Видео выход	1.0Vp-p Composite Video, 75ohm
Диафрагма	F=2.0
Баланс белого	Auto
Auto Gain Control (AGC)	Auto
Backlight Compensation	BLC/HLC
DSS (Sens-up)	x30
DNR	2DNR, 3DNR
WDR	D-WDR
Электронный затвор	1/25~1/100,000 sec
Габаритные размеры	60×40×35 мм
Питание/ Ток потребления	DC12B
Рабочая температура	-35°C ~ +50°C



Proto PTX-ВИЗИР2- 8Н4 (HDD)

Виброустойчивый видеорегистратор (2Mp)

Программное обеспечение	Embedded Linux
Управление	Мышь, пульт ДУ, Web-интерфейс (опции Wi-Fi, LAN), Android, I-OS (опция USB-Wi-Fi адаптер)
Аудио/Видео входы	1xDB44 (8xВидео, 8xAудио, 8x12B), 1xRJ45(10/100M)
Выходы	1xGX16-10 (1xВидео, 1xAудио, 1x12B, 1xRS232, 1xMic) 1xGX16-4 (1xВидео, 1xAудио, 1x12B)
Запись	8x1080P@12fps+4xIPC 1080P@30fps, 8xAHD 720P@25fps+4xIPC 1080P@30fps 4x1080P@25fps+4xIPC 1080P@30fps, 4xAHD 720P@25fps+8xIPC 1080P@30fps
Воспроизведение	4x1080p@30fps
Режимы записи	По включению, Вручную, По расписанию, По тревоге
Пред/Пост запись	До 60 минут/до 30минут
Кодек сжатия видео	h.264 (MJPEG - опция)
Кодек сжатия аудио	ADPCM (G.711A, G.711U - опция)
Хранение данных	1x2.5" SATA HDD (до 2Tб) или SSD (до 1 Tб), 1xSD (до 256 Гб)
Область детекции	Установка 352 области(22x16), 8 уровней чувствительности
Тревожные входы/выходы	8/2
OSD информация	GPS, тревога, скорость, дата/время, идентификатор авто
Встроенный G-сенсор	Да
Интерфейсы	1xUSB2.0A, 1xUSB2.0B, 2xRS232, 2xRS485, 1xSpeed-IN (подключение к автомобильному датчику скорости)
Питание	DC 8-36V макс. 110Вт
Размеры	295 x 222 x 89 мм
Вес	2,6 кг
Рабочая температура	-40° ÷ +70°
Влажность	8 ÷ 90% (Без выпадания конденсата)
Степень защиты	Ip54



Микрофон

Акустическая дальность	до 7 м
Схема подключения	3-х проводная
Длина линии	до 300 м
Выходное напряжение	250 мВ
Питание	BC 5-12В, 0,02А
Диапазон рабочих температур	-10°...+50°C
Габаритные размеры	D10x47 мм



Монитор

Диагональ	15,6"
Тип ЖК-матрицы	TFT TN
Разрешение	1366x768 (16:9)
Светодиодная подсветка	Есть
Яркость	200 кд/м2
Контрастность	500:1
Время отклика	11 мс

Реализованные проекты

Производство систем безопасности на территории Российской Федерации обеспечивает приоритетное положение оборудования российского производства при эксплуатации на государственных объектах (Постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2017 года № 804).

Компания обладает опытом реализации комплексных решений на муниципальных и государственных предприятиях. Оборудование Proto-X успешно используется специалистами в области охраны порядка, на объектах городской инфраструктуры и во многих других областях государственного значения.



МВД РФ



ГИБДД



МИНЗДРАВ



ФСИН



МИНОБР



РОСЭНЕРГОАТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



Москва

Адрес: Москва, 109518, 1-й Грайвороновский
проезд 20, стр. 35, офис 104 (м.Текстильщики)
Телефон/факс: +7 (499) 638-41-86,
+7 (495) 204-15-00
ICQ: 633196812, Skype: krivenkosanechka
E-mail: a.krivenko@ngtron.com



Омск

Адрес: 644074, г. Омск, ул. Конева 22/2
Телефон/факс: +7(3812) 32-53-66, 32-53-77
ICQ: 678185753, Skype: alenavl88
E-mail: marketing@ngtron.com