

Аппаратура РН АПУ ГНСС РАДИУС-400 v.2, 800 v.2 Радионавигационные антенно-приемные устройства (помехоустойчивые)



НАЗНАЧЕНИЕ

Аппаратура РН АПУ ГНСС семейства Радиус предназначена для приема сигналов глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС) в условиях сложной электромагнитной обстановки при воздействии сигналов помех разного рода. Аппаратура используется в качестве антенны и/или приемника ГНСС в разных областях, связанных с позиционированием, навигацией и частотно-временной синхронизацией. Аппаратура может устанавливаться как стационарно, так и в составе наземных, водных, транспортных и других видов подвижных средств.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- прием сигналов ГНСС: ГЛОНАСС/GPS
- работа в помехоустойчивом режиме антенны и приемника
- защита против подавления сигналов ГНСС (anti-jamming)
- передача данных NMEA 0183 и синхроимпульса 1PPS
- простое подключение (без настроек) к любым потребителям
- отдельный разъем электропитания, световая индикация
- сейсмо-виброустойчивый, пыле-влагонепроницаемый корпус
- компактная форма и малый вес
- соответствие требованиям приказа Минтранса РФ №570

ПАРАМЕТРЫ

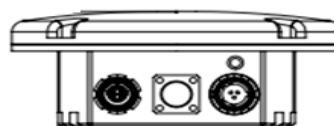
ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Модели, версии →	Радиус-400 v.2		Радиус-800 v.2
Артикул →	44210		77212
Прием радиосигналов ГНСС	ГЛОНАСС L1 / GPS L1		
Количество приемных элементов	4		7
Количество одновременно подавляемых помех	3		6
Устойчивость к 1 / 3 / 6 помехам, дБ	> 100 дБ / > 90 дБ		> 100 дБ / > 95 дБ / > 85 дБ
Приемник ГНСС (1400 каналов)	ГЛОНАСС L1,L3,BEIDOU B1,B2,GALILEO E1,E5,GPS L1,L2,L3		
Помехоустойчивость к возможным типам помех	широкополосные, узкополосные, комбинированные и др.		
Передача данных, интерфейс	NMEA 0183 (GGA, GSA, GSV, VTG, ZDA, GST и др.), RS422		
Импульсный синхросигнал	1PPS, RS422		
Усиление МШУ (LNA)	20 ± 2 дБ		
КСВН	≤ 1.8		
Поляризация	правая круговая		
Подавление помех	> 45 дБ		
Уровень шума	≤ 2 дБ		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Разъемы для ВЧ кабеля	N	Температура эксплуатации	-40 C°...+75 C°
Соппротивление	50 Ом	Температура хранения	-50 C°...+80 C°
Разъем передачи данных	10 контактов, IP68	Общая степень защиты	IP 67
Разъем электропитания	3 контакта, IP68	Климатическое исполнение	У1
Напряжение питания	12-24 В	Устойчивость к ударению	50G (490м/с ²)
Мощность	≤ 20 Вт	Виброустойчивость	9.8G rms, 24-2000Гц
Размеры (диаметр/высота)	125 (175) мм × 55 мм	Защита от перенапряжения	3кА, 8/20мкс
Масса (без крепежа)	≤ 0,75 (0,9) кг	Обтекаемый ударопрочн. корпус	анти снег/лед/дождь/вода
Цвет	Белый (серый)	Защита от морской воды, соли	антикоррозийный материал

ВНЕШНИЙ ВИД

Радиус-400 v.2



Радиус-800 v.2



☎ 000 «ТАЙМ СИСТЕМЫ»
 ☎ +7 (495) 142-95-75
 ✉ time.systems@rusync.ru
 🌐 www.rusync.ru