### OcOO «Реалком»





### OcOO «Реалком»









## **ЛИЦЕНЗИИ**











### СЕРТИФИКАТЫ





## winlon

Сертификат

Настоящим подтверждается, что

#### 000 «Реалком»

обладает правами на:

распространение системы GPS и ГЛОНАСС мониторинга Wialon и оказание услуг спутникового мониторинга на базе программных решений Wialon





### СЕРТИФИКАТЫ



#### СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает, что ОсОО «Реалком» является авторизованным партнером ТОО "Бассар Электроникс" в Республике Кыргызстан по направлению GPS навигация с торговой маркой GARMIN (и сопутствующего оборудования)

Генеральный директор 1/10 Гузь С.Ю.

дата выдачи 24 марта 2016 г действителен до 31 декабря 2016 г.

### **REALCOM LLC**







#### СЕРТИФИКАТ ПАРТНЕРА

**№** 14-3/1-20

Предоставлен ОСОО Реалком

Регион Кыргызстан

Срок действия До 10.01.2017

Вид деятельности Продажа, установка и обслуживание продукции

производства СП «Технотон»-ЗАО



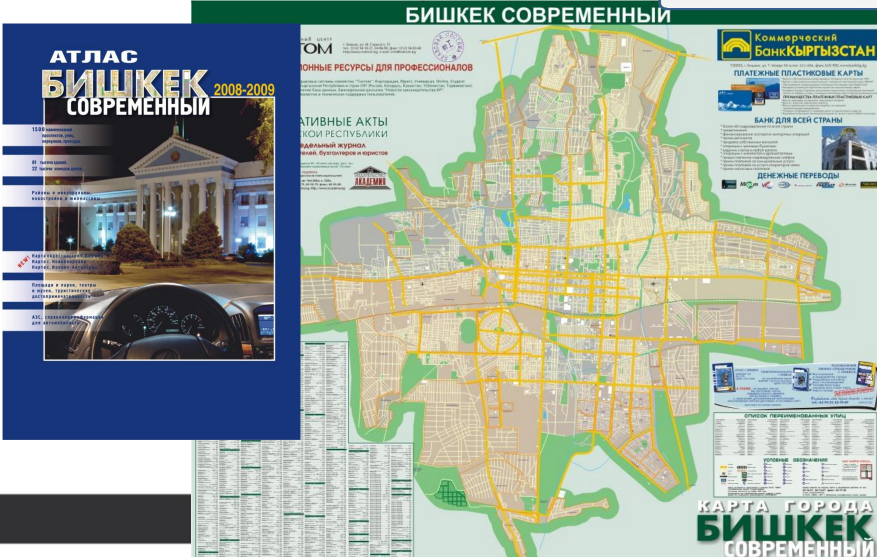
20 января 2016 г.



## АТЛАСЫ И КАРТЫ







### КАЧЕСТВО









## OcOO «Реалком»

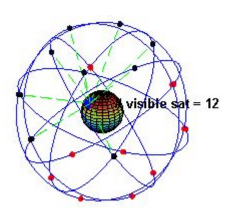


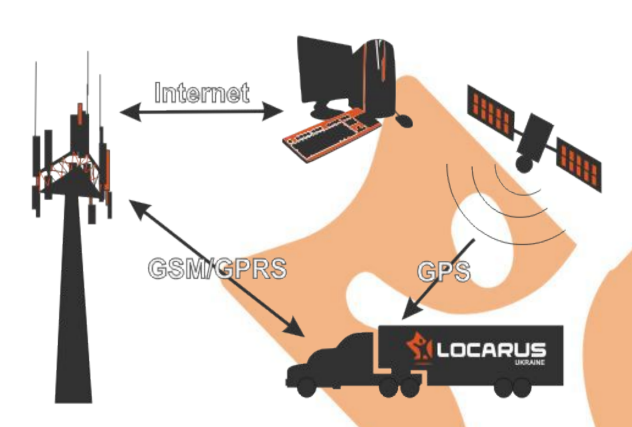
РЕАЛИЗАЦИЯ CИСТЕМЫ GPS MOНИТОРИНГА

## СИСТЕМА МОНИТОРИНГА









СИСТЕМА МОНИТОРИНГА

## ОБОРУДОВАНИЕ











мониторинг транспорта контроль расхода топлива













## СИСТЕМА МОНИТОРИНГА





### контроль и анализ



**БЕЗОПАСНОСТЬ** 



ДОСЬЕ ТРАНСПОРТА

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА

### OcOO «Реалком»



ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ

### **ОТРАСЛЕВ**





















- -Грузоперевозки
- -Пассажирский транспорт
- -Строительная техника
- -Сельское хозяйство
- -<u>Банковские учреждения</u>
- -Ж/д. транспорт
- -Морской транспорт
- -Службы такси
- -**Муниципальные** службы
- -Добывающая

промышленность, карьеры

## СЛУЖЕБНЫЙ





- Контроль работы транспорта
- Контроль расхода топлива
- Контроль маршрута и пробега
- Контроль нецелевого использования транспорта

### Вы получаете:

- -Одновременное отображение всего транспорта на электронной карте
- -Контроль прохождения маршрута по о<mark>бъектам</mark>
- -Повышение дисциплины водителей и <mark>диспетчера</mark>
- -Предотвращение нецелевого использования транспорта
- -Экономия расхода ГСМ за счет контроля пробега и предотвращения

хищения

### ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ





- Контроль работы транспорта
- Контроль расхода топлива
- Контроль маршрута и пробега
- Контроль безопасности груза

### Вы получаете:

- -Жесткий контроль за качеством перевозок
- -Контроль температурного режима перевозки груза
- -Эффективное управление автопарком
- -Уменьшение риска хищения транспорта и груза
- -Снижение потерь от простоев при погрузочно-разгрузочных работах
- -Быстрое оказание помощи при поломках, <mark>авариях и</mark> других ситуациях
- -Повышение дисциплины водителей и диспетчеров
- -Экономия расхода ГСМ за счет контроля проб<mark>ега и предотв</mark>ращения хищения
- -Увеличение срока эксплуатации транспортных средств

## ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТ





- Контроль работы транспорта
- Контроль расхода топлива
- Контроль маршрута и пробега
- Контроль графика движения

### Вы получаете:

- -Повышение качества перевозки пассажиров
- -Соблюдение маршрутов и графиков движения транспорта
- -Управление всем автопарком одним диспетчером
- -Повышение безопасности перевозок, за счет контроля характера управления транспортным средством водителя (превышение скорости, остановки в непредусмотренных местах и т.д.)
- -Повышение дисциплины водителей и диспетчера
- -Быстрое оказание помощи при поломках, ДТП и других ситуациях
- -Уменьшение затрат на связь с водителями

## **СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**





- Контроль работы транспорта
- Контроль расхода топлива
- Контроль маршрута и пробега
- Контроль нецелевого использования стройматериалов

### Вы получаете:

- -Предотвращение нецелевых простоев на маршруте с выклю<del>ченным дв</del>игателем
- -Предотвращение «левых рейсов», выгрузка стройматериалов и бетона
- -Потери от простоев на погрузочно-разгрузочных пунктах
- Возможность быстро и эффективно оказать по<mark>мощь при поломках, ДТП и т.д.</mark>
- -Увеличение оборачиваемости рейсов (40%) и снижение потребности в увеличении автопарка
- -Повышение дисциплины водителей и диспетчеров
- -Экономия расхода ГСМ за счет контроля пробега и предо<mark>твращения хи</mark>щения

# **БАНКОВСКИЕ УЧЕРЕЖДЕНИЯ**





- Контроль работы транспорта
- Контроль маршрута
- Контроль перемещения ценных бумаг
- Информационный контроль

### Вы получаете:

- -Одновременное отображение всего транспорта на электронной карте
- -Контроль прохождения маршрута по объектам
- -Повышение дисциплины водителей и диспетчеров
- -Функции безопасности (кнопка тревоги, <mark>блокировка двигателя)</mark>
- -Шифрование GPS данных при передачи на сервер банка
- -Контроль получения и передачи информации на сервере
- -Контроль перемещения ценных бумаг
- -Быстро и эффективно реагировать в экстренных <mark>ситуациях:</mark> нападение, ДТП, угон, поломка и др.

### OcOO «Реалком»



ОПИСАНИЕ ДИСПЕТЧЕРСКОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



### Панель «Время трека»

позволяет задать интервал времени, в течении которого данное транспортное средство использовалось, для последующего анализа трека.

🦱 Файлы

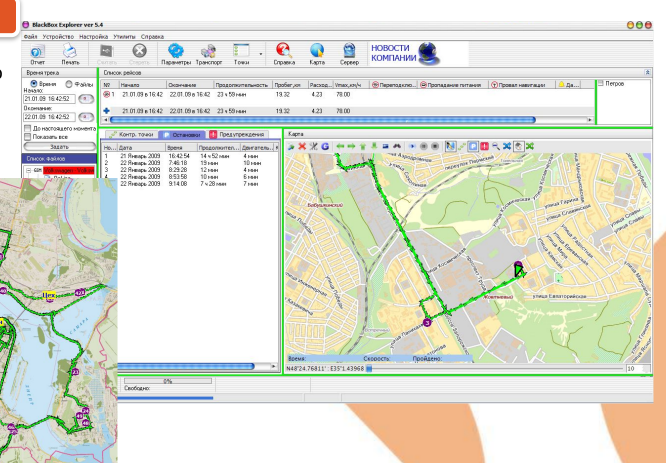
Время трека
Время

21.01.09 16:42:52 Окончание: 22.01.09 16:42:52

До настоящего момента
 Показать все

Задать

Началоз

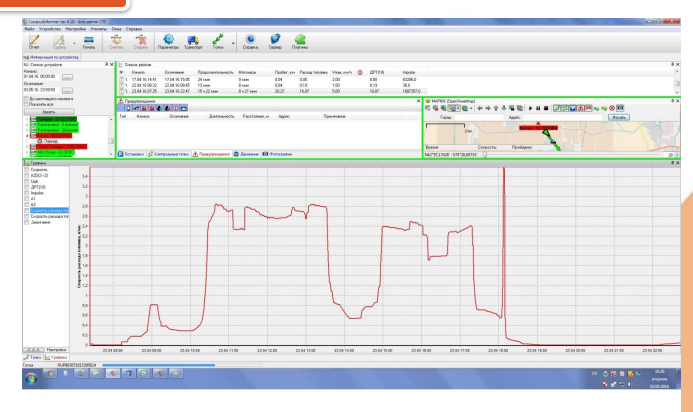




### График «Расход топлива по

отображает расход топлива транспортным средством за заданный интервал времени.

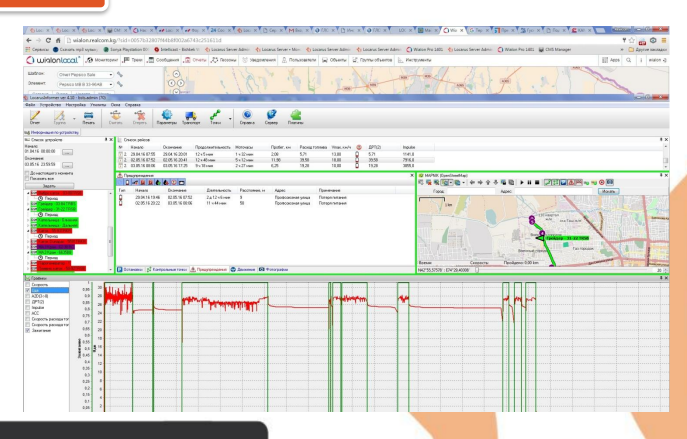
времени»





### Контроль напряжения и зажигания

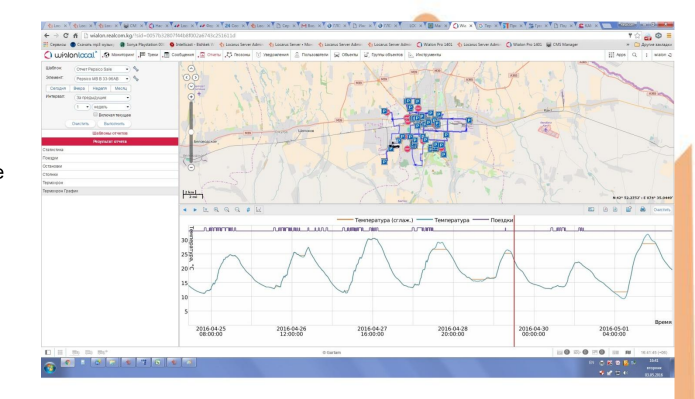
позволяет диспетчеру осуществить быстрый анализ данных по моточасам.





#### Контроль температуры по времени

позволяет диспетчеру осуществить быстрый анализ данных по температуре. При превышении заданного порога возможно экстренное оповещение.





### Контроль расхода по проточному Датчику Расхода

ТОПЛИВа

В отчетах мы видим фактический расход ГСМ

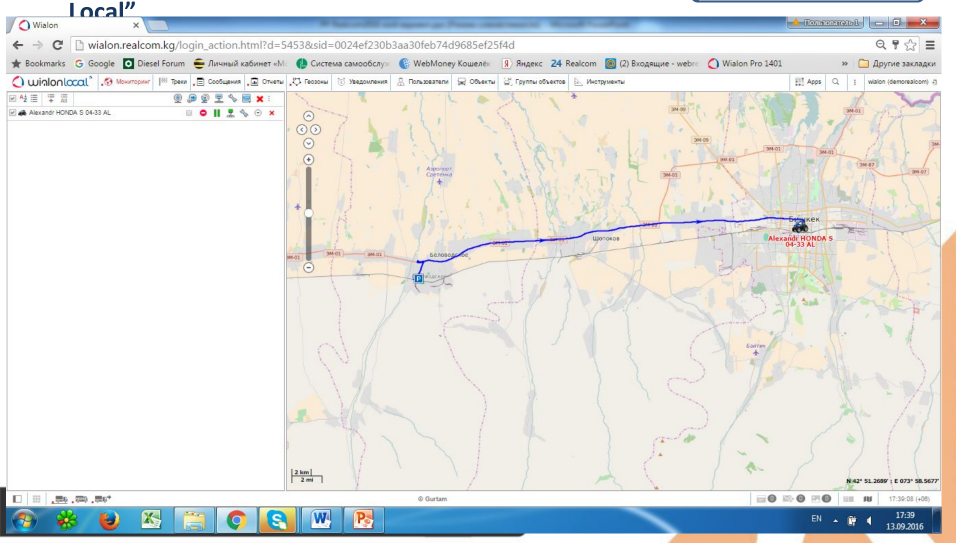
		ДДЗ	6	f <sub>x</sub>									A Printer						
	Α		ВС	D E	F G	H	J K	L M	N C	PQ	R S	T U	V W	XY	Z A	AB AC	AD	AE AF	AH
7			Оборудование		Транспортое средство			Пробег			од топтива по ДРТ		7	Преду	710	/ (5	711	7 11 1	
8	Ch	л. Дата			Продолжитель ность		Время	Моточасы	Заяви л, км		Расход топлива, л	Honaun	Нормир. move, л/100км	Макс. Скорость	пре- ждени я	Водитель		Примечан ие	
9	1	(	01.04.2016	07:58 - 23:48	15 ч 49 мин	7:58:20	17:33:19	2 ч 16 мин		12,15	1,92	0,84	0,00	5,00		Боромбаев	A.		
10	1	(	03.04.2016	08:45 - 23:31	14 ч 46 мин	8:46:25	16:37:29	1 ч 1 мин		2,53	0,82	0,79	0,00	2,00		Боромбаев	A.		
11	1	(	05.04.2016	08:24 - 23:25	15 ч 1 мин	8:24:32	16:47:52	6 ч 8 мин		12,87	13,39	2,18	2,72	37,00		Боромбаев	A.		
12	1	(	06.04.2016	08:13 - 22:59	14 ч 46 мин	8:13:32	16:56:02	4 ч 19 мин		5,75	6,74	1,56	2,52	35,00		Боромбаев	A.		
13	1	(	07.04.2016	08:34 - 22:54	14 ч 20 мин	8:46:52	15:50:53	39 мин		1,18	0,00	0,00	0,00	2,00		Боромбаев	A.		
14	1	(	08.04.2016	08:55 - 20:43	11 ч 47 мин	8:55:56	14:58:03	44 мин		1,15	0,18	0,24	2,61	22,00		Боромбаев	A.		
15	1	(	09.04.2016	12:53 - 16:46	3 ч 53 мин	13:34:53	15:31:29	1 ч 21 мин		0,53	1,59	1,17	0,00	0,00		Боромбаев	A.		
16	1		10.04.2016	07:45 - 22:38	14 ч 53 мин	8:12:13	16:18:34	4 ч 33 мин		9,97	12,46	2,73	0,00	5,00		Боромбаев	A.		
17	1		11.04.2016	07:45 - 22:49	15 ч 4 мин	7:46:26	16:29:40	4 ч 28 мин		7,60	11,86	2,65	0,00	5,00		Боромбаев	A.		
18	1		12.04.2016	07:58 - 21:38	13 ч 40 мин	8:44:03	15:33:24	4 ч 20 мин		8,64	10,29	2,37	1,27	8,00		Боромбаев	A.		
19	1		13.04.2016	08:17 - 23:23	15 ч 5 мин	8:20:18	17:18:06	5 ч 40 мин		10,26	13,39	2,36	0,00	5,00		Боромбаев	A.		
20	1		14.04.2016	07:58 - 22:51	14 ч 53 мин	8:27:28	16:56:39	5 ч 58 мин		15,95	14,21	2,38	1,16	15,00		Боромбаев	A.		
21	1		15.04.2016	08:06 - 23:29	15 ч 23 мин	8:06:02	17:59:26	7 ч 3 мин		16,03	17,09	2,42	0,00	5,00		Боромбаев	A.		
22	1		16.04.2016	07:58 - 23:38	15 ч 40 мин	8:01:00	17:48:51	7 ч 10 мин		14,00	12,18	1,70	0,00	5,00		Боромбаев	A.		
23	1		17.04.2016	14:41 - 15:05	24 мин	14:41:02	14:55:02	9 мин		0,04	0,00	0,00	0,00	2,00		Боромбаев	A.		
24	1	1	22.04.2016	08:32 - 08:45	13 мин	8:32:26	8:45:26	8 мин		0,04	0,19	1,43	0,00	1,00		Боромбаев	A.		
25	1	1	23.04.2016	07:25 - 22:47	15 ч 22 мин	7:25:02	18:22:29	8 ч 22 мин		20,27	16,87	2,01	0,00	5,00		Боромбаев	A.		
26	1	1	24.04.2016	07:26 - 21:39	14 ч 13 мин	7:33:59	17:44:46	8 ч 0 мин		17,00	18,38	2,30	0,00	5,00		Боромбаев	A.		
27	1	1	25.04.2016	07:29 - 23:59	16 ч 29 мин	7:53:20	18:44:04	7 ч 17 мин		18,24	18,06	2,48	0,00	5,00		Боромбаев	A.		
28	1	1	26.04.2016	00:04 - 00:14	10 мин	1.7	-	1 <del>.</del>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Боромбаев	A.		
29	1	2	27.04.2016	06:32 - 17:05	10 ч 33 мин	6:32:15	17:05:58	6 ч 45 мин		15,79	16,34	2,42	0,00	5,00		Боромбаев	A.		
30	1	1	28.04.2016	07:33 - 22:48	15 ч 15 мин	7:33:32	17:25:02	7 ч 9 мин		14,72	17,09	2,39	0,00	5,00		Боромбаев	A.		
31					27 д 14 ч 50 мин	7:58:20	17:25:02	3 д 21 ч 38 мин		204,74	203,39	2,17	0,40	37,00		"Боромбаев	A."		
32	Pei	icos: #I		#RaceCoun	t#											#FileName#			-
33																			
34																			
35																			
36																			
37																			
38	M	Duct 1	Лист2 Лис	2 /91/								4							-
Force		2.FR.1.1	Z MCIZ Z IMC														lim m m	1400/	

### **«WIALON LOCAL»**



## Пользовательский интерфейс "Wialon

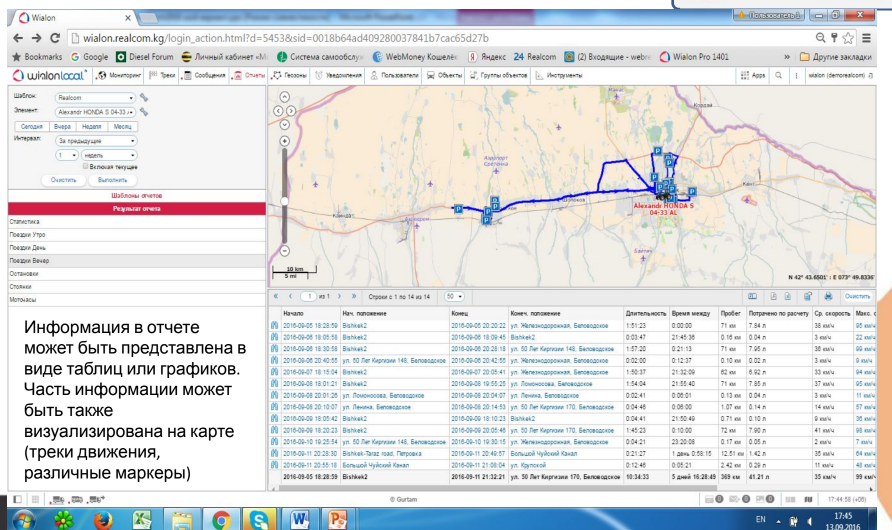




## ОТЧЕТЫ «WIALON LOCAL»



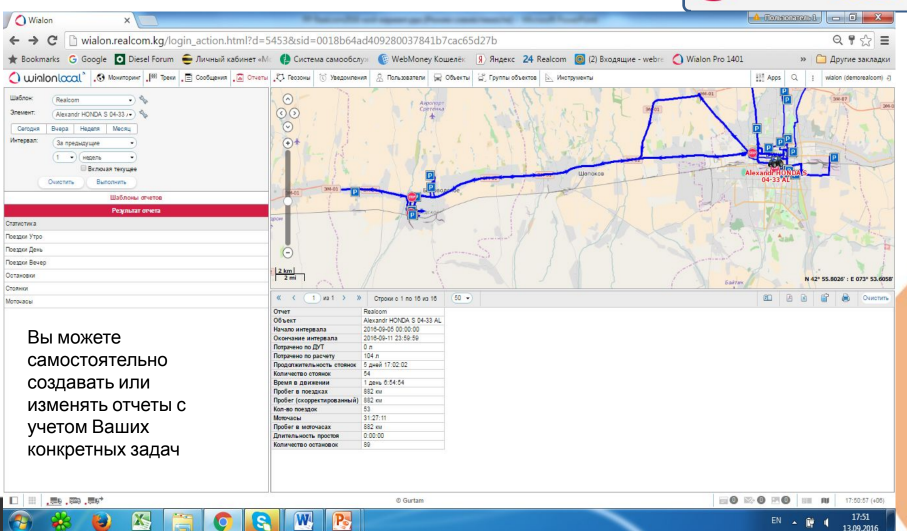




### Отчеты «WIALON LOCAL»







## Экономическая эффективность



- Экономия топлива
- Исключение нецелевого использования транспорта
- Повышение эффективности использования транспорта
- Оптимизация маршрутов и снижение пробега транспорта

### Наши заказчики

LOCARUS

- 3АО «Альфа Телеком»
- ЗАО «Газпром Нефть Азия»
- ЗАО «Экоисламик банк»
- ЗАО «Банк «Бай Тушум»
- ОсОО «Ак-Бата»
- ОсОО «Акнет»
- OcOO «Риха»
- Агентство Развития и Инвестирования Сообществ КР (АРИС)
- ЗАО «Шоро»
- OcOO «Стройавтопрофи»
- ОсОО «Бишкек сут»
- OcOO «Pepsico»
- ОсОО «Элита»
- ОсОО «Оргтехстрой»
- ОсОО «Золотой колос»
- РПОРМТР
- Альпенгольд
- Реемстма
- Ак-Куу
- Три Т и прочие



### ОТЗЫВЫ





#### КЫРГЫЗТЕЛЕКОМ открытое акционерное общество

720000, Бишкек шаары, Чуй проспектиси, 96 Телефон: (312) 68-16-16; факс (312) 66-24-24 www.kt.kg, электронная почта: info@kt.kg 720000, город Бишкек, проспект Чуй, 96 Телефон: (312) 68-16-16; факс (312) 66-24-24 www.kt.kg, электронная почта: info@kt.kg

«<u>D9 »&ulaps 2</u>009r. № <u>O1-48/</u> 15

#### Отзыв

на Систему Спутникового Мониторинга автотранспортных средств от компании ОсОО «Реалком»

Систему Спутникового Мониторинга Транспорта ОсОО «Реалком» была внедрена в декабре 2007 года в ОАО «Кыргызтелеком». Бортовые терминалы «Локарус» были установлены на транспортных средствах предприятия. Программное обеспечение ВВЕхріогег было инсталлировано на компьютеры служб делартамента транспорта.

В результате внедрения Системы Спутникового Мониторинга Транспорта следует отметить следующие показатели:

- возможность решения задач логистики (оптимизация, маршрутизация);
- повышение эффективность использования транспорта (на 17 %);
- исключение нецелевых поездок и повышение дисциплины водителей;
- возможность анализа прохождения «Контрольных точек»;
- возможность рассчитывать точный пробег транспорта и расход топлива (в том числе при отсутствии движения при работающем двигателе). Реальная экономия топлива 40%

В целом, Система проста в пользовании, информативна, и легко усваиваема. Оборудование надежно и работает в различных условиях эксплуатации и типах транспортных средств. Функции по хранению, точности, оперативности и формированию отчетов упрощают работу персонала.

Качество используемого картографического материала (в том числе карта "Бишкек Современный") очень удобное.

Уровень обслуживания OcOO "Реалком" высокий. Сотрудники компании демонстрируют высокую профессиональность и доброжелательность.

Рекомендуем внедрение данной Системы предприятиям с различной формой собственности для достижения максимального эффекта использования транспорта и снижения затрат на его эксплуатацию.

Вице-президент Административный директор





720075, Кыргызская Республика г. Бишкек, 8 микрорайон, д. 28 "А" РН 23182-2300-000(ИУ), ИНН 02106200610072 Тел.: +996 (312) 51 – 51 – 51, факс: +996 (312) 51 – 44 – 4 http://www.gazprom-eeft.kg

18-л. +996 (312) 51 – 51 – 51, факс: +996 (312) 51 – 44 – 44 http://www.gazprom-neft.kg 720075, Каргыя Роспубликасы Бишке и., 6 кичирайн, у. 28 "A"



В.В. Ноган

Отзы

на систему спутникового мониторинга транспорта ОсОО «Реалком»

В 2008 году ОсОО «Газпром Нефть Азия» начала сотрудничество с ОсОО «Реалком» по внедрению системы спутникового мониторинга транспорта на базе оборудования «Locarus-702». Бортовые терминалы установлены на транспортных средствах нашей компании занимающихся перевозкой ГСМ и газовых баллонов по территории Кыргызской Республики. На компьютерах департамента транспорта нашей компании было установлено программное обеспечение для оперативного контроля транспорта и подготовки отчетов. Также был применен датчик текущего расхода топлива на автомобиле КАМАЗ, который был интегрирован с системой Locarus.

За время эксплуатации следует отметить следующие показатели:

- Для транспорта, который работает по фиксированным маршрутам, имеется оперативная информация по соблюдению графика движения по контрольным точкам.
- Для транспорта, который работает по оперативным заявкам с диспетчерской службы, возможность оперативно перераспределять транспортные ресурсы.
- Снизилось общее потребление ГСМ за счет точного расчета пробега транспортных средств.
- Исключены возможные нецелевые поездки, факты приписок в путевых листах, саботажа.
- Повысилась дисциплина водителей.
- Появились дополнительные внутренние резервы для эффективного использования транспорта и решения задач оптимизации маршрутов движения и логистики.
- Оборудование надежно работает в различных условиях эксплуатации.
- Программное обеспечение легко усваивается.
- Легко формируются отчеты за любой период времени с возможностью проверить визуально архивные материалы на электронных картах.

Особенно важно отметить профессиональный и доброжелательный уровень обслуживания сотрудниками компании «Реалком».

Рекомендуем данную систему спутникового мониторинга транспорта для предприятий всех форм собственности, где важен критерий прозрачности, точности и эффективности использования транспорта. Совокупный экономический эффект от внедрения позволяет в кратчайшие сроки окупить капитальные затрать и получать дополнительную прибыль.

Заместитель генерального директора

MS

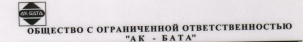
Сулайманов М.А.





00192

### ОТЗЫВЫ



Кыргызская Республика, г. Бишкек ул. Фатынова 1-1 тел: 56-51-30 факс: 56-51-32 Е-mail: ak-bata@inford.kg Кыргыз Жумурияты Бишкек. и Фатьянова коч. 1-1 тел: 56-51-30 факе: 56-51-32 E-mail: ak-bata@infotel.kg

и13» мапта 2008

#### Всем заинтересованным лицам

Между Обществом с ограниченной ответственностью «Ак-Бата» и компанией "Realcom" был заключен Договор на оказание услуг по обслуживанию системы GPS-мониторинга. Система GPS-мониторинга очень удобная и современная технология, позволяющая вычислить направление движения и местонахождение, транспортных средств путем их отображения на электронной карте, а также пройденный автотранспортом километраж.

Результаты использования данной системы не заставили долго ждать. За короткий период ее практического использования значительно синзились заграты на Горюче-смазочные материалы (30%), снизился пробег автогранспорта, увеличился объем выполняемых заказов. Также система позволяет в любое время суток (включая выходные и праздничные дни) определять местонахождение автогранспорта управляемого сотрудниками компании, а также направление их лижения правление их дижение в правление их дижение в правление их дижение правление правление их дижение правление п

В целом использование указанной системы позволило нашей компании максимально эффективно использовать рабочее время сотрудников, повысить их дисциплину, а также снизить расход денежных средств на ГСМ и эксплуатацию автогранспорта.

Coronos

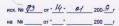
Генеральный директор ОсОО "Ак-Бата"

Т.Сагынов





ОсОО "БиМоКом Лтд" Кыргызская Республика, 720040, Бишкек, ул. Раззакова, 33/2 Тел: +996 (612) 90 52 21, 90 52 20, 90 52 30 Факс: +996 (312) 62 82 81, +996 (612) 90 52 40



#### Отзыв

на систему спутникового мониторинга транспорта OcOO «Реалком»

Система спутникового мониторинга транспорта ОсОО «Реалком» была внедрена в июне 2007 года в ОсОО «БиМоКом ЛТД». Бортовые терминалы «Локарус» были установлены на транспортных средствах компании MegaCom. Программное обеспечение BBExplorer было инсталлировано на компьютер службы отдела транспорта и логистики.

В результате внедрения системы спутникового мониторинга транспорта следует отметить следующие показатели:

- возможность решения задач логистики (оптимизация, маршрутизация);
- исключение нецелевых поездок и повышение дисциплины водителей;
- возможность анализа прохождения «Контрольных точек»;
- возможность рассчитывать точный пробег транспорта и расход топлива (в том числе при отсутствии движения при работающем двигателе). Реальная экономия топлива 30%.

В целом, Система проста в пользовании, информативна, и легко усваиваема. Оборудование надежно и работает в различных условиях эксплуатации и типах транспортных средств, а при отсутствии сигнала сети, либо при не возможности соединения, прибор не передает данные, а запоминает их во встроенной памяти. Функции по хранению, точности, оперативности и формированию отчетов упрощают работу персонала.

Качество используемого картографического материала (в том числе карта "Бишкек Современный") позволяет отображать и выделять участки и зоны, выводить на монитор информацию о транспорте и местности, где оно находится.

Уровень обслуживания ОсОО "Реалком" высокий. Сотрудники компании демонстрируют высокий уровень профессионализма и доброжелательности.

Рекомендуем внедрение данной Системы, так как качество и эксплуатационные характеристики оборудования отвечают всем требованиям компании в области экономии средств по использованию транспорта и ГСМ.

Директор

А.Г.Силич

Исп.:



## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

С нами можно связаться:

г. Бишкек, ул. Панфилова, 183

Тел.: (312) 66 51 47, (552) 47 22 08

Факс: (312) 66 30 18

Горячая линия: (312) 47 22 08

E-mail: sales@realcom.kg www.realcom.kg



### OcOO «Реалком»



