

**«Вторичный» часовой механизм ЧМ-1С (2018)**



**1. Назначение**

Часовой механизм модели ЧМ-1С предназначен для создания часов с радиусом минутной стрелки до 350мм., с закрытыми стрелками, с герметичным корпусом. В офисном варианте допускаются открытые стрелки и отсутствие герметичного корпуса. Механизм подключается к электронному блоку управления. Подключение электронного блока, настройка и запуск часов изложены в паспорте на электронный блок управления.

**2. Устройство**

Механизм собран в пластиковом негерметичном корпусе. Привод механизма осуществляется шаговым двигателем постоянного тока. **Не допускается принудительное вращение стрелок.**

**3. Технические характеристики**

- 3.1. Принцип действия ..... электронно-механический
- 3.2. Способ индикации ..... стрелочный
- 3.3. Дискретность отсчета ..... минутная
- 3.4. Напряжение питания ..... 24±4В
- 3.5. Потребляемый ток, при 24В ..... 6мА
- 3.6. Период следования входных импульсов чередующейся полярности ..... 60с.
- 3.7. Активная длительность импульса входного сигнала ..... 2±0,4с.
- 3.8. Рабочая температура..... от -30 до +70°С
- 3.9. Масса..... 140 гр.

**4. Требования к монтажу механизма**

Габаритные и присоединительные размеры механизма приведены в приложении №1. При установке механизма следует ориентировать разъемом вбок. Сопряжение механизма с циферблатом осуществляется при помощи гайки. Стрелки должны быть снабжены противовесами.

**5. Гарантийные обязательства**

Поставщик осуществляет гарантийный ремонт механизма в течение 12 месяцев с даты продажи, при условии выполнения Заказчиком требований настоящего паспорта.

Заказ № К -

Отметка ОТК \_\_\_\_\_

**Приложение 1**

