# 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 UTS.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, V	12
Ток потребления в активном режиме, тА	
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, ѕес	10
Степень защиты	IP40
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +85
Габариты, тт	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

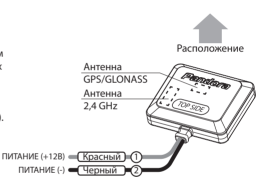
■ МОДЕЛЬ ПРИЁМНИКА NAV-03/035/035ВТ УКАЗАНА НА КОРПУСЕ СО СТОРОНЫ «THIS SIDE DOWN».
ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМОСТИ ПРИЁМНИКА СМ. В РУКОВОДСТВЕ СИСТЕМЫ «ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ».

#### 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 (+12B);
- 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 лицевой 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 «торпедой».



Телефонная служба поддержки: 8-800-700-17-18

Официальный интернет сайт: alarmtrade.ru

Интернет служба тех. поддержки: support@alarmtrade.ru

Сделано в России

v 1.0

