

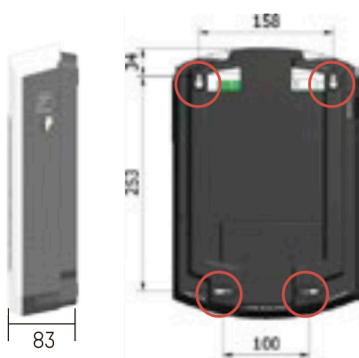
## SC KMWP Контур М– часовая станция мини, сервер времени

### ПАСПОРТ

#### SC KMWP M

SC KMVPM-A-0124  
SC KMVMP-I-0124

SC KMVMP-IP-0124



Монтажные отверстия  
Размеры в мм

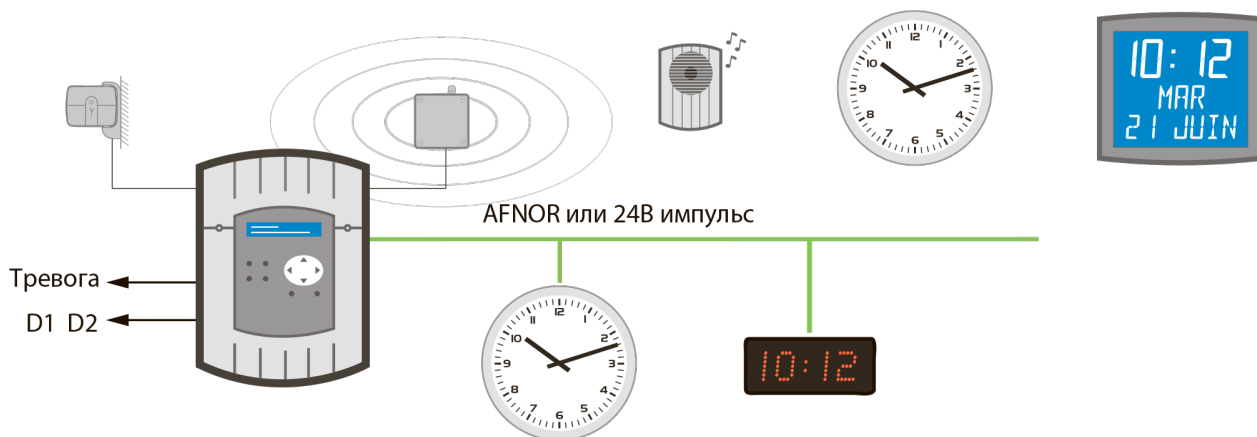
#### 1. Общие сведения:

- Мастер часы настенного исполнения, с программируемой шкалой времени, управляющие сетью вторичных часов – до 50 штук, тип синхронизации NTP (SC KMVMP-IP-0124), Afnor (SC KMVPM-A-0124) или импульс (SC KMVMP-I-0124).
- Синхронизация осуществляется с помощью ГЛОНАСС/GPS антенны, которую размещают на крыше;
- Автоматический перезапуск подачи сигналов времени после перебоев питания;
- Автоматический переход на зимнее/летнее время;
- 3 программируемые схемы: еженедельный (стандартный), праздничный или специальный режим дня для управления звонковой сигнализацией или другими системами, такими как отопление, кондиционирование воздуха, освещение, оповещения, контроль управления доступом;
- LED индикаторы - питание и неисправность;
- Выходы - 3 реле, 1А / 240В;
- Скорость синхронизации – 2мс – абсолютная скорость и точность времени;

#### 2. Технические характеристики

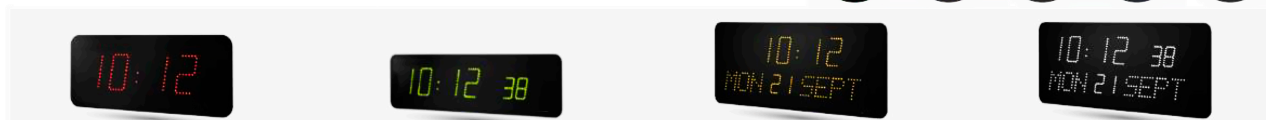
- Электроснабжение – 24В, токопотребление – макс 25Ватт, 1мА;
- Подключение – UTP Cat5 с оконечном RJ45;
- Размеры – диаметр 300 мм
- Вес – 1420 гр
- Рабочая температура – от -5 до +50
- Влажность – 30-80%
- Возможна встроенная подсветка, заказывается отдельно
- 1 комбинир.импульсн.выход (24В // мин / 1/2 мин/ сек, 0.5А), SR2-59 илиТВТ 24В, - 1 IRIG В/AFNOR выход,
- 1 внешний вход,
- 3 реле (программируемые как D1D2 импульсы, тревога или короткое замыкание)

Синхронизация с ведомыми часами и схема управление звонками.



Можно подключить любые вторичные цифровые или стрелочные часы с синхронизацией NTP, AFNOR или импульс:

Цвет цифр выбирается при заказе часов



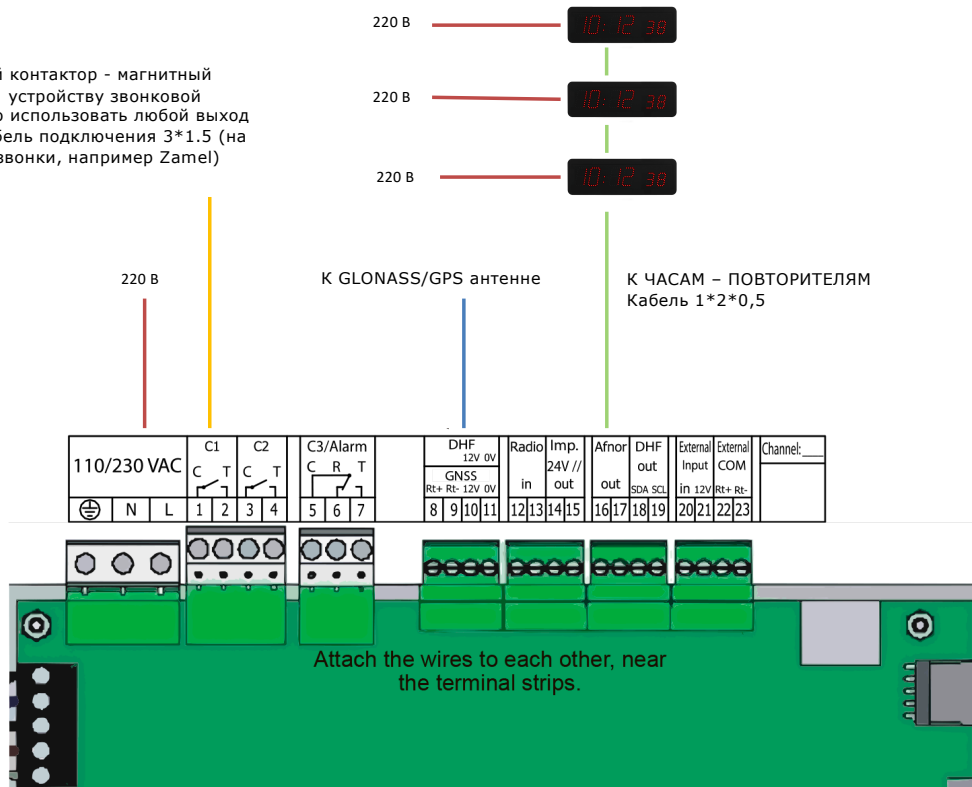
Также при заказе определяется высота цифр, наличие секунд, часы-табло, часы для чистых помещений.



Тип синхронизации, схема подключения и соответствующие артикулы часов определяются на этапе проектирования. Внешний вид часов любого типа синхронизации – одинаков.

Типовая схема подключения:

Промежуточный контактор - магнитный пускатель - и к устройству звонковой системы (можно использовать любой выход C1 или C2). Кабель подключения 3\*1.5 (на усилитель или звонки, например Zamel)



Мастер часы Контур М – тип синхронизации Afnor.

Пример:

