

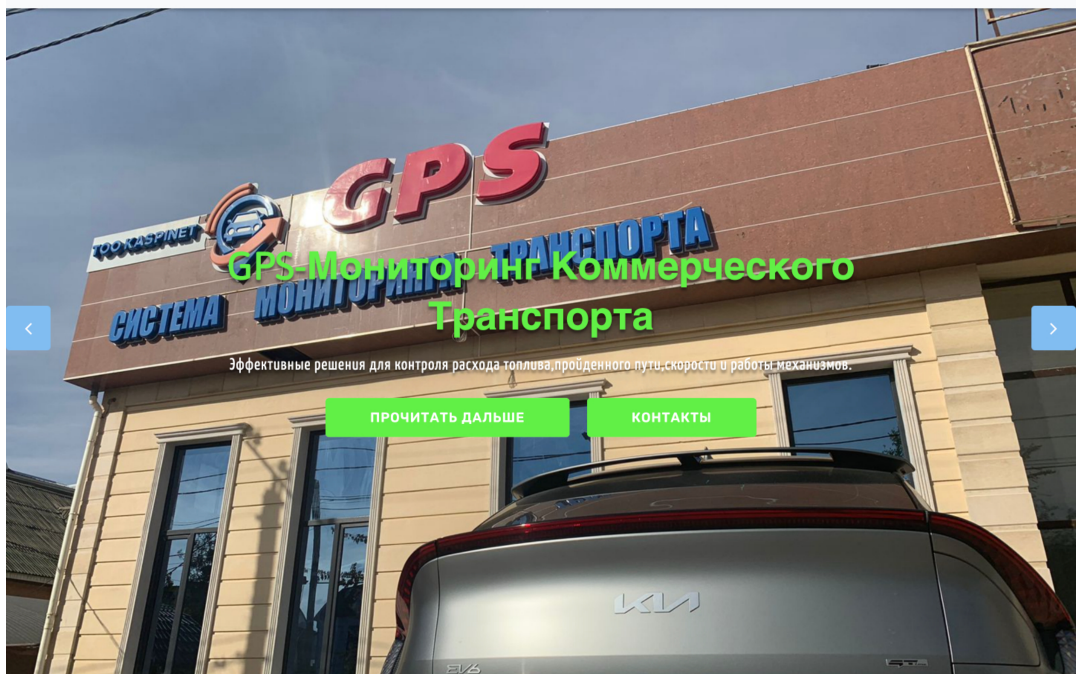
Решения

Продукты

Функции

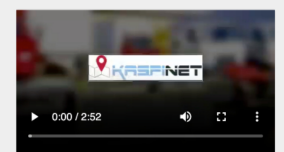
Клиенты

Контакты



Наши Решения

Хотите сделать правильный выбор и не ошибиться? Выберите нас мы поможем сделать правильный выбор.



Спутниковая Система Навигации

Используя GPS - для определения местоположения объекта и различные каналы связи для доставки информации пользователю, системы контроля транспорта проследить весь маршрут автомобиля и контроль других многочисленных параметров.



Возможности GPS

Позволяет отслеживать текущее местоположение, просматривать подробную историю поездок, создавать правила для оповещений о важных событиях (например, выход из геозоны).



Почему Вы Должны Выбрать Нас

GPS мониторинг – это инструмент контроля длительного пользования. Поэтому, важно, чтобы он работал долго и бесперебойно, решая задачи, ради которых вы его приобретали и наш не доставлять вам никаких неудобств.

ПРОЧИТАТЬ ДАЛЬШЕ

Функции, Которые Вам Нужны.

і иокии. доступпоти.



GPS-Трекинг В Реальном Времени

Следите за текущими маршрутами, чтобы оставаться в курсе местоположения транспортных средств, чтобы вы могли распределять, изменять или отвлекать ресурсы в режиме реального времени.



Отчеты О Производительности Водителя



Получайте настраиваемые отчеты с подробным описанием поведения водителя (включая вредные привычки), советы по повышению топливной экономичности и многое другое.



Геозоны И Оповещения

Назначьте зоны геозоны и получайте отчеты и оповещения, если транспортные средства или активы покидают указанную вами зону.





Система GPS помогает повысить прозрачность между вами и водителями. Помощью GPS-мониторинга вы можете следить за любой невероятностью со стороны водителей.



Настраиваемые Текстовые Оповещения (SMS)

Настройте ряд
предупреждений, чтобы
уведомлять вас, когда
транспортные средства
используются в нерабочее
время, превышают пороги,
демонстрируют небезопасное
вождение и многое другое.

Управление Техническим Обслуживанием Транспортных Средств



Отслеживайте графики технического обслуживания для каждого автомобиля и получайте напоминания о том, когда должны быть назначены запланированные работы.

GPS-Мониторинг + Трекер

33.000Tr

Контроль скорости, маршрута, пробега и стоянки

Вычисления моточасов

Контроль геозон

Персональный мониторинг

Установка оборудование

Установка GPS трекера

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЕ: 28.000ТГ

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ: 5.000TГ GPS-Мониторинг + контроль топлива(Беспровадная)

110.500Tr

∂ЭСКОРТ ТД-150 BLE

Контроль заправки и слива

Отчеты по расходам топлива

Контроль скорости, маршрута, пробега и стоянки

Вычисления моточасов

Контроль геозон

Установка оборудование

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЕ: 90.500

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ : 20.000ТГ GPS-Мониторинг + контроль топлива с двумя баками

193.000Тг

∂ЭСКОРТ ТД-150 BLE x2

Контроль заправки и слива по отдельным бакам

Отчеты по расходам топлива

Контроль скорости, маршрута, пробега и стоянки

Вычисления моточасов

Контроль геозон

Установка оборудование

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЕ: 158.000ТГ

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ: 35.000ТГ GPS-Мониторинг + контроль топлива + Рефрижераторов

193.000Tr

∂ЭСКОРТ ТД-150 BLE x2

Контроль заправки и слива по отдельным бакам

Отчеты по расходам топлива рефрижераторов

Контроль маршрута, пробега и стоянки

Вычисления моточасов

Контроль геозон

Установка оборудование

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЕ: 158.000ТГ

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ: 35.000ТГ

Наши Продукты

Всегда выгодные цены. Профессиональное внедрение. Качественный и оперативный сервис. На все продукты цена договорная 。

Teltonika FMB910

·Резервная батарея:

170 mAh Li-Ion battery (0.63 Wh)

·Спецификация:

4.0 + LE

·Класс защиты от

проникновения: ІР54

·Датчики: Акселерометр

Цифровые входы:1

Цифровые выходы: 1

·Передача данных:

GPRS Multi-Slot Class 12 (до 240

кбит / с),

GPRS Mobile

Station Class B

Teltonika FMB125

Резервная батарея:

170 мАч Литий-ионный

аккумулятор 3,7 В (0,63 Втч)

·Спецификация:

4.0 + LE

·Класс защиты от

проникновения: ІР41

Датчики: Акселерометр

Цифровые входы:1

Цифровые выходы:1

·Передача данных:

GPRS Multi-Slot Class 12 (до 240

кбит / c), GPRS Mobile Station

Class B

Teltonika FMT100

Резервная батарея:

170 мАч Литий-ионный

аккумулятор 3,7 В (0,63 Втч)

·Спецификация:4.0 + LE

·Класс защиты от

проникновения: ІР65

-Датчики: Акселерометр и

гироскоп

GNSS антенна Внутренняя

GSM антенна Внутренняя

·Передача данных:

GPRS Multi-Slot Class 12 (до 240

кбит / c), GPRS Mobile Station

Class B

Teltonika FMB204

·Резервная батарея:

1800 mAh Li-Ion батарея (6.66

Wh)

·Спецификация:

4.0 + LE

·Класс защиты от

проникновения: ІР67

-Датчики: Акселерометр

Цифровые входы: 3

Цифровые выходы: 2

·Передача данных:

GPRS Multi-Slot Class 12 (до 240

кбит/с) мобильная станция

GPRS Class B

Наши Клиенты









