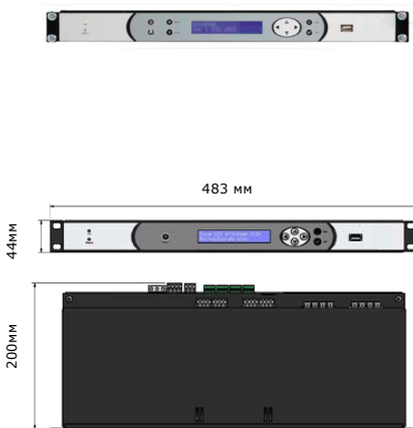


SC KMWP Контур – часовая станция, сервер времени

ПАСПОРТ

КОНТУР

SC KMWP N SC KMVPN-IP-A-0124



2. Технические характеристики

- Электроснабжение – 24В, токопотребление – макс 25Ватт, 1мА;
- Подключение – UTP Cat5 с оконечном RJ45;
- Размеры – диаметр 300 мм
- Вес – 1420 гр
- Рабочая температура – от -5 до +50
- Влажность – 30-80%
- Возможна встроенная подсветка, заказывается отдельно.

1. Общие сведения:

- Сетевые мастер часы с программируемой шкалой времени, управляющие сетью вторичных часов (NTP сервер времен с протоколами V2, V3, V4. Unicast, Broadcast и Multicast обмен данными) и AFNOR синхронизацией;
- Связь осуществляется с помощью GPS/ГЛОНАСС антенны и дополнительно может получать сигнал от NTP сервера;
- Автоматический перезапуск подачи сигналов времени после перебоев питания , самовозводимые часы;
- Автоматический переход на зимнее/летнее время;
- Программирование на основе программного обеспечения ПК и выгрузка программ через сеть Ethernet;
- 3 программируемые схемы: еженедельный (стандартный), праздничный или специальный режимам дня для управления звонковой сигнализацией или другими системами, такими как отопление, кондиционирование воздуха, освещение, оповещения, контроль управления доступом;
- LED индикаторы - питание и неисправность;
- Широкий LCD дисплей для информации - 2 линии 24 символа (выводится точное время);
- Выходы - 3 реле, 1А / 240В;
- Корпус – стальной, исполнение – для стойки;
- Скорость синхронизации – 2мс – абсолютная скорость и точность времени;
- Доступ к настройкам сервера времени защищен паролем.

SC KMWP Контур – часовая станция, сервер времени

Структура сети

Ведущие часовые технологии и многолетний опыт позволяют создать продукт – **систему часофикации, отвечающую высоким стандартам** российского здравоохранения:

- Надежность оборудования и сети (децентрализованная структура);
- Долговечность работы (время наработки на отказ – не менее 100 000 часов);
- Лаконичный дизайн и большой выбор оконечный устройства – оконечные часы можно вписать в любой интерьер и тип помещения,
- Варианты исполнения конечных устройств под нужды заказчика.
- Сетевая структура системы обеспечивает максимальную надежность. Стандартный кабель Ethernet для монтажа линий связи - обеспечивает подачу питания и передачу данных, не требует дополнительных кабелей и блоков питания для устройств.

Общие характеристики системы:

- Мастер часы (или часовая станция) управляют определенным количеством подчиненных часов, подключенных в ним;
- Все часы работают синхронно и показывают одинаковое время, дублируя его с часовой станции;
- Самонастраивающиеся подчиненные часы синхронизируются с сигналом временного кода NTP;
- Количество подчиненных часов определяется максимальной величиной локальной сети;
- Полностью автоматическая настройка зимнего/летнего времени;

