

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР НАВИГАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
КАРТОЧКА НАВИГАЦИОННОГО РЕСУРСА**

Раздел реестра

Потребительские навигационные системы

1. Регистрационный номер

ХС-5-3

2. Дата государственной регистрации

27.08.2015

Общие сведения о навигационном ресурсе*

3. Марка (модель)

Система «Диспетчер»

4. Полное наименование

Система по слежению за транспортом через сеть Интернет, ON LINE спутниковой аналитики, оптимальной логистики и автоматизации управления транспортом «Диспетчер» ЧУП «Белтранспутник»

5. Сокращенное наименование

Система «Диспетчер» ЧУП «Белтранспутник»

6. Функциональное назначение

Online и архивный контроль местоположения и состояния транспорта, мобильных сотрудников, автоматический анализ эффективности работы транспорта и сотрудников, дистанционная работа с тахографами, прогноз по ЕСТР, оптимальная маршрутизация транспорта для снижения стоимости транспортной работы, автоматическое выявление отклонений план/факт, автоматизация документооборота по содержанию и назначению транспорта, организация дистанционного документооборота между удаленными сотрудниками и офисом предприятия, управление мобильной доставкой (обслуживанием), отслеживание мобильных продаж.

7. Характеристики

- обслуживание до 500 000 автомобильных устройств слежения, масштабирование Системы до неограниченного количества таких устройств;
- работа с любыми выбранными заказчиками операторами GSM;
- поддержка VPN-туннельных соединений с операторами заказчиков, SMS-центрами GSM-операторов, абонентскими автомобильными устройствами;
- осуществление двухстороннего взаимодействия посредством GPRS и SMS с абонентскими устройствами;
- принятие, обработка, хранение, архивирование, анализ и предоставление заказчику в любом удобном виде информацию о работе его транспорта и мобильных сотрудников;
- автоматизирование работы с электронными путевыми листами, визами, медсправками, техосмотром и другими документами и процедурами заказчика;
- осуществление двухстороннего документооборота между офисом заказчика и его водителями и торговыми агентами;
- осуществление оптимального планирования и распределения автомобилей по маршрутам доставки/обслуживания по критериям минимизации общих затрат на транспортную работу, или минимизацию времени транспортной работы;
- передача на мобильное устройство водителя заданного оптимального маршрута и плана посещения точек маршрута;
- учет при планировании загруженности дорог и улиц, а также метеопрогноз.

8. Состав

- группа серверов с многократным резервированием;
- программное обеспечение приема, обработки, хранения, визуализации, логистики, анализа данных расположенное на серверах;
- программное обеспечение мобильных устройств расположенное на удаленных абонентских устройствах;
- электронные карты.

9. Дата приемки в эксплуатацию

03.04.2009

Сведения о субъектах правовых отношений

10. Разработчик (производитель)

Республика Беларусь, Производственное частное унитарное предприятие «Белтрансспутник»

11. Собственник

Производственное частное унитарное предприятие «Белтрансспутник»
220013, Республика Беларусь, г. Минск, ул.Я.Коласа, 15-46
свидетельство о государственной регистрации от 21.02.2005 г. № 0100655

12. Владелец

Производственное частное унитарное предприятие «Белтрансспутник»
220013, Республика Беларусь, г. Минск, ул.Я.Коласа, 15-46
свидетельство о государственной регистрации от 21.02.2005 г. № 0100655

13. Операторы в сфере навигационной деятельности

Производственное частное унитарное предприятие «Белтрансспутник»

14. Операторы связи

Иностранное предприятие «Велком» (Velcom), Совместное общество с ограниченной ответственностью «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) и др. операторы связи

15. Потребители услуг (пользователи)

Предприятия и организации всех форм собственности

Дополнительные сведения

16. Аттестация

17. Оценка соответствия

18. Лицензирование

Специальное разрешение (лицензия) № 03150/0393427 от 25.01.2008 г. на право осуществления геодезической и картографической деятельности, действительно до 22.12.2012 г.

19. Разрешительные документы

Разрешения Госкомимущества № 233 от 22.12.2008 г. на использование электронных навигационных карт г. Минска и Республики Беларусь;
Разрешение Госкомимущества № 13 от 30.03.2007 г. РУП «Белгипрозем» на использование цифровой картографической основы Региональной ЗИС Минской области и г.Минска;
Разрешение Госкомимущества №4-2-4/9316/вн от 18.12.2012 на использование API-карты Республики Беларусь для создания ГИС мониторинга подвижных объектов

20. Другая информация

Серверной системе мониторинга 25.06.2010 г. присвоен регистрационный номер SI5016D49R155ID198100625, Информационно-рекламному серверу 25.06.2010 г. присвоен регистрационный номер SI5017D49R155ID197100625, письмо ОАЦ при Президенте Республики Беларусь от 06.08.2012 г. № 4-6/13185

Сведения о соответствии

21. Заявленным характеристикам

22. Требованиям ТНПА

23. Требованиям, предъявляемым к ЕС НВО

** п. 17 Инструкции о порядке государственной регистрации навигационных ресурсов, утвержденной приказом Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь от 07.08.2015 № 180*

«Сетевой оператор не несет ответственности за полноту и достоверность сведений, указанных в заявлении и прилагаемых к нему документах.»