

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

**Раздел реестра**

Навигационная аппаратура потребителей

**1. Регистрационный номер**

НАП-6-158

**2. Дата государственной регистрации**

23.06.2021

**Общие сведения о навигационном ресурсе\***

**3. Марка (модель)**

NaviTrek DVR 4G

**4. Полное наименование**

Оборудование для GPS мониторинга транспорта, контроля топлива и грузов NaviTrek DVR 4G

**5. Сокращенное наименование**

NaviTrek DVR 4G

**6. Функциональное назначение**

Предназначен для определения текущего местоположения транспортного средства (далее – ТС) в реальном времени; контроль топлива и грузов; чтение CAN шины транспорта; фиксация местоположения ТС (трек) в заданный интервал времени; напряжение питания в бортовой сети ТС. Создания фото и\или видео контента с привязкой к событиям в шине CONNECT-BUS и его дальнейшей передачи на FTP-сервер по GPRS либо WiFi сети. Основным отличием от традиционных модулей DVR является то, что видео и фото не создаются постоянно, а их запись активируется заданными событиями шины CONNECT-BUS.

**7. Характеристики**

Стандарт передачи данных	2G; 3G; 4G
Канали связи в сети GSM	GPRS; 3G; 4G
Количество SIM-карт	2
Формат SIM-карт	Mini-SIM
Класс GPRS	10
Тип навигационной системы	LBS, GPS или LBS, GPS/ГЛОНАСС
Исполнение GSM и GPS антенн	Внешнее
Вспомогательные цифровые интерфейсы	1-Wire, USB
Датчик движения	Акселерометр
Количество дискретных входов с активным «0»	1
Количество дискретных входов с активной «1»	2
Количество аналоговых входов	1
Тип питания	Постоянное
Напряжение питания	От +10 В до +30 В
Средний ток потребления (при 12 В, без камер)	200 мА
Диапазон напряжения дискретных входов	От 0 В до +30 В
Диапазон напряжения аналогового входа	От 0 В до +27 В
Количество камер	До 4-х
Тип камер	IP-камера
Тип коннектора для подключения камер	RJ45, 4 ports 10/100
Формат памяти	MicroSD
Объем памяти	От 16 Gb до 256 Gb

Рабочая температура	От -10 °С до +70 °С
Относительная влажность воздуха	70 %
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	105 x 175 x 25 мм
Масса устройства	500 г.
Материал корпуса	Металл

8. Состав

9. Дата приемки в эксплуатацию

15.04.2020г.

#### **Сведения о субъектах правовых отношений**

10. Разработчик (производитель)

Общество с ограниченной ответственностью «НавиТрек», 220035, г. Минск, ул.Тимирязева,67 оф.1722,п/я 44. Свидетельство о государственной регистрации № 192929117 от 14.06.2017 г.

11. Собственник

Общество с ограниченной ответственностью «НавиТрек», 220035, г. Минск, ул.Тимирязева,67 оф.1722,п/я 44. Свидетельство о государственной регистрации № 192929117 от 14.06.2017 г.

12. Владелец

Общество с ограниченной ответственностью «НавиТрек», 220035, г. Минск, ул.Тимирязева,67 оф.1722,п/я 44. Свидетельство о государственной регистрации № 192929117 от 14.06.2017 г.

13. Операторы в сфере навигационной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «Навитеч» и др.

14. Операторы связи

Любые GSM операторы связи

15. Потребители услуг (пользователи)

Частные компании, частные лица, государственные организации и др.

#### **Дополнительные сведения**

16. Аттестация

17. Оценка соответствия

Декларация о соответствии ТР 2018/024/ВУ "Средства электросвязи. Безопасность", СТБ 1356-2011 "Сухопутная подвижная служба. Системы подвижной электросвязи. Требования к электрооборудованию", СТБ 1692-2009 "Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям и радиопомехам. Методы измерений", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)". №ВУ/112 11.01. ТР024 003 08367. Выдан РУП "Белорусский государственный институт метрологии" 30.09.2020г. Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". N RU Д-ВУ.НХ37.В.09680/20 от 16.10.2020

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.»*