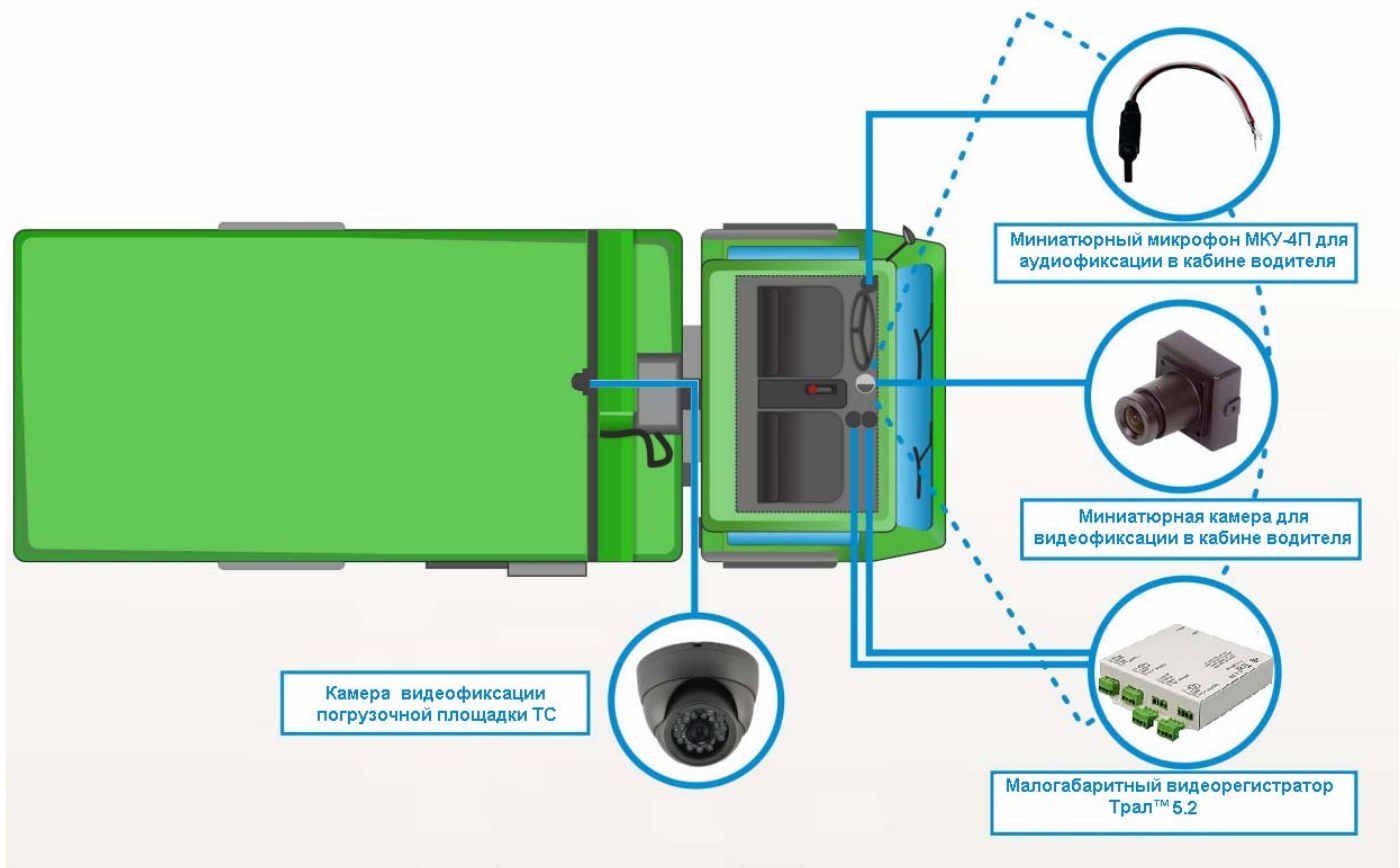


Коммерческое предложение

Добрый день! Предлагаем рассмотреть вариант поставки оборудования для организации системы видеонаблюдения на грузовом транспорте.



- **Схематическое изображение установленной системы видеонаблюдения**

<ul style="list-style-type: none"> • Удобный монтаж 	Так как камеры питаются напрямую от разъемов регистратора, не требуется установка дополнительных источников питания для камер. Малые габариты позволяют разместить видеорегистратор в любом удобном месте в машине, к примеру в «бардачке» или на торпеде.
<ul style="list-style-type: none"> • Продолжительное хранение архива на карте памяти SD 	Поддерживаются карты памяти SDXC объемом до 256Гб. При типовом объеме записи 1 канала видео 0.8Гб\час, можно сохранять свыше двух недель непрерывной видеозаписи.
<ul style="list-style-type: none"> • Набор инструментов для удаленного доступа \ сетевой интерфейс 	Бесплатное ПО для Windows или Android на русском языке. Возможность просмотра онлайн картинки в окне браузера ПК, смартфона или планшета.
<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка записи географических координат 	USB интерфейс видеорегистратора позволяет подключить внешний GPS\Глонасс адаптер, а встроенное ПО – записать географические координаты к видеоряду
<ul style="list-style-type: none"> • Преимущества российского производителя 	Гарантия 1 год, сервисный центр в Москве осуществляет как гарантийное, так и постгарантийное техническое обслуживание видеорегистраторов, компетентная служба технической поддержки 5/2.




Состав системы видеонаблюдения:

Наименование и внешний вид	Техническая спецификация	Кол-во	Стоимость (руб.)
	Кол-во каналов видео: 2 Кол-во каналов аудио: 1 Разрешение записи: D1 704x576 Частота кадров: 25 к\сек (каждый канал) Носитель информации: карта памяти формата SD от 8Гб до 256Гб Диапазон рабочих температур: -20°С...+50°С Типовой объем записи одного канала: 0.8Гб\час Сжатие: H.264 или M-JPEG Удобный монтаж: питание камер от разъемов регистратора Сетевой интерфейс Fast Ethernet 10/100/1000 Base-T Запись в режимах "по кольцу", "по таймеру", "по детекции движения": да Габариты: 105×100×25 мм	1шт.	19500 руб.
	Назначение: регистрация задней площадки Форм-фактор: проводная антивандальная купольная камера Режим записи: Цвет, Ч\Б Встроенная ИК-Подсветка: да, дальность 20м Угол обзора: ~90° Напряжение питания: 12V	1шт.	3900 руб.
	Назначение: наблюдение дорожной обстановки Форм-фактор: корпусная малогабаритная квадратного исполнения Разрешение: 700 ТВл Режим записи: Цвет, Ч\Б Угол обзора: ~72° Напряжение питания: 12V Габаритны: 25×25×22 мм	1шт.	5800 руб.
<ul style="list-style-type: none"> • НДС входит в стоимость 		Итого:	29200 руб.
<ul style="list-style-type: none"> • Срок поставки оборудования составляет 7-10 рабочих дней с момента подтверждения заказчиком намерения о приобретении. 			

Дополнительное оборудование (ОПЦИОНАЛЬНО)

Компактный роутер с поддержкой 3G-модемов TP-LINK TL-MR3020 	Доступ к мобильному 3G/4G-подключению, совместимость более чем со 120 моделями UMTS/HSPA/EVDO 3G USB-модемов: да Назначение: непрерывное соединение с интернет в зоне покрытия Wi-Fi или подключенного сот. оператора	1 шт.	2900 руб.
Выносной GPS приемник «GlobalSat BU-353» 	Назначение: сохранение поступающих от GPS-приемника текущих географических координат. При просмотре информация отображается в отдельном окне и обновляется по мере изменения. Координаты отображаются на картах Google Maps (требуется подключение к интернету) или на любых загруженных пользователем растровых картах. Протокол: NMEA Интерфейс подключения: USB Диапазон рабочих температур: -40°C...+85°C Длина кабеля: 1.5 м Чувствительность приемника: -170 дБ/Вт	1 шт.	5700 руб.
Чувствительный миниатюрный активный микрофон МКУ-4П 	Назначение: аудиозапись в кабине водителя	1 шт.	1150 руб.

Специальное предложение:

Пример №1 	Пример №2 	Пример №3 	Технические специалисты нашей компании изготовят комплект проводов с напаянными разъемами для подключения. Длина кабеля уточняется Заказчиком
---	--	---	---

Бесплатное программное обеспечение на грамотном русском языке:

- Доступ с ПК или ноутбука под управлением Windows через специализированное ПО MultiVision 2



- Доступ из окна браузера ПК, планшета или смартфона по WEB-интерфейсу



SMART TV



- Бесплатное приложение для планшетов и смартфонов под управлением Android



Преимущества видеонаблюдения Трал™

Надежность и качество. Более 15 лет российская компания «СМП-Сервис» разрабатывает, поставляет и осуществляет сервисное обслуживание оборудования для систем видеонаблюдения. Ежегодно устройства, выпущенные под маркой Трал™, демонстрируются на выставках посвященных вопросам обеспечения безопасности, в том числе и международного уровня. Наряду с внушительным количеством заслуженных наград и дипломов, высокое качество поставляемой продукции подтверждают благодарственные письма от постоянных заказчиков нашей продукции (в их числе такие известные компании как ГАЗПРОМ, Спецстрой, Банк России). Применение на космическом спутнике «Бион», оснащение тысяч банкоматов и сотен офисов крупных банков, применение на учебном и пассажирском транспорте оборудования Трал™ говорят о его высокой надежности.

Функционал. Возможности оборудования Трал™ полностью удовлетворяют основным требованиям, предъявляемым к системе видеонаблюдения для техники специального назначения.

Расценки. Оборудование относится к среднему ценовому сегменту и соответствует **оптимальному соотношению цены, качества и функционала.** Разработка и производство оборудования Трал™ осуществляется российской компанией, что позволяет в меньшей степени зависеть от колебаний курса валют. Для постоянных заказчиков предусмотрена фиксированная и накопительная система скидок.

НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЮТ



Внимание, вышеизложенная информация носит исключительно информационный характер и не является публичной офертой, определяемой пунктами Статьи 437 (2) ГК РФ. Для получения точной информации о расценках на оборудование и услуг по монтажу, пожалуйста, обращайтесь к представителям отдела продаж компании «СМП-Сервис».