



Пресс-релиз
21 марта 2008 г.

«M2M телематика» автоматизировала пассажирские перевозки в Сочи

Российский разработчик систем мониторинга – компания «M2M телематика» оснастила в Сочи автобусы городского общественного транспорта автоматизированной системой управления перевозочным процессом M2M-CityBus на базе технологии ГЛОНАСС. Подрядчиком по оснащению автобусов оборудованием выступил региональный диспетчерский центр компании «M2M телематика» – ООО «Навигатор-Юг». Общие инвестиции «M2M телематика» в создание системы M2M-CityBus с начала разработки в 2005 г. составили около \$5 млн.

Автоматизированная система управления перевозочным процессом M2M-CityBus является полностью законченным решением для автоматизации деятельности пассажирских автотранспортных предприятий. Решение M2M-CityBus разработано для государственных и коммерческих предприятий и предназначено для осуществления долгосрочного планирования перевозок и оперативного управления перевозочным процессом в режиме реального времени.

Система M2M-CityBus – телематическая платформа, в состав которой входит пользовательское программное обеспечение (ПО), телематический сервер с установленным серверным ПО и навигационно-связное оборудование.

На сегодняшний день в системе используется серийно производимый абонентский телематический терминал M2M-Cyber GLX (GSM/ГЛОНАСС/GPS), который представляет собой бортовое навигационно-связное оборудование с функцией глобального местоопределения и сотовый абонентский терминал BN-City GXP, который работает в стандарте передачи данных GPRS и SMS и устанавливается на мобильных объектах.

Новую разработку «M2M телематика» в партнерстве с Российским научно-исследовательским институтом космического приборостроения продемонстрировали первому вице-премьеру Сергею Иванову и министру транспорта Игорю Левитину, когда их самолет 13 марта 2008 г. совершил в Сочи техническую посадку для дозаправки по пути из Антарктиды в Москву.

Оснащение системой M2M-CityBus автотранспортных средств дает возможность использовать технологии релевантной рекламы, а окупается больше не финансово, а социально, так как более ощутим эффект повышения безопасности дорожного движения, безопасности пассажиров и их удобства, который достигается благодаря возможности определения местоположения и маршрута транспорта.

Планируется, что до конца 2008 г. системой M2M-CityBus будут оснащены 400 единиц автотранспорта в Сочи, а в дальнейшем, с учетом автомобилей коммунального хозяйства, более 3 тыс. Ранее компания «M2M телематика»

установила систему M2M-CityBus в различных автотранспортных компаниях Москвы, Санкт-Петербурга, Пензы, Череповца и Костромы.

«Пассажиры, водители и диспетчеры в городе Сочи по достоинству оценили внедрение системы M2M-CityBus на рейсовых автобусах, – комментирует директор МУП «Сочиавтотранс» Александр Месс. – Диспетчерам система M2M-CityBus позволяет осуществлять автоматический контроль местонахождения, соблюдения расписания и интервальности движения транспортного средства, а водителям и пассажирам вовремя добираться до пункта назначения».

«Преимущества нашей разработки M2M-CityBus перед аналогами российских и иностранных разработчиков заключаются, во-первых, в том, что, помимо GPS, используются технологии российской спутниковой системы ГЛОНАСС, что дает большую точность определения координат за счет постоянного роста количества вводимых в эксплуатацию спутников постоянно растет. Во-вторых, программное обеспечение, не смотря на сложность системы, очень простое в использовании клиентом и его диспетчером. Отличные условия в городе Сочи для эксплуатации нашей системы предоставит грядущая Олимпиада 2014 г. Туристы и участники Олимпиады смогут лично ощутить все преимущества использования системы M2M-CityBus», – комментирует начальник отдела регионального развития компании «M2M телематика» Андрей Викторович Платонов.

За дополнительной информацией обращайтесь:

PR-менеджер компании «M2M телематика»

Цыганкова Екатерина Андреевна

Телефон: (495) 234-16-84 доб. 163

электронная почта: Tsygankova@m2m-t.ru

Справка о компании «M2M телематика»:

ООО «M2M телематика» (торговая марка BusinessNavigator) основано в 2002 г. в Москве. Компания имеет представительство в Петербурге и региональные диспетчерские центры в Волгограде, Вологде, Владикавказе, Бузулуке Оренбургской области, Чистополе (Татарстан), Хабаровске, Владивостоке, Якутске, Нарьян-Маре, Сургуте, Самаре, Екатеринбурге, Пятигорске, Красноярске, Саратове, Тольятти.

«M2M телематика» была создана с целью коммерческого использования технологий спутниковой связи и навигации, передачи данных в спутниковых и сотовых сетях в интересах российских и зарубежных предприятий и организаций на базе сети передачи данных Inmarsat, навигационной спутниковой системы GPS, навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС.

Компания специализируется на разработке и внедрении систем мониторинга и управления транспортом (Fleet Management Systems), систем мониторинга технологических процессов, телематических решений для различных отраслей и секторов экономики, а также систем мониторинга и охраны недвижимости. Все решения, предлагаемые компанией, строятся на базе телематической платформы и клиентского программного обеспечения собственной разработки с использованием технологий сотовой связи GSM (GPRS/SMS), спутниковой связи Inmarsat, Iridium, спутниковой навигации (GPS/ГЛОНАСС) и позиционирования в сотовых сетях (MPS/LBS).

«М2М телематика» имеет сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2001 (ISO 9001:2001).