

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ



Топливо-заправщики и АЗС

Автотопливозаправщики и стационарные мини-АЗС применяются в таких сферах индустрии как агропромышленный комплекс, дорожные и коммунальные службы, строительные организации.



Во всех случаях поднимается проблема учета заправок, нелегального использования ГСМ, воровства горючего.

Индивидуальная разработка и внедрение

Система отображает каков был объем прихода топлива в цистерну, а также сколько, где и в какое время оно было слито через раздаточный пистолет.

Надёжность системы полностью исключает несанкционированные сливы топлива и возможность хищения ГСМ, персонифицирует заправки, сокращает расходы организации на топливо.

Результат внедрения

- 1 Контроль перемещения топливозаправщика
- 2 Контроль уровня топлива в емкости и в баке топливозаправщика
- 3 Контроль доступа на получение топлива по пластиковым RFID-картам
- 4 Ведение учета выданного топлива
- 5 Блокировка отгрузки топлива отсечением клапана.
- 6 Отчеты о выдаче топлива с указанием водителей и ТС в которые попало топливо с указанием разницы

+7 (4742) 288-626

GKCL.RU



Технические решения



г. Липецк, ул. Студеновская, вл. 132, офис 309
+7 (4742) 288-626, sale@gkcl.ru, www.gkcl.ru

Интеграция с 1С / ERP-системой

Интеграция делает возможным обмен данными между системой мониторинга транспорта и 1С / ERP-системой.

Видеомониторинг

Данное решение позволяет вести съёмку с нескольких камер одновременно и хранить видео как на борту ТС так и в облаке. Онлайн видео можно просматривать с одной или нескольких камер сразу через компьютер или приложение.

Тахография

Продажа, установка, настройка и обслуживание любых существующих на рынке тахографов. Изготовление карт водителя, предприятия.

OBD-терминалы

Терминал OBD легко и быстро устанавливается почти на любой автомобиль без вмешательства в штатную схему электропитания. Терминал считывает с CAN-шины данные (о местоположении, скорости и т. д.) и передает данные мониторинга в облачную платформу.

ВИП тариф

Предоставление отчетности под требования заказчика. Обязательства по диспетчеризации ложатся на сотрудника нашей компании, что избавляет клиента от необходимости содержать диспетчера в штате организации, делает невозможным факт сговора и освобождает от необходимости в подаче заявок на ремонт оборудования. Срок устранения неисправности в рамках данного тарифного плана — 48 часов.

CAN-шина

Подключение к CAN-шине ТС позволяет отобразить в СМТ данные с бортового компьютера, что позволяет получить полную картину использования ТС удаленно. Отображение в СМТ таких параметров, как уровень топлива, расход топлива (мгновенный, абсолютный), показания одометра, температура охлаждающей жидкости, обороты двигателя, процент нагрузки на двигатель, нагрузка на ось, заполненность бункера зерна, включение / выключение различных агрегатов обеспечит оперативный контроль за состоянием и режимом использования техники. Список считываемых показателей может быть расширен в зависимости от потребностей заказчика.

Идентификация водителя

Идентификация водителя по приложенному «ключу» позволит формировать отчеты по каждому водителю для анализа эффективности и режима его работы.

Трекер через прикуриватель

Данное исполнение отлично подойдёт для компаний, использующих наёмный транспорт, привлекающих водителей с личным автомобилем, заказывающих услуги транспорта у автобаз. Прибор позволяет отслеживать время и маршрут движения, время прибытия и убытия с объекта, следить за качеством работы специалистов, использующих личный транспорт. Преимущества данного решения: не нужно платить за монтаж / демонтаж или вмешиваться в проводку личного авто.