

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

Раздел реестра

Навигационная аппаратура потребителей

1. Регистрационный номер

НАП-6-164

2. Дата государственной регистрации

22 июля 2022 года

Общие сведения о навигационном ресурсе*

3. Марка (модель)

ADM007BLE

4. Полное наименование

Терминал ADM007BLE ГЛОНАСС/GPS

5. Сокращенное наименование

ADM007BLE

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 приемник:

чипсет: MT3333 (MediaTek)

частотные диапазоны: ГЛОНАСС - L1 (СТ-код), GPS - L1 (С/А код)

чувствительность при холодном старте/слежении, dBm: минус 149 dBm/ минус 161

количество каналов сопровождения/захвата: 33/99

точность определения координат, 95% времени, не хуже: 3 м

– Стандарт связи:

GSM 850/900/1800/1900, GPRS Multi-slot Class 12

– Мощность GSM передатчика: 2 Вт

– Количество SIM карт: 1 или 1 SIM-чип (опционально, по запросу)

– Форм фактор SIM Карты: nano-SIM (4FF)

– Количество аналоговых входов: 1

– 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 24 000

– Интерфейс связи с ПК: Bluetooth

– Интерфейс связи с беспроводными датчиками: Bluetooth Low Energy

– Температура эксплуатации: минус 40..+85°C

– Напряжение питания: +8..+45 В нестабилизированного постоянного тока

– Потребляемый ток (при напряжении питания 12В):

максимальный: 200 мА

средний: 30 мА

– Габаритные размеры: 45x25x12мм

– Масса: не более 30 г

8. Состав

9. Дата приемки в эксплуатацию: 20.05.2021

Сведения о субъектах правовых отношений

10. Разработчик (производитель)

ООО «Неоматика», Российская Федерация

11. Собственник

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

12. Владелец

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

13. 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

14. Операторы связи

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

15. Потребители услуг (пользователи)

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

Дополнительные сведения

16. Аттестация

17. Оценка соответствия

CERTIFICATE EC-TYPE EXAMINATION №191299381 Действительна по 17.12.2024 включительно.
Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств», ГОСТ Р 52459.7-2009, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ 30805.22-2013, ГОСТ
15150-69. Протоколы №№04560-02/2017-07, 04561-02/2017-07, 04562-02/2017-07 от
31.07.2014 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел
101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и
испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47 Схема
декларирования: Зд

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 10.12.2021 № 5
«Сетевой оператор не несет ответственности за полноту и достоверность сведений,
указанных в заявлении и прилагаемых к нему документах.»*