

ОПИСАНИЕ



Монтаж в 19" стойку

Синхронизация вторичных часов

- Мастер часы синхронизируют вторичные часы в системе часофикации
- Синхронизация с помощью GPS-антенны
- реле программируется, как тревога
- Одно реле D1/D2 импульсы
- Автоматический перезапуск подачи сигналов времени после перебоев питания
- Автоматический переход на зимнее/летнее время

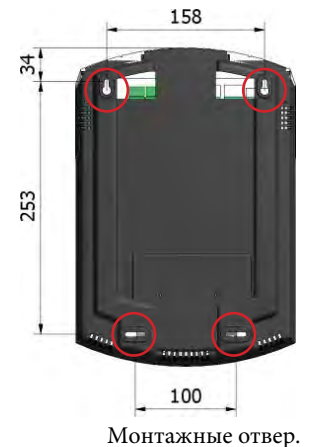
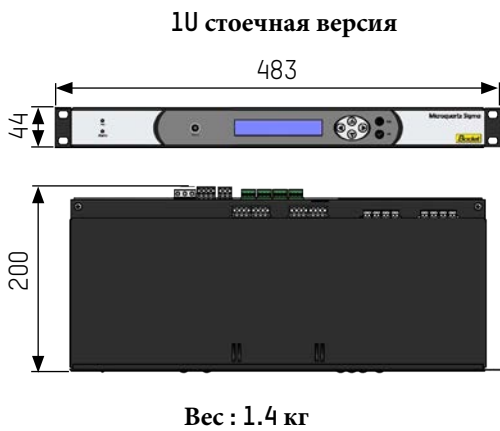


Настенный монтаж

Основные характеристики

- LED индикаторы..... Питание и неисправность
- Кварц..... ТСХО (Кварцевый осциллятор)
- Точность..... 0.1 сек/день при 25°C и 0.2 сек/день при температуре от 0 до 40°C
- Абсолютная точность. 2 мс Абсолютная точность времени при синхронизации с GPS
- LCD дисплей..... 2 линии 24 символа
- LCD дисплей..... Часы-минуты-секунды-дата
- Backup..... Выход для часов защищен от короткого замыкания и перегрузок
- Доступ..... Доступ к настройкам защищен кодом

- Конструкция..... Корпус из АБС – пластика в настенном исполнении или алюминиевый корпус 19 "(высота 1U).
- Защита..... IP 41
- Рабочие температуры..... 0° to +50°C
- Клавиатура. Тактильные кнопки



Размеры в мм

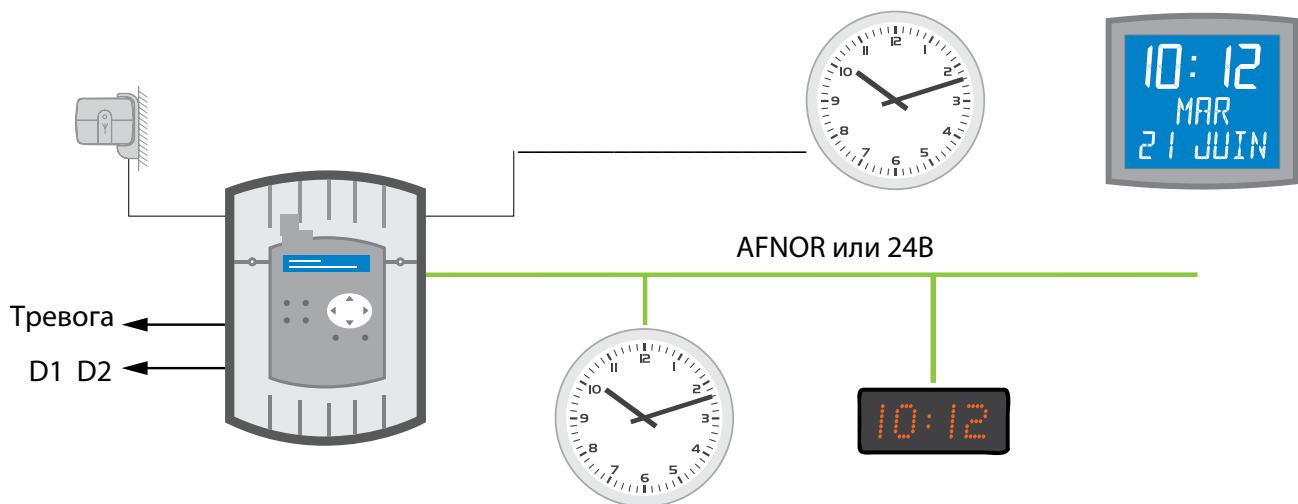
Электрические характеристики

- Питание..... 24В DC (25Вт).
36-72В DC (50Вт).
100-240В AC ; 0.7 - 0.4А.

Входы/выходы

- СИГМА Н - 1 комбинир.импульсн.выход(24В //мин/ ½ мин/ сек 0.5А), SR2-59 или ТВТ 24В,
- 1 IRIG В/AFNOR
- 1 для тревоги
- 1 D1/D2 выходы

Схема



ССЫЛКИ

Настенный В стойку

- S707411 S707413..... СИГМА Н 100-240В А С
- S707412 S707414 СИГМА Н 24В D С
- S707416..... СИГМА Н 36-72В D С

АКСЕССУАРЫ

- G707044.....GLONASS Антенна
- G815899.....GPS/GLONASS Антенна
- G707047GPS Антенна