



630055, г. Новосибирск
ул. М.Джалиля, 3/1, оф. 807, тел./факс: +7 (383) 363-18-99
e-mail: managers@optiplat.ru, sales@optiplat.ru
web: <http://www.optiplat.ru>

Мониторинг

Программно-аппаратный комплекс «**Перекресток GPS**» предназначен для мониторинга и контроля подвижных объектов с использованием приемников GPS/ГЛОНАСС для определения местоположения объекта и GSM/GPRS передатчиков для отправления данных и обеспечения голосовой связи.

Внедрение программно-аппаратного комплекса «Перекресток GPS» позволит Вам

- В режиме реального времени узнать информацию о местоположении подвижного объекта (автомобиля, торгового представителя и др.), точный маршрут, по которому движется объект или который проехал/прошел подвижный объект за день (on-line мониторинг)
- Получать точную и объективную информации о передвижениях автотранспорта за день даже если в течении дня отсутствовала GSM связь (off-line мониторинг)
- Отслеживать движение транспортных средств прямо на карте города
- Контролировать возможные отклонения от запланированного маршрута
- Оперативно устранять форс-мажорные ситуации
- Использовать дополнительные сервисы, такие как «тревожная» или «аварийная кнопка», контроль скорости или таксометра, контроль уровня топлива в баке и др.
- Формировать отчеты о движении объектов, пройденном расстоянии и пр.

В базовый комплект бортового оборудования входит бортовой терминал GPS/ГЛОНАСС, память для хранения данных от 3 до 50 суток («черный ящик» или off-line режим), канал передачи данных GPRS, защита от перегрузок питания, GPS и GSM антенны.

Отдельно к базовому комплекту подключается адресная голосовая связь, датчики (температуры, топлива, таксометр и др.).

Абонентская плата за использование программно-аппаратного комплекса в режиме 24/7, зависит от интервала передачи данных. При передаче данных 1 раз в 1 минуту, без голосовой связи, абонентская плата составляет от 550 руб. в месяц за 1 подвижную единицу.

На основании статистических данных, после внедрения на предприятии только одного мониторинга, ожидаемое снижение расхода GSM составит от 15%, снижение пробега от 10%, снижение простоев транспорта от 15%.

Преимущества

- Анализ и визуализация полученных данных
- Возможность хранения данных о перемещениях транспортных средств, подготовка отчетов
- Возможность работы через Интернет сервис, без установки ПО
- Подключение дополнительных датчиков
- Использование с программным комплексом «Перекресток» и интеграция с бизнес-приложениями компании заказчика

Наши клиенты

На сегодняшний день клиентами нашей Компании, являются:

- ОАО «НовосибХлеб»
- Компания «Сибирский Источник-1»
- Компания «СОЛВЕКС ПЛЮС» и т.д.

Прайс – лист

Наименование	Стоимость, руб.			
	1 – 10 комплектов	10 – 30 комплектов	30 – 100 комплектов	Более 100 комплектов
МОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТА OnLine				
Комплект бортового оборудования БНСТ "СТАТТ-2" (BlackBox v.1.0) GPS – базовая конфигурация, канал передачи данных GPRS, бортовой терминал GPS/GSM устройство, память (в зависимости от интервала) от 3 до 30 суток, защита от перегрузок питания, GPS и GSM антенны	9400	9000	8700	8550
Комплект бортового оборудования БНСТ "СТАТТ-2" (BlackBox v.1.0) GPS/ГЛОНАСС – базовая конфигурация, канал передачи данных GPRS, бортовой терминал GPS/GSM устройство, память (в зависимости от интервала) от 3 до 30 суток, защита от перегрузок питания, GPS и GSM антенны	15200	14500	14200	13850
Установка оборудования на транспортное средство	Установка в г. Новосибирске входит в стоимость оборудования. Установка в другом городе рассчитывается отдельно.			
Тревожная кнопка (при необходимости)	200	190	186	180
Аккумуляторные батареи (РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ, в случае умышленного или неумышленного отключения сохраняет связь до разряда батарей и сигнализирует на сервер о случившемся обстоятельстве)	1000	950	930	900
Графический индикатор	6000	5700	5580	5400
Датчик температуры (в зависимости от места где снимается температура, с установкой)	от 300	от 300	от 300	от 300
Датчик топлива штатный (подключение к системе) (Необходим осмотр)	от 400	от 400	от 400	от 400
Датчик топлива внешний, независимый	В ассортименте, от 8550 за 1 шт.			
Другие датчики (по требованию заказчика – могут быть разработаны специально. Например, контроль подъема кузова, открытия дверей трейлера и прочее)	Необходим осмотр			
Программное обеспечение для отслеживания транспорта на базе ПО City Explorer. Одно рабочее место (зависит от стоимости карты города)	от 35000			
Программное обеспечение для отслеживания транспорта на базе ПО ДубльГис. Одно рабочее место.	0			
Программное обеспечение для отслеживания транспорта на базе сервиса через Интернет.	0			
Установка и настройка программного обеспечения	750 за 1 час работы специалиста (работы по установке одного рабочего места в среднем занимают 1-2 часа)			
Доработка программного обеспечения под требования Заказчика	По договоренности (в зависимости от целей использования)			
Абонентская плата (при передаче данных 1 раз / 1 минута в режиме движения, 1 раз / 3 минуты в режиме стоянки)	550 в мес. за 1 ед.			

В абонентскую плату включены:

- обслуживание лицевого счета SIM-карт, установленных в бортовых контроллерах (оплата GPRS трафика);
- обучение и консультации персонала работе с программами;
- выезд специалиста для технического обслуживания абонентских устройств;
- проведение гарантийного ремонта;
- обновление программного обеспечения;
- консультирование персонала по вопросам эксплуатации оборудования и обработки данных.

По заявке Заказчика возможно осуществлять технологические изменения оборудования для более эффективной работы, в случае если данное изменение не несет существенных технологических преобразований, а также не связанных с большими материальными изменениями (не более 10% от стоимости оборудования);

По договоренности с Заказчиком и/или за отдельную плату возможно разрабатывать и внедрять дополнительные модули и/или компоненты к системе мониторинга и управления транспортом, с целью более эффективной работы предприятия Заказчика, увеличения сервиса и конкурентоспособности.

Для получения более детальной информации о наших продуктах свяжитесь с нашими менеджерами по телефону: +7 (383) 363-18-99 или по электронной почте: sales@optiplat.ru