

ОПИСАНИЕ

Монтаж в 19" стойку



Монтаж на стену



Синхронизация по NTP.

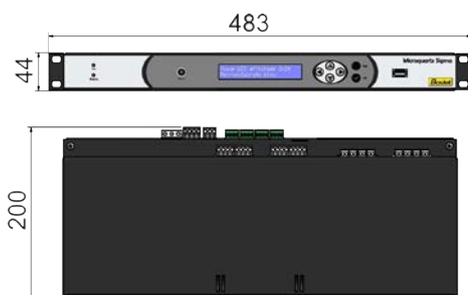
- Мастер часы с программируемой шкалой времени, управление сетью вторичных часов, реле и сигнализация, NTP сервер времени
- Слоты для 2-х опциональных карт в настенной версии и 4-х в 19" версии
- Синхронизация с помощью GPS/GLONASS антенны
- База времени на кварцевом осцилляторе, которая может быть синхронизирована с ALS, DCF, GPS/GLONASS или NTP
- Автоматический перезапуск подачи сигналов времени после перебоев питания
- Автоматический переход на зимнее/летнее время
- Программирование на основе программного обеспечения ПК и выгрузка программ через сеть Ethernet
- 3 программируемые схемы: еженедельными, праздничными или специальными режимами дня для управления звонковой сигнализацией или другими системами, такими как отопление, кондиционирование воздуха, освещение, оповещения, контроль управления доступом...

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- LED индикаторы..... Питание и неисправность
- Кварц..... TCXO (Кварцевый осциллятор)
- Точность..... 0.1 сек/день при 25°C и макс. 0.2 сек/день при температуре от 0 до 40°C
- Абсолютная точность..... 2 мс Абсолютная точность времени при синхронизации с GPS/GLONASS
- LCD дисплей..... 2 линии 24 символа
- LCD дисплей..... Часы-минуты-секунды-дата
- Защита Выход для вторичных часов защищен от короткого замыкания и перегрузок
- Доступ..... Доступ к настройкам защищен паролем
- Выходы..... 3 реле, 1А / 240В
- Резервирование. Программирование на flash память, внутренние часы в рабочем состоянии поддерживают литиевые батареи

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

1U рэковая версия



Вес: 1.4 кг

Настенная версия



Weight: 1.2 кг - монтаж с помощью 2-х винтов



монтажные отверстия
размеры в мм

Электрические характеристики

- Питание..... 24В DC (25Вт).
36-72В DC (50Вт).
100-240В AC ; 0.8 - 0.55A.

Входы/выходы

- СИГМА MOD Входы /выходы. - 1 комбинир.импульсн.выход (24В // мин / ½ мин/ сек, 0.5А), SR2-59 илиТ ВТ 24В,
- 1 IRIG В/AFNOR выход,
- 1 внешний вход,
- 1 USB порт,
- 3 реле (программируемые как D1D2 импульсы, тревога или короткое замыкание), - 1 Ethernet (RJ45) - NTP протокол.

Сеть

Протоколы

NTP..... V2, V3, V4. Unicast, Broadcast и Multicast supported.

SNTP..... V3, V4.

Связь

SMTP..... E-mail

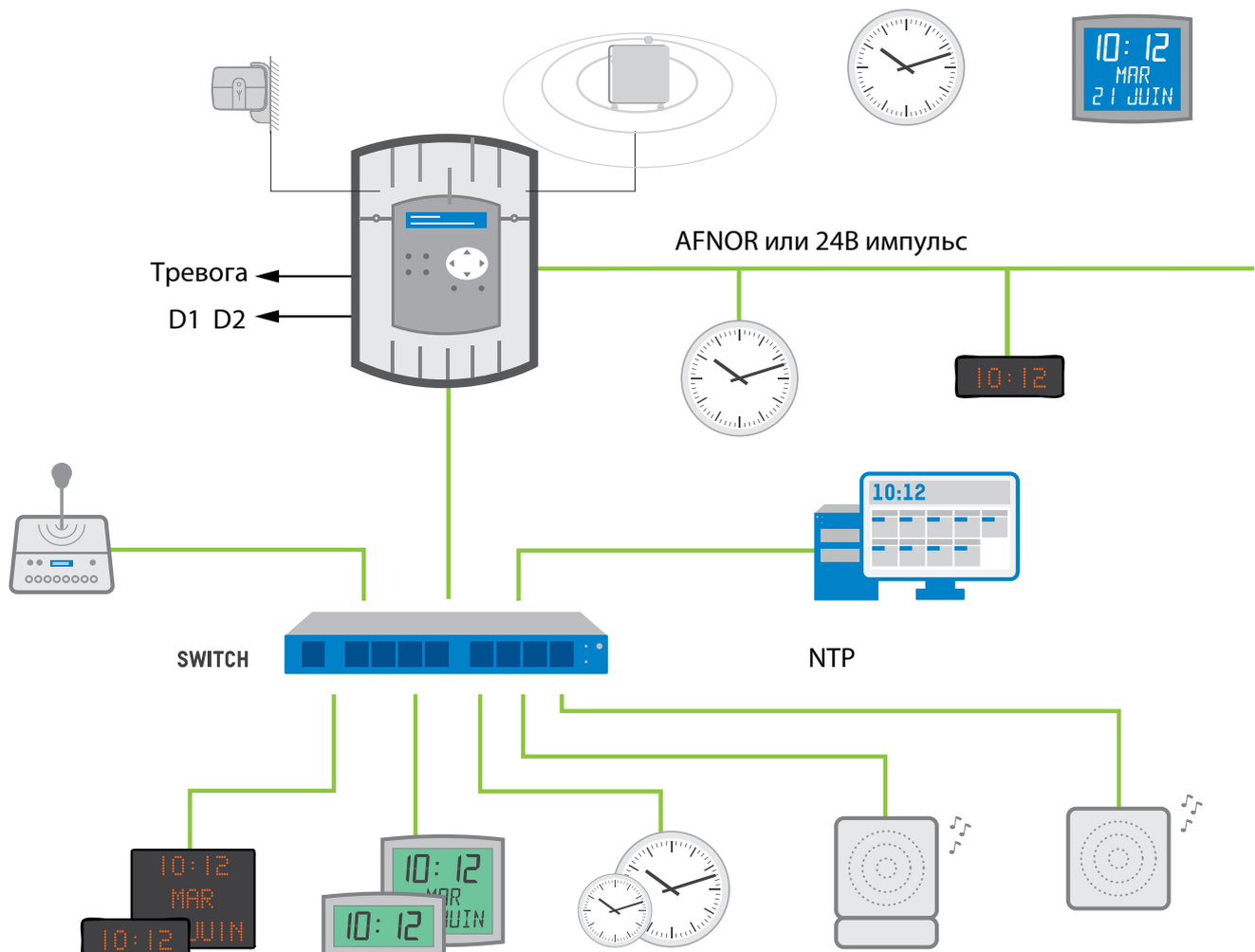
Управление

DHCP..... V4. автоматическое получение IP адреса.

IP..... V4.

SNMP..... V2C (Trap).

Схема



Ссылки

Настенные Стоечные

S707 451 S707 453..... СИГМА MOD 100-240В А С
 S707 452 S707 454 СИГМА MOD 24В D С
 S707 456 СИГМА MOD 36-72В D С

Аксессуары

- G707 047 GPS антенна
- G707 044 GLONASS антенна
- G815 899 GPS/GLONASS антенна

Оptionальные карты

Карты	Описание
• S707 531	1x 24V // карта выходного сигнала
• S707 533	3x карта выходов AFNOR
• S707 534	2x ASCII RS232/422/485 выходы
• S707 535	3x программируемые реле (1 реле R/T, 2 реле T) 1x
• S707 536	карта входов A F NOR
• S707 537	1x СИГМА САУНД модуль
• S707 539	2 последовательных импульсных выхода 20-50 В
• S707 541	2 последовательных импульсных выхода 24 В
• S707 542	3 внешних входа