



ООО «ТАУ»



ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ МИНУТНЫЕ СЕРИИ «ЧВМ»

Техническое описание
и инструкция по эксплуатации.

ТС5.020.02-10ТО

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.ПС22.В.00247
(Таможенный союз)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2018г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Часы вторичные минутные серии «ЧВМ» (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 либо униполярных импульсов, выдаваемых первичными часами (далее – ПЧ).

Параметры импульсов на входных клеммах ВЧ:

- напряжение (24±6) В,
- длительность (1,6±0,2) с,
- период – 1 мин,
- период в режиме подгона – не менее 4 с.

2.2. Эквивалентное входное сопротивление часов – не менее 1000 Ом.

2.3. Часы могут работать с ПЧ серии «ДИХРОН» выпуска не ранее 2010г, а также с любыми ПЧ, обеспечивающими параметры импульсов на входных клеммах ВЧ согласно п.2.1.

2.4. Габаритные размеры ВЧ - не более 290x290x42 мм, масса - не более 0,7 кг.

2.5. К одним ПЧ серии «ДИХРОН» допускается подключение до 50 ВЧ.

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 темпера-

туре 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.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Часы вторичные «ЧВМ- _____ » № _____ соответствуют требованиям ТС5.020.02-10ТО и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201 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 и направить ВЧ с паспортом по адресу:

196608, Санкт-Петербург, г.Пушкин, шоссе Подбельского, д.9, ком.255, ООО «ТАУ».

Тел./факс (812) 38-041-38, 466-55-28

E-mail: info@tau-spb.ru

<http://www.tau-spb.ru>