

ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЛАВНЫМ ХОДОМ СТРЕЛОК СЕРИИ «ЧВМП»

Техническое описание
и инструкция по эксплуатации.

ТС5.020.00-07ТО

2009г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Часы вторичные с плавным ходом стрелок серии «ЧВМП» (далее – ВЧ) предназначены для выдачи информации о шкале времени в часах и минутах при работе в составе системы единого времени. ВЧ предназначены для работы в помещениях, изготавливаются в настенном исполнении и имеют минутную и часовую стрелки.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Часы работают от разнополярных импульсов, выдаваемых первичными часами (далее – ПЧ) серии «ДИХРОН-С».

Параметры импульсов на входных клеммах ВЧ:

- напряжение (18 ± 8) В,
- длительность $(0,25\pm 0,1)$ с,
- период – 1 с.

2.2. Габаритные размеры ВЧ - не более 290x290x42 мм, масса - не более 0,3 кг.

2.3. К одним ПЧ допускается подключение до 70 ВЧ. Часы имеют минутную и часовую стрелки.

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

3.1. ВЧ могут эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от 0 до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 35 °С и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800) мм рт.

ст.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

4.1. После транспортировки распакуйте ВЧ и выдержите их в нормальных климатических условиях не менее 6 часов.

4.2. Повесьте ВЧ на стену и подключите их согласно инструкции по эксплуатации первичных часов серии «ДИХРОН-С».

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Часы вторичные «ЧВМП- _____ » № _____ соответствуют требованиям ТС5.020.00-07ТО и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 200 г.

Контролер _____

6. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Ремонт ВЧ в случае выхода их из строя осуществляется на предприятии-изготовителе.

Гарантируется работа ВЧ в течение 12-ти месяцев со дня выпуска. В течение гарантийного срока ремонт производится за счет изготовителя.

В случае обнаружения дефекта при работе ВЧ в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт.