

Коммерческое предложение по видеомониторингу для компании ООО “Славная компания”

О компании

«Монитор» — лидер в сфере цифровых решений для контроля автотранспорта с 2010 года. 15 лет мы помогаем бизнесу превращать данные в прибыль, обеспечивая прозрачность, безопасность и эффективность логистических процессов

Наша миссия

Автоматизировать управление автопарками, сокращая издержки и риски через передовые технологии и экспертный подход

Ключевые цифры

15 лет успешной работы на рынке.

35 000+ подключенных транспортных средств.

1000+ корпоративных клиентов в РФ и СНГ.

98% лояльности клиентов благодаря сервису 24/7

Почему выбирают нас

Опыт: знаем «боль» клиентов изнутри — от малого бизнеса до федеральных холдингов.

Надежность: собственные серверы, оперативная техподдержка.

Результаты: наши клиенты сокращают расходы на топливо до 25%, а аварийность — на 40%.





Постановления правительства

**Постановление Правительства РФ № 969 от 26.09.2016 г.
«Об утверждении требований к функциональным
свойствам технических средств обеспечения транспортной
безопасности и Правил обязательной сертификации
технических средств обеспечения транспортной
безопасности»**

В соответствии с российским законодательством перевозчик обязан использовать сертифицированные системы видеонаблюдения на транспорте для обеспечения безопасности при перевозке пассажиров и опасных грузов.

- Соблюдение законодательства в части сбора и хранения видеоданных;
- Безопасность пассажирских перевозок;
- Контроль за сохранностью материальных ценностей и оборудования;
- Контроль за состоянием и работой водителя;
- Наличие видеoinформации для разбора аварийных ситуаций, поиска подозреваемых правоохранительными органами, разбор конфликтных ситуаций, происшедших в салоне транспортного средства;
- Контроль работы кондукторов и сотрудников контрольно-ревизионной службы;
- Повышение степени защиты от террористических действий в пассажирском транспорте;
- Снижение расходов на содержание транспортных средств.



Видеомониторинг

В режиме реального времени вы можете запустить видеопоток, чтобы проконтролировать интересные вас аспекты.

Вот пару кейсов которые уже реализованы:

- Установка камеры с обзором на топливный бак для контроля заправки водителем предотвращает хищение топлива.
- Установка камеры на счетчик перекачки топлива позволяет увидеть в режиме реального времени сколько литров было перекачено в ёмкость или из неё.
- Установка видеокамеры на рейсовые междугородние автобусы позволяет сделать весь бизнес процесс перевозки пассажиров прозрачным, начиная от соблюдения ПДД водителя и пассажиров заканчивая количеством пассажиров.
- Установка онлайн видеонаблюдения в рефрижератор позволяет контролировать погрузку/разгрузку товаров.

Возможность установки камер в разные части ТС делает это решение универсальным под ваши задачи. Видео по каналам связи 4G или WIFI будет передаваться на онлайн сервер, так же для вашего удобства на нашей платформе реализован просмотр видео онлайн прямо из объекта. Архив видео вы сможете посмотреть извлекая SD карту или накопитель из ТС по приезду на базу.

Система помощи водителю

Система мониторинга состояния водителя и дорожной обстановки предотвращает риск возникновения аварийных ситуаций за счет объединения передовых технологий компьютерного зрения и оценки данных диспетчером. Комплексная система мониторинга и оповещения, в которую входит контроль положения транспортного средства на дороге, идентификация водителя и анализ его поведения в салоне возвращает внимание водителя на дорогу в критические моменты.

Какие виды нарушений будет фиксировать ИИ:

- Движение без пристегнутого ремня безопасности
- Курение
- Усталость водителя(закрывание глаз,зевание)
- Разговор по телефону
- Отвлечение внимания
- Закрытие камеры
- Предупреждение о быстром сближении с ТС
- Идентификация возможного столкновения
- Предупреждение о сближении с пешеходом

При нарушении или обнаружении опасности система немедленно уведомляет водителя, после чего записывает файл тревоги во внутреннюю память, после выхода на связь если система не на связи она выгрузит файл тревоги на удаленный сервер на котором вы сможете взять отчет за указанный период и посмотреть эти файлы.

06.02.2025 14:48:49



Программное обеспечение

Просмотр в режиме реального времени

Система видеомониторинга позволяет в режиме реального времени следить за ситуацией на дороге или в салоне автотранспорта посредством видеокамер, установленных в автомобиле, что многократно расширяет возможности контроля передвижения и эксплуатации транспортных средств.

Загрузка событий с системы DSM-ADAS

Система мониторинга состояния водителя и дорожной обстановки предотвращает риск возникновения аварийных ситуаций за счет объединения передовых технологий компьютерного зрения и оценки данных диспетчером. Комплексная система мониторинга и оповещения, в которую входит контроль положения транспортного средства на дороге, идентификация водителя и анализ его поведения в салоне возвращает внимание водителя на дорогу в критические моменты.

The screenshot displays the software interface for real-time video monitoring. On the left, a sidebar contains navigation icons: 'Карта' (Map), 'Отчеты' (Reports), 'Инциденты' (Incidents), 'Техобслуж...' (Technical service), and 'Настройки' (Settings). The main area is divided into a top navigation bar and a central content area. The top bar includes '0260157 Объект' (Object), 'Основное' (Main), and 'Архив видео' (Video archive). The central content area features a list of channels on the left, a video player in the center, and a table of events on the right. The video player shows a live feed of a road scene with several cars and a bus. The table below the video player lists events with columns for 'Название' (Name), 'Начало записи' (Start of recording), 'Конец записи' (End of recording), 'Размер файла' (File size), and 'Хранилище записи' (Recording storage).

Название	Начало записи	Конец записи	Размер файла	Хранилище записи
Канал 2	22.05.2025 11:13	22.05.2025 11:17		
Канал 1				
Канал 1				
Канал 1				
Канал 2				
Канал 2				
Канал 2				
Канал 1				
Канал 1				
Канал 1				
Канал 2				
Канал 2				
Канал 2				
Канал 1				
Канал 1				
Канал 2				
Канал 1	22.05.2025 10:18	22.05.2025 10:29	254.9 Мб	Устройство
Канал 2	22.05.2025 10:18	22.05.2025 10:32	254.7 Мб	Устройство
Канал 2	22.05.2025 10:11	22.05.2025 10:18	133 Мб	Устройство

Экономический эффект от внедрения

*При пробеге ТС 130 000 км в год, расход топлива 30 л/100км, стоимости шин 40 000 р,

+640 000 р

СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА РЕМОНТ ДО 30%

+220 000 р

ЭКОНОМИЯ НА ТОПЛИВЕ 15%

Косвенные эффекты

Безопасность

Внедрение систем ADAS и мониторинга водителя (DSM) значительно снижает риск ДТП за счет автоматического предупреждения об опасностях, контроля усталости и соблюдения дистанции. В результате сокращается количество инцидентов, что не только сохраняет жизни и здоровье людей, но и минимизирует юридические и репутационные риски для компании.

Экономия от снижения простоя

Каждая авария или поломка ведет к простоям транспорта, что напрямую влияет на доходы автопарка. Благодаря ADAS и DSM количество аварий снижается, а значит, автомобили реже отправляются в ремонт и дольше остаются на линии. Это особенно важно для коммерческих перевозок, где каждый день простоя – это упущенная прибыль. Снижение простоев позволяет увеличить коэффициент использования транспорта, оптимизировать логистику и повысить общую рентабельность бизнеса.

Оптимизация расходов на контроль водителей

Системы мониторинга водителя (DSM) автоматически фиксируют нарушения и формируют аналитику по стилю вождения, что позволяет сократить затраты на ручной контроль и разборы происшествий. Менеджеры автопарков получают инструменты для адресного обучения водителей, работая только с теми, кто действительно нуждается в дополнительном инструктаже. Это снижает затраты на массовые тренинги и повышает эффективность подготовки персонала, что в долгосрочной перспективе уменьшает текучесть кадров и связанные с ней издержки.

Расчет стоимости

Комплект CARVIS 444 с 3 камерами подходящий под требования постановления №969, с монтажом на автобус Yutong

Наименование	Стоимость	Количество	Сумма
Регистратор Carvis	20 000 руб	1 шт	20 000 руб
Камера Carvis	3 000 руб	3 шт	9 000 руб
Кабеля соединительные	600 руб	3 шт	1 800 руб
Монитор Carvis	5 000 руб	1 шт	5 000 руб
Монтаж системы видеонаблюдения	11 000 р		11 000 р

Контакты

Работаем каждый будний
день с 09:00 до 18:00

690002, г. Владивосток, пр.
Острякова, д. 5, оф. 408

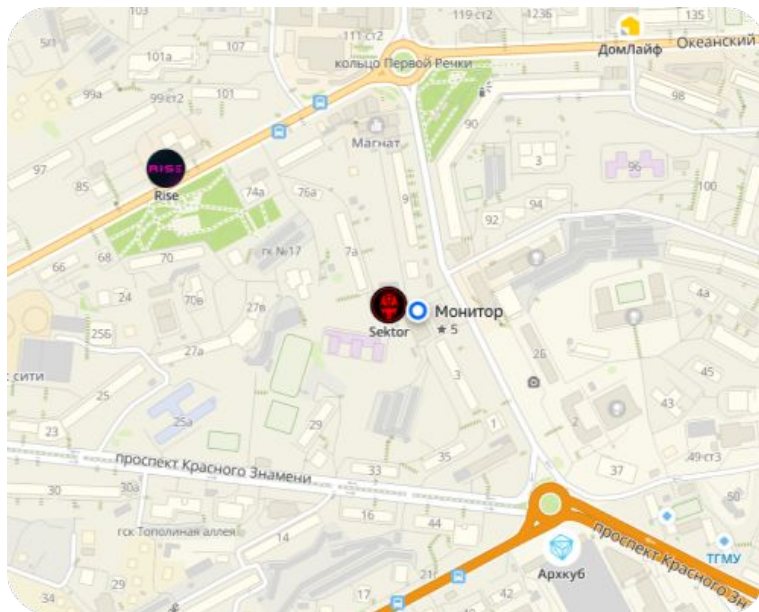
+7 (423) 277-37-72

отдел продаж

+7 (391) 208-94-59

отдел техподдержки

Владивосток



Работаем каждый будний
день с 09:00 до 18:00

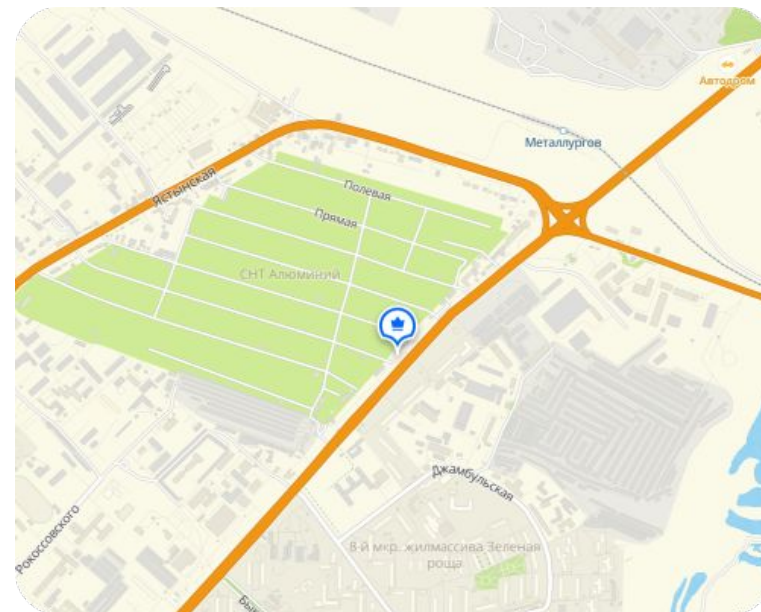
690002, г. Владивосток, пр.
Острякова, д. 5, оф. 408

+7 (423) 277-37-72

отдел продаж

salesdv@monitorsystem.ru

Красноярск



Работаем каждый будний
день с 09:00 до 18:00

660131, Красноярск, пр.
Металлургов, 2д/16

+7 (391) 208-28-11

отдел продаж

sales@monitorsystem.ru