

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

**Раздел реестра**

Навигационная аппаратура потребителей

**1. Регистрационный номер**

НАП-6-159

**2. Дата государственной регистрации**

30 июня 2021 года

**Общие сведения о навигационном ресурсе\***

**3. Марка (модель)**

ADM333

**4. Полное наименование**

Терминал ADM333 ГЛОНАСС/GPS

**5. Сокращенное наименование**

ADM333

**6. Функциональное назначение**

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

**7. Характеристики**

чипсет: MT3333 (MediaTek);

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

чувствительность при холодном старте/слежении, dBm: минус 149 dBm/ минус 167;

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 сим-карт, форм фактор: 2, nano-SIM (4FF).

– Количество аналоговых входов: 2.

– Характеристики аналоговых входов:

диапазон измерения напряжения: 0..58,8 В;

дискретность (чувствительность): 57,4 мВ;

входное сопротивление: 200 кОм.

– Количество дискретных выходов типа «открытый коллектор»: 1.

– Характеристики дискретного выхода типа «открытый коллектор»:

максимальное напряжение - 45В;

максимальный коммутируемый ток - 100ма.

– Интерфейс RS-485: 1.

– Интерфейс 1-Wire: 1.

– Тип акселерометра: цифровой, трехосевой.

– Аккумулятор: Li-Pol 250 мА/ч 3.7В (0,9 Вт/ч).

– Количество сохраняемых записей о маршруте: не менее 30 000.

– Интерфейс связи с ПК: Bluetooth 3.0.

– Температура эксплуатации: с аккумулятором: минус 20..+60°C; без аккумулятора: 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: 55x49x20мм;

– Масса: не более 39 г.

8. Состав

9. Дата приемки в эксплуатацию: 20.05.2021 г.

**Сведения о субъектах правовых отношений**

10. Разработчик (производитель)

ООО «Неоматика», Российская Федерация

11. Владелец

Общество с ограниченной ответственностью «АвтоТехноКонтроль» Республика Беларусь, Республика Беларусь, 224023, г. Брест, ул. Пионерская, д. 52, +375447565558

Свидетельство о государственной регистрации № 291080284 от 16.03.2012

12. Операторы в сфере навигационной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «АвтоТехноКонтроль» Республика Беларусь, Республика Беларусь, 224023, г. Брест, ул. Пионерская, д. 52, +375447565558

Свидетельство о государственной регистрации № 291080284 от 16.03.2012

13. Операторы связи

Унитарное предприятие по оказанию услуг «А1», СООО «Мобильные ТелеСистемы», ЗАО «БеСТ», 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

Декларация о соответствии Евразийского экономического союза ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ16.В.82168 от 31.07.2017. Действительна по 30.07.2022 включительно. ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний»

17. Разрешительные документы

18. Другая информация

**Сведения о соответствии**

19. Заявленным характеристикам

20. Требованиям ТНПА

21. 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.»*