

ГЛОНАСС/GPS мониторинг транспорта. пультовая охрана. видеонаблюдение. Спутниковый мониторинг автотранспорта.□

Установка систем ГЛОНАСС/GPS мониторинга транспорта и пультовой охраны: квартир, домов, офисов, магазинов и других коммерческих объектов. GSM сигнализация. Тревожная кнопка. Спутниковый мониторинг автотранспорта.

На сегодняшний день системы видеонаблюдения не являются редкостью. Если раньше и установка охранной сигнализации, и систем видеонаблюдения происходила на крупных промышленных, коммерческих и некоторых предприятиях государственной значимости, то сегодня такая «защита» имущества доступна и простым обывателям. Кнопка тревожной сигнализации устанавливается в магазинах и небольших павильонах, а также в квартирах и даже загородных домах. Что ни говори, а имущество, нажитое за многие годы, никому терять не хочется. Тревожная кнопка стала своеобразным «символом защиты»: одно нажатие — и наряд полиции или сотрудников охранного предприятия у вас в считанные минуты. Система охранной сигнализации тем более популярна сегодня, когда воры и домушники изобретают все новые и новые способы проникновения на частную собственность — угоняют автомобили, обворовывают квартиры и офисы, банки и магазины. Сигнализация для квартиры и офиса (gsm сигнализация) сегодня одно из популярных приобретений, которое может позволить себе каждый.

Если с обычным, недвижимым, имуществом все более или менее ясно (пультовая охрана, gsm сигнализация для дома — ни для кого не секрет, как все работает и для чего это нужно), то вот системы мониторинга транспорта — понятие немного новое. Хотя и у него с каждым годом появляется все больше заказчиков.

□ □ □□□ **Что такое gps мониторинг транспорта и для чего он нужен**

Транспортные средства категории М, которые используются для коммерческих перевозок пассажиров и перевозок опасных грузов, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 720 (раздел II, пункт 8) и Приказом № 20, обязательно должны быть оснащены специальной аппаратурой спутниковой навигации

ГЛОНАСС/GPS или ГЛОНАСС. Другими словами, ГЛОНАСС мониторинг теперь дошел и до транспорта, благодаря чему управляющие различных государственных и частных транспортных компаний, работающих в сфере логистики или организующих перевозки пассажиров (опасных грузов, грузов государственной важности), могут следить за находящимся в тысячах километров от родного гаража транспортом через Интернет.

Контроль над движением передвижного состава обеспечивает возможность немедленного реагирования в случае возникновения любых непредвиденных ситуаций.

Среди преимуществ системы охранной сигнализации и мониторинга транспорта также:

- контроль за отклонениями от заданного маршрута;
- получение достоверных данных о расходе топлива;
- получение достоверных сведений о нахождении груза;
- наблюдение и контроль внеплановых простоев транспортных средств;
- повышение дисциплины водителей;
- точная и своевременная доставка грузов и, как следствие, исключение штрафных санкций за задержку доставки.

□□ Мониторинг автотранспорта: сэкономит топливо и оптимизирует доставку грузов

Вообще спутниковые системы мониторинга ООО ГК «ПСМ» (GPS или

ГЛОНАСС/GPS) способны ощутимо повысить доходность, прибыльность любого бизнеса — будь то доставка грузов, перевозки пассажиров, производство продуктов питания и последующая их доставка по торговым точкам (в том числе и заграничные перевозки). Контроль расхода топлива позволяет отслеживать:

- количество заправок;
- объем заправок;
- место и время заправок;
- сливы и недоливы топлива водителями;
- накрутку спидометра.

Мониторинг транспорта, в свою очередь, предотвращает факты нарушения и хищения топлива водителями, обеспечивает контроль расхода топлива, увеличивает скорость и качество работы транспорта. Контроль транспорта можно осуществлять как в режиме реального времени (онлайн-контроль), так и после возвращения транспортного средства из поездки. В первом случае спутниковый мониторинг осуществляется с помощью встроенного GPS-приемника, который определяет координаты объекта, а специальный GSM-модем передает их в «Личный кабинет» заказчика на web-интерфейс или сотовый телефон. Контроль расхода топлива осуществляется в комплексе с системами спутникового мониторинга ГЛОНАСС. Во втором случае оффлайн-контроль осуществляется посредством отчетов об истории работы транспортного средства, расходе топлива, о заправках или сливах горюче-смазочных материалов.

Такая цепочка «глонасс-мониторинг-транспорт» позволяет определить местоположение автомобиля и отразить это на интерактивной карте в режиме онлайн. От автомобилей также идет сигнал о состоянии датчиков. В свою очередь водители автомобилей имеют возможность получать управляющие команды.

В чем преимущество ГЛОНАСС?

В отличие от других систем спутникового мониторинга, ГЛОНАСС/GPS — вполне доступное оборудование для клиентов с самым разным достатком. Абонентская плата тоже не может не порадовать. Все оборудование — очень надежное, качественное и долговечное. Кроме того, функциональные возможности бортовых устройств GPS и ГЛОНАСС/GPS теперь расширились. Более подробно об этом могут рассказать наши специалисты. Звоните, и мы ответим на все возникшие вопросы.

Для того, что бы купить или заказать установку систем ООО «ГК «ПСМ» Вы можете заполнить форму заказа на нашем сайте.