

## «Кодос-Б» получил патент на способ связи при мониторинге подвижных объектов

10.09.12, Пн, 17:06, Мск

[Телеком](#)  
[версия для КПК](#)



Читайте также:

- [«МегаФон» сделал доступной мобильную связь на горе Эльбрус](#)
- [«НИС» расширил партнерскую сеть](#)

Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) было принято решение о выдаче патента Российской Федерации компании «Кодос-Б» на изобретение «Способ связи при мониторинге подвижных объектов».

Специалисты компании «Кодос-Б» разработали унифицированное семейство протоколов, обеспечивающих взаимодействие как центров мониторинга различных уровней, так и передачу данных между бортовыми устройствами и диспетчерскими центрами по каналам сотовой и УКВ-связи, а также служебные протоколы, повышающие отказоустойчивость всей системы.

Разработанное «Кодос-Б» семейство протоколов обеспечивает: интеграцию уже эксплуатируемого бортового оборудования различных производителей в существующую структуру навигационно-мониторинговых систем органов внутренних дел Российской Федерации; взаимодействие центров мониторинга территориального, регионального и федерального уровней по универсальному протоколу информационного обмена; передачу мобильных объектов от одного центра мониторинга на обслуживание другому; возможность получения бортовым оборудованием транспортного средства настроек от диспетчерского центра дистанционно.

Унифицированное семейство протоколов от компании «Кодос-Б» соответствует тактико-техническим требованиям, предъявляемым к спутниковым навигационно-мониторинговым системам для органов внутренних дел Российской Федерации и внутренних войск МВД России.

«Кодос-Б» объединяет научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы, а также производство оборудования и разработку программного обеспечения для системы спутникового мониторинга автотранспорта «Алмаз» (на базе ГЛОНАСС-GPS/GSM-GPRS/УКВ).

<http://telecom.cnews.ru/news/line/index.shtml?2012/09/10/502329>