

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

Раздел реестра

Навигационная аппаратура потребителей

1. Регистрационный номер

НАП-6-5

2. Дата государственной регистрации

27.08.2015

Общие сведения о навигационном ресурсе*

3. Марка (модель)

FM4100

4. Полное наименование

Модули контроля местонахождения и состояния транспорта моделей FM4100

5. Сокращенное наименование

FM4100

6. Функциональное назначение

Online и архивный дистанционный контроль местоположения, скорости, высоты над уровнем моря, аккуратности езды, состояния узлов и агрегатов транспортного средства, навесного и дополнительного оборудования, прицепа и полуприцепа, датчиков уровня топлива, нагрузки на оси, давления в шинах, считывание данных с тахографа. Контроль выезда/въезда до 20 дистанционно программируемых геозон, упаковка до 24 координатных точек в 1 SMS с автоматической отправкой на сервер при отсутствии GPRS в районе следования транспортного средства, осуществление голосовой связи диспетчер-водитель, подключение кнопки тревоги, автоматическое оповещение заданных служб о нажатии кнопки тревоги, превышении допустимого отрицательного ускорения, дистанционное выключение двигателя транспортного средства. Считывание через CAN-шину до 250 параметров работы транспортного средства по протоколам SAE J1939, J1708, OBD, OBD II K-line, контроль персональных ключей-таблеток водителей, цифровых датчиков температуры, дистанционное выключение двигателя транспортного средства.

7. Характеристики

- GSM четырехчастотный: 900/1800 MHz; 850/1900 MHz;
- GPRS класс 10 (до 85,6 kbps);
- SMS (текст/данные);
- диапазон питания 12 - 24 В;
- 16 канальный GPS приемник;
- 4 дискретных входных устройства, 4 аналоговых входных устройства, 4 дискретных выходных устройства;
- RS232 интерфейс;
- загрузка конфигурации и встроенных программ;
- внешняя GSM антенна;
- внешняя GPS антенна CAN интерфейс для FMS интерфейса грузовых машин;
- идентификация ключа;
- подключение устройства громкой связи.

8. Состав

9. Дата приемки в эксплуатацию

01.05.2008

Сведения о субъектах правовых отношений

10. Разработчик (производитель)

Литва, UAB (Закрытое акционерное общество) «Teltonika»

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), и др. операторы связи

15. Потребители услуг (пользователи)

Предприятия и организации всех форм собственности

Дополнительные сведения

16. Аттестация

17. Оценка соответствия

18. Лицензирование

19. Разрешительные документы

20. Другая информация

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.»