



GPS-Мониторинг Коммерческого Транспорта

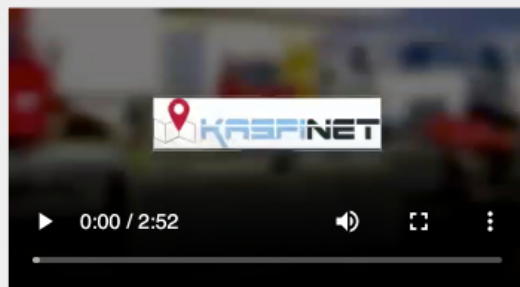
Эффективные решения для контроля расхода топлива, пройденного пути, скорости и работы механизмов.

ПРОЧИТАТЬ ДАЛЬШЕ

КОНТАКТЫ

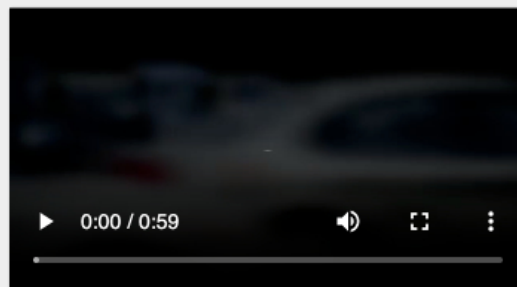
Наши Решения

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.
Гибкий. Доступный.

Гибкий. Доступный.



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.



Геозоны И Оповещения

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



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.



Отчеты О Производительности Водителя



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

Оптимизация Ресурсов



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

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

33.000Tg

 Teltonika FMB 920

Контроль скорости, маршрута,
пробега и стоянки

Вычисления моточасов

Контроль геозон

Персональный мониторинг

Установка оборудования

Установка GPS трекера

ЦЕНА
ОБОРУДОВАНИЕ:
28.000Tg

МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЕ :
5.000Tg

GPS-Мониторинг +
контроль
топлива(Беспроводная)

110.500Tg

 Teltonika FMB 920

 ЭСКОПТ ТД-150 BLE

Контроль заправки и слива

Отчеты по расходам топлива

Контроль скорости, маршрута,
пробега и стоянки

Вычисления моточасов

Контроль геозон

Установка оборудования

ЦЕНА
ОБОРУДОВАНИЕ:
90.500

МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЕ :
20.000Tg

GPS-Мониторинг +
контроль топлива с
двумя баками

193.000Tg

 Teltonika FMB 125

 ЭСКОПТ 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 оборудования

ЦЕНА
ОБОРУДОВАНИЕ:
158.000Tg

МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЕ :
35.000Tg

GPS-Мониторинг +
контроль топлива +
Рефрижераторов

193.000Tg

 Teltonika FMB 125

 ЭСКОПТ 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 оборудования

ЦЕНА
ОБОРУДОВАНИЕ:
158.000Tg

МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЕ:
35.000Tg

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: IP54
·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: IP41
·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 FMT100

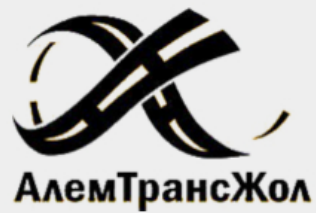
·Резервная батарея:
170 мАч Литий-ионный
аккумулятор 3,7 В (0,63 Втч)
·Спецификация: 4.0 + LE
·Класс защиты от
проникновения: IP65
·Датчики: Акселерометр и
гироскоп
GNSS антенна Внутренняя
GSM антенна Внутренняя
·Передача данных:
GPRS Multi-Slot Class 12 (до 240
кбит / с), GPRS Mobile Station
Class B

Teltonika FMB204

·Резервная батарея:
1800 mAh Li-Ion батарея (6.66
Wh)
·Спецификация:
4.0 + LE
·Класс защиты от
проникновения: IP67
·Датчики: Акселерометр
Цифровые входы : 3
Цифровые выходы : 2
·Передача данных:
GPRS Multi-Slot Class 12 (до 240
кбит/с) мобильная станция
GPRS Class B

ПРОЧИТАТЬ ДАЛЬШЕ

Наши Клиенты



GPS-Мониторинг | KaspiNet
Т.Рыскулов 1048Б, Шымкент
160023



Полезное

Наши
Решения

Контакты

Адрес: 160023, Казахстан, г.
Шымкент, Рыскулова, д. 1048Б

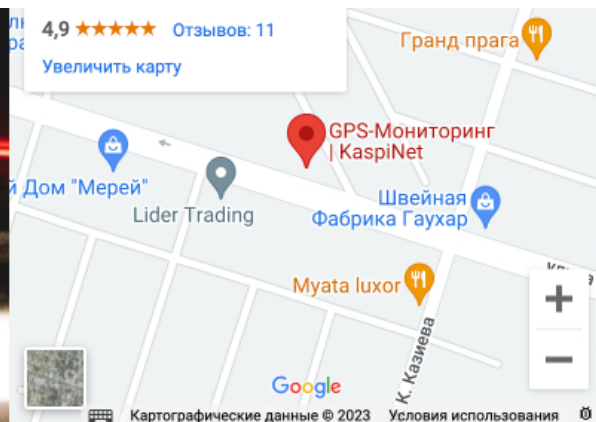


График работы: Пн — Пт с 9:00 до
18:00 тел. +7 725 239-08-08
Моб. Телефон +7 707 000 00 17
Моб. Телефон +7 702 018 22 00
Email: albek@kaspinet.info

Наши
Клиенты

Наши
продукты

Полезные
функции

