

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

Раздел реестра

Навигационная аппаратура потребителей

1. Регистрационный номер

НАП-6-219

2. Дата государственной регистрации

26 февраля 2026 года

Общие сведения о навигационном ресурсе*

3. Марка (модель)

СМАРТ S-4537x

4. Полное наименование

Терминал СМАРТ S-4537x ГЛОНАСС/GPS

5. Сокращенное наименование

СМАРТ S-4537x

6. Функциональное назначение

Терминал предназначен для установки на транспортное средство (ТС) как дополнительное устройство, регистрирующее местоположение ТС, его скорость, направление движения

7. Характеристики

ГЛОНАСС/GPS/Beidou приемник навигационной системы:

Категория CA T1

Протоколы IP-стека TCP, UDP

Мощность передатчика GSM/GPRS power class: -EGSM900: 4 (33dBm±2dB) -DCS1800: 1 (30dBm±2dB) EDGE power class: -EGSM900: E2 (27dBm±3dB) -DCS1800: E1 (26dBm+3dB/-4dB) LTE power class: 3 (23dBm±2.7dB)

Максимальная скорость передачи/приема данных (LTE), Мбит/с 5 / 10

Максимальная скорость передачи/приема данных (GPRS/EDGE), Кбит/с 236,8 / 236,8

Держатель SIM-карты 1 внешний с выталкивателем, miniSIM

Держатель SIM-карты 2 внутренний, nanoSIM

SIM chip1: 2

Детектор глушения GSM: есть

Bluetooth: Есть, v.5.0

частотные диапазоны: GPS: L1 (1563,42-1587,42 МГц) ГЛОНАСС: L1 (1598,0625-1605,375)

Чувствительность (в лабораторных условиях): по слежению: минус 165 дБм холодный старт: минус 148 дБм

количество каналов сопровождения/захвата: 33/99

Параметры аналогового входа:

диапазон измерения напряжения: 0 .. 58,8 В

дискретность (чувствительность): 57,4 мВ входное сопротивление: 200 кОм

- Количество сохраняемых записей о маршруте: не менее 100 000
- Интерфейс связи с ПК: Bluetooth
- Интерфейс связи с беспроводными датчиками: 2 CAN, RS-485 и 1-Wire
- Температура эксплуатации: минус 40 .. +85°C
- Напряжение питания: +9,5 .. +47 В нестабилизированного постоянного тока

- Потребляемый ток (при напряжении питания 12В):
максимальный: 300 мА
средний: 80 мА
- Габаритные размеры: 102x57x22мм
- Масса: 0,0099 кг.

8. Состав

9. Дата приемки в эксплуатацию: 24.12.2025

Сведения о субъектах правовых отношений

10. Собственник

ООО «АвтоТехноКонтроль», Республика Беларусь, 224023 г.Брест, ул.Пионерская, д.52
Свидетельство о государственной регистрации № 291080284 от 16.03.2012

11. Разработчик (производитель)

ООО «ТЕЛЕМАТИКА-СЕРВИС», Российская Федерация

12. Операторы в сфере навигационной деятельности

ООО «АвтоТехноКонтроль», Республика Беларусь, 224023 г.Брест, ул.Пионерская, д.52
Свидетельство о государственной регистрации № 291080284 от 16.03.2012

13. Операторы связи

Унитарное предприятие «А1», СООО «Мобильные ТелеСистемы»,
ЗАО «БеСт», а также международные операторы связи

14. Потребители услуг (пользователи)

Хозяйственные товарищества и общества, производственные кооперативы, унитарные
предприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства

Дополнительные сведения

15. Аттестация

16. Оценка соответствия

Об оценке соответствия техническим регламентам Таможенного союза, техническим
регламентам Республики Беларусь, государственным стандартам
Сертификат соответствия № 0207868, срок действия с 04.07.2024 по 03.07.2027. Общество с
ограниченной ответственностью «Прогресс»

17. Лицензирование

18. Разрешительные документы

19. Другая информация

Сведения о соответствии

20. Заявленным характеристикам

21. Требованиям ТНПА

22. Требованиям, предъявляемым к ЕС НВО

** п. 17 Инструкции о порядке государственной регистрации навигационных ресурсов,
утвержденной приказом Государственного военно-промышленного комитета Республики
Беларусь от 10.12.2021 № 5
«Сетевой оператор не несет ответственности за полноту и достоверность сведений,
указанных в заявлении и прилагаемых к нему документах.»*