



Общество с ограниченной ответственностью «Ви-Тел»
445030, РФ, Самарская область, г.Тольятти, ул.40 лет Победы, 48
тел. (8482) 73-00-00, факс (8482) 73-29-08
ИНН/КПП 6321176085/632101001
E-mail: info@vi-tel.ru

Уважаемый Клиент!

Предоставляем Вам коммерческое предложение на подключение к услуге спутникового мониторинга транспорта «WEB-GLONASS®» Ваших транспортных средств. ООО «Ви-Тел» является преемником тольяттинских компаний «Атака Высоких Технологий», «INSOFT-AG» и работает в сфере высоких технологий уже более 20 лет.

Собственной разработкой компании является программный комплекс – «Система мониторинга подвижных объектов «WEB-ГЛОНАСС/GPS– сервис» и соответственно услуги «Диспетчерского центра WEB-GLONASS®», которые обеспечивают Пользователю весь спектр мониторинговых и диспетчерских услуг. Серверная платформа «WEB-GLONASS®» является торговой маркой и защищена 5-ю свидетельствами Роспатента.

Картографический материал разработан нашей компанией на основании федеральной лицензии № СРГ-01907К от 09.07.2007г. на осуществление картографической деятельности. По Вашему требованию предоставляются карты любой территории РФ без оплаты. Система является Интернет-системой, не требует приобретения и установки никакого клиентского программного обеспечения. Под открытостью системы, безусловно, понимается простота, легкость доступа и пользования системой, и в тоже время обеспечение 100% гарантии защиты информации.

Хотим обратить Ваше внимание на особую привлекательность использования нашего сервиса для распределенных систем контроля, в случаях, когда требуется доступ из различных географических точек разных территорий, который в нашем случае будет организован сразу после включения питания трекера. Например, за перемещением транспорта с грузом смогут наблюдать и собственники транспортных средств и, по их желанию, клиенты (владельцы грузов).

I. Услуги «WEB-GLONASS/GPS-сервис»:

Стоимость подключения к системе «WEB-GLONASS» (единовременно) -**2500 руб.** за единицу ТС.

ОКАЗАНИЕ УСЛУГИ WEB-ГЛОНАСС/GPS-сервис:

2.	Абонентская плата	руб./месяц	объект	350
3.	Дополнительные услуги:			
3.1.	Полный пакет отчетной документации «Vi-Tel – Контроль»	руб./месяц	объект	400
3.2.	Пакет отчетной документации «Vi-Tel – Менеджер»	руб./месяц	объект	150
3.3.	Пакет геоданных для корпоративных информационных систем «Vi-Tel – Геоданные»	руб./месяц	объект	200

Пояснения:**По п.2. Абонентская плата включает в себя:**

- ⇒ Услуги программно-аппаратного комплекса «WEB-GLONASS®».
- ⇒ Ведение счета SIM-карты.
- ⇒ Оплату GPRS-трафика.
- ⇒ Доступ к меню «Интерактивная история» с возможностью просмотра трека и интерактивного отчета с отображением режимов движения ТС (транспортного средства) за любой временной интервал в пределах предыдущих 48-ми часов.
- ⇒ Техническое обслуживание бортового оборудования в гарантийный период.
- ⇒ Техническую поддержку в режиме «Горячая линия».
- ⇒ Доработку существующих или выпуск новых картографических материалов по заявке Клиента.

По п.3.1. Полный пакет отчетов «Vi-Tel – Контроль» включает в себя:

- ⇒ Доступ к «Мастеру отчетов».
- ⇒ Все виды отчетной и аналитической информации, существующей в системе «WEB-GLONASS®», предоставляемой в режиме on-line и по электронной почте.
- ⇒ Предоставление программного инструмента формирования контрольных (рабочих) заданий.
- ⇒ Доработку существующих или выпуск новых видов отчетной и аналитической документации по заявке Клиента.

По п.3.2. Пакет отчетов «Vi-Tel – Менеджер» включает в себя:

- ⇒ Отчет по контрольным зонам.
 - ⇒ Отчет по контрольным точкам.
 - ⇒ Отчет о маршруте.
 - ⇒ Отчет о пробеге. Отчет о пробеге предоставляется в справочном виде.
- Пакет продается только в целях контроля персонала, при использовании, в основном, персональных трекеров, например, SPT-100.

По п.3.3. Пакет «Vi-Tel – Геоданные» включает в себя:

- ⇒ Любой набор геоданных, предоставляемый Клиенту в форме API, с целью использования в клиентских информационных системах.

II. Бортовое оборудование.

Мы рекомендуем использование различных Глонасс/GPS – приемников. Наиболее популярными, востребованными и хорошо зарекомендовавшими себя приборами мы считаем следующие модели:

Наименование	Изображение	Краткое описание
1.		
Бортовой контроллер АвтоГРАФ-GSM С К И Д К А 25%		<p>Компактный электронный прибор, регистрирующий все перемещения транспортного средства путем записи времени и маршрута в виде точек с географическими координатами. Координаты вычисляются на основании данных, полученных со спутников навигационной системы ГЛОНАСС/GPS. Дополнительно, с записью координат производится запись ряда других параметров устройства (скорость, направление движения, счетчики событий и т.д.), а также состояния дискретных и аналоговых входов контроллера.</p> <p>Записанные данные защищены от внешних воздействий: преднамеренного искажения (исправления), магнитных и электрических полей, вибрации. Длительность хранения данных – не ограничена. В штатном режиме работы фальсификация данных – невозможна.</p> <p>Кроме того, текущие координаты могут быть получены в виде SMS с помощью любого сотового телефона / коммуникатора.</p> <p>Возможна голосовая связь и возможность работы с резервной аккумуляторной батареей.</p> <p>Устройство может использоваться практически на любых видах транспортных средств.</p>
2.		
Бортовой контроллер АвтоГРАФ-GSM-CAN С К И Д К А 25%		<p>Позволяет подключить дополнительный блок ГЛОНАСС</p>
3.		
Спутниковый навигационный приёмник SPT-100 С К И Д К А 25%		<p>Устройство SPT 100 является персональным устройством точного позиционирования (с использованием GSM/GPRS связи) на местности с функцией экстренного вызова. Оно имеет 3 кнопки для экстренных звонков, одну кнопку тревоги и еще одну, которая осуществляет переключение режимов. Открыта входящая связь. Для хранения информации используется встроенная флэш-память объемом 4 МБ. Устройство оборудовано датчиком положения в пространстве для управления электропитанием и USB портом для зарядки и обмена данными.</p>

4.

<p>Трекер АПЭЛ-104</p> <p style="text-align: center;">С К И Д К А 25%</p>		<p>Трекер APPEL T104 (далее — «прибор»), предназначен для определения местонахождения и получения информации о состоянии стационарного объекта (здания, помещения) или транспортного средства (автомобиля, судна или др.), находящегося в зоне действия сетей сотовой связи GSM/GPRS.</p> <p>Для определения местонахождения прибора - прибор может оснащаться приемником сигналов спутниковой системы позиционирования (GPS). Прибор имеет семь линий, которые можно настраивать в различных комбинациях как входы или выходы. Для определения состояния датчиков контролируемого объекта могут быть использованы любые из семи линий, сконфигурированных, как дискретные (до 7) и/или аналоговые (до 4) входы. Текущая координата, состояние датчиков и другие данные об объекте, полученные в процессе работы, сохраняются в энергонезависимой памяти (журнале) и передаются по сети сотовой связи следующими способами: SMS сообщениями и/или в сеть интернет на специальный сервер.</p>
---	---	--

III. Монтаж и обслуживание бортового оборудования.

Наша компания может также предложить услуги по монтажу и техническому обслуживанию бортового оборудования на следующих условиях.

Стоимость монтажа 1 единицы Глонасс/GPS-оборудования	750 руб.
Стоимость обслуживания:	
- 1-й год (гарантийный)	бесплатно
- далее	по прейскурантным ценам

Вы можете производить монтаж и техническое обслуживание бортового оборудования собственными силами на условиях предварительного обучения Ваших специалистов в ООО «Ви-Тел».

В целях подтверждения гарантийных обязательств такой монтаж будет осуществляться под контролем специалистов ООО «Ви-Тел» (шеф-монтаж).

Выезд инженера для осуществления шеф – монтажа	1500 руб. в день.
Обучение Ваших специалистов проводится	бесплатно
Срок обучения	2-3 дня

С уважением,

Директор ООО «Ви-Тел»