

# ЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ “Кварц-3”

Техническое описание  
и инструкция по эксплуатации.

ТС5.006.06-06ТО

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Часы первичные “КВАРЦ” (далее – ПЧ) предназначены для управления механизмами вторичных стрелочных часов с минутным отсчетом (далее – ВЧ).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Параметры импульсов в линии ВЧ:

- период следования – 1 мин,
- полярность – чередующаяся,
- длительность –  $(1,6 \pm 0,1)$  с,
- напряжение –  $(26 \pm 5)$  В.

2.2. Сопротивление нагрузки в линии ВЧ – не менее 27 Ом.

2.3. Средний суточный ход ПЧ без учета радиокоррекции при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5)$  °С не более 1,5 с, а в диапазоне рабочих температур не более 8 с по абсолютной величине.

2.4. ПЧ имеют устройство для защиты от короткого замыкания в линии ВЧ.

2.5. ПЧ имеют устройство для полуавтоматического (по нажатию кнопки) ускоренного подгона ВЧ импульсами с периодом 4 с или перевода их на летнее время.

2.6. ПЧ имеют устройство для полуавтоматического (по нажатию кнопки) останова ВЧ или перевода их на зимнее время.

2.7. ПЧ имеют кнопку для сброса встроенного счетчика секунд (ручная коррекция).

ПЧ имеют устройство для автоматической коррекции по сигналам точного времени, передаваемым по городской радиотрансляционной сети (далее – РТС).

Коррекция обеспечивает сброс встроенного счетчика секунд. При этом, если текущее значение счетчика больше либо равно 30, выдается очередной минутный импульс.

При подключении ПЧ к РТС обеспечивается также автоматический перевод линии ВЧ на зимнее либо летнее время.

2.8. ПЧ имеют переключатель для включения либо отключения встроенного аккумулятора.

2.9. ПЧ имеют устройство для контроля прохождения минутных импульсов и их полярности.

2.10. ПЧ имеют индикацию режимов «подгон/переход на летнее время», «останов/переход на зимнее время», индикацию наличия сетевого напряжения, короткого замыкания в цепи ВЧ, а также индикацию памяти пропущенных импульсов.

2.11. Питание ПЧ осуществляется от сети переменного тока 220 В, 50 Гц.

Автоматическое резервирование питания ПЧ при пропадании сетевого напряжения осуществляется при помощи встроенного аккумулятора. При этом ПЧ не поддерживают работу ВЧ, однако они запоминают время отсутствия сетевого питания и при его возобновлении автоматически подгоняют ВЧ до текущего времени.

При отсутствии сетевого напряжения не поддерживается работа схемы радиокоррекции.

Срок энергетической автономности – 3 недели при температуре  $(20 \pm 5)$  °С (при условии, что за это время не нажимаются кнопки “ПДГ/ЛВ” или “СТОП/ЗВ”).

2.12. Средняя мощность, потребляемая ПЧ от сети, без учета мощности, потребляемой ВЧ, составляет не более 6 Вт.

2.13. Габаритные размеры ПЧ не более 160x140x70 мм, масса - не более 1 кг.

## 3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

3.1. При работе с ПЧ необходимо соблюдать правила техники безопасности, предусмотренные для лиц, обслуживающих установки с напряжением до 1000 В.

3.2. ПЧ могут эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от -10 до 45 °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.

3.3. Категорически запрещается при включенных ПЧ производить подключение ВЧ.

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

4.1. В помещении, где устанавливаются ПЧ, не должно быть паров кислот или щелочей, а также токопрово-

дящей пыли.

4.2. После транспортировки распакуйте ПЧ и выдержите их в нормальных климатических условиях не менее 12 часов.

4.3. ПЧ должны быть защищены от попадания влаги и грязи. Монтаж выходных контактов ПЧ вести гибким проводом сечением от 1,0 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Монтажные провода должны быть надежно закреплены и не иметь возможности перемещения.

4.4. Установите на всех ВЧ одно и то же время.

4.5. Подсоедините, не подключая питание, провода, по которым подается питание на ПЧ, к контактам “220В, 50Гц”.

4.6. Проверьте, что величина сопротивления нагрузки в линии ВЧ не меньше указанной в п.2.2 и подключите линию к контактам “ВЫХОД”.

4.7. Подайте питание на ПЧ, должен загореться индикатор “СЕТЬ”.

4.8. Нажмите кнопку “СБРОС”.

4.9. Нажмите переключатель “АККУМ.” на нижней поверхности ПЧ.

4.10. Привязка ПЧ к точному времени (сброс встроенного счетчика секунд) может происходить вручную либо автоматически.

Для ручной привязки ПЧ к точному времени по началу 6-го импульса сигнала проверки времени (СПВ) или в момент смены минут по образцовым часам нажмите на короткое время кнопку “КОРР.”. Должен на 1 с загореться соответствующий светодиод.

Для автоматической привязки и автоматического перевода ВЧ на зимнее и летнее время вход “РТС” ПЧ должен быть подключен к городской радиотрансляционной сети. Штекер для подключения ко входу “РТС” имеется в комплекте поставки. При этом привязка будет проходить автоматически по началу 6-го сигнала СПВ.

4.11. Кнопками “ПДГ./ЛВ” и “СТОП/ЗВ” установите на контрольных ВЧ текущее время.

При нажатии кнопки “ПДГ./ЛВ” начинается подгон ВЧ с периодом 4 с на 60 мин (переход на летнее время). При необходимости завершить подгон досрочно нажмите кнопку “СБРОС”. При отсутствии сетевого напряжения команда на подгон (переход на летнее время) не исполняется, однако она запоминается и исполняется при возобновлении сетевого питания.

При нажатии кнопки “СТОП/ЗВ” на 60 мин прекращается выдача выходных импульсов (переход на зимнее время). При необходимости возобновить выдачу импульсов раньше - нажмите кнопку “СБРОС”. Команда на останов (переход на зимнее время) исполняется и при вводе ее в отсутствие сетевого питания.

Состояние цепей управления подгоном и остановом ВЧ определяется индикаторами рядом с соответствующими кнопками. Выдача знакопеременных импульсов контролируется по индикаторам “ВЫХОД”.

4.12. В случае несовпадения показаний части ВЧ по сравнению с контрольными на 1 мин следует поменять полярность подключения этих ВЧ к линии.

4.13. Индикатор “КЗ” загорается в случае короткого замыкания в линии ВЧ. После устранения причины короткого замыкания с началом очередного выходного импульса индикатор погаснет.

4.14. Импульсы, пропущенные из-за отсутствия сетевого напряжения или короткого замыкания в линии ВЧ, запоминаются в памяти ПЧ и выдаются в линию при возобновлении сетевого напряжения и устранении причин короткого замыкания. При этом загорается индикатор “ПАМЯТЬ” и начинается ускоренная выдача в линию ВЧ пропущенных импульсов.

4.15. Если вход “РТС” подключен к городской радиотрансляционной сети ПЧ анализируют длительность 6-го импульса СПВ, которая зависит от номера часа. Если номер часа на 1 больше или меньше ожидаемого, а это может быть только в случае перехода на зимнее или летнее время, ПЧ осуществляют либо подгон линии ВЧ на 1 час (переход на летнее время), либо останов ее на 1 час (переход на зимнее время).

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Часы первичные “КВАРЦ” № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям ТС5.006.06-06ТО и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 201 г.

Контролер \_\_\_\_\_

## 6. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

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

Гарантируется работа ПЧ в течение 18-ти месяцев со дня выпуска. В течение гарантийного срока ремонт производится за счет изготовителя.