

# NAV-03/035/035BT

GPS/GLONASS-приёмники



## **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Периферийные приёмники предназначены для совместной работы с системой Pandora/PanDECT. Система, дополненная приёмником, позволяет определять GPS/GLONASS – координаты, отображать текущее местоположение и автоматически синхронизировать дату и время по UTC.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Напряжение питания, V.....                  | 12              |
| Ток потребления в активном режиме, mA.....  | <16             |
| Ток потребления в режиме «сна», mA.....     | <5              |
| Частота связи с системой, GHz.....          | от 2.4 до 2.5   |
| Частота сигнала GPS, MHz.....               | 1575.42         |
| Частота сигнала GLONASS, MHz.....           | от 1597 до 1606 |
| Чувствительность (холодный старт), dBm..... | -147            |
| Чувствительность (трекинг), dBm.....        | -162            |
| Время холодного старта, sec.....            | >35             |
| Время горячего старта, sec.....             | 10              |
| Степень защиты.....                         | IP40            |
| Диапазон рабочих температур, °C.....        | от -40 до +85   |
| Габариты, мм.....                           | 40x33x12        |

## **СОВМЕСТИМОСТЬ**

**NAV-03:** DXL 5xxx NEW (NEW v2)/39xx v1 (v2)/4300i/44xx/45xx | X 11xx/20x0/3000

**NAV-035:** DXL 5xxx PRO (S)/39xx PRO | DX 5200 | X 30x0/1700

**NAV-035 BT:** DX 4Gx | X 3190 (L)/3150/3110 (Plus)/1900 (BT)/1800 BT(L)/1700 BT

! Модель приёмника NAV-03/035/035BT указана на корпусе со стороны «THIS SIDE DOWN».

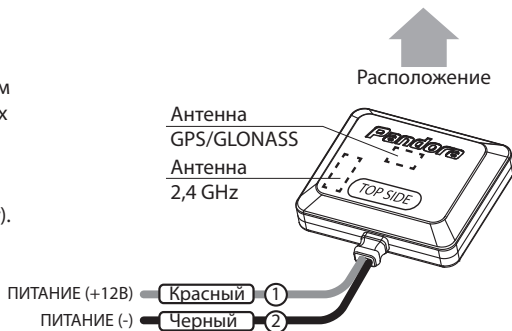
Подробная информация о совместимости приёмника см. в руководстве системы «Таблица программирования».

## **ЗАПИСЬ РАДИОМОДУЛЯ В ПАМЯТЬ СИСТЕМЫ**

- Перейдите в уровень «Запись GPS/GLONASS-приёмника», номер уровня см. в руководстве системы «Таблица программирования»;
- подключите провод «2 (Черный)» к корпусу транспорта (масса), подключите провод «1 (Красный)» к постоянному питанию (+12В);
- подтверждение записи: один звуковой сигнал «Сирены/Бипера»;
- в зависимости от системы и выход из уровня программирования произойдёт автоматически или при нажатии на кнопку «VALET».

## **МОНТАЖ**

Приёмник необходимо устанавливать необходимой стороной вверх (сторона «TOP SIDE») с учетом благоприятной работы встроенных антенн (сигнал может проходить через пластик или стекло, однако металлические поверхности создают непреодолимую преграду). Для обеспечения лучшего приема сигнала спутников рекомендуем располагать приёмник под приборной панелью «торпеды».



Телефонная служба поддержки: 8-800-700-17-18  
Официальный интернет сайт: [alarmtrade.ru](http://alarmtrade.ru)  
Интернет служба тех. поддержки: [support@alarmtrade.ru](mailto:support@alarmtrade.ru)

Сделано в России

v 1.0

Система менеджмента качества  
завода-изготовителя сертифицирована  
по IATF 16949:2016, ISO 9001:2015



TU 29.31.22-001-89696454-2014  
Сертификат соответствия  
RU C-RU.MT49.B.00406/20

