# АО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЧАСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Отдел общегражданских проектов.

# ЧАСОВАЯ СТАНЦИЯ «ПИК-3М» Вариант 1000

Руководство по эксплуатации

ИРГА. 403527. 030-03 РЭ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Часовая станция «ПИК-3М-1000» предназначена для:

- формирования разнополярных импульсов напряжения в часовой линии для управления механизмами вторичных стрелочных часов, подключенных к этой линии, в соответствии со шкалой местного времени;
- автоматической коррекции внутренней шкалы времени и показаний вторичных часов в соответствии с Государственным эталоном времени и частоты (при условии подключения станции к городской трансляционной сети проводного радиовещания);
- формирования (синтез) звуковых сигналов для музыкальных звонков в учебных заведениях или звуковых сигналов оповещения иного назначения в программируемые пользователем моменты времени по недельной программе.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Параметры сигналов управления часами: разнополярные импульсы напряжения амплитудой 12±0,5 В длительностью 2 с (соответствует ГОСТ 27576).
- 2.2. Количество линий управления часами 1.
- 2.3. Максимальная нагрузочная способность на линии управления часами: 0,6 А.
- 2.4. Защита от короткого замыкания на линии управления часами.
- 2.5. Автоматическое восстановление показаний вторичных часов после перерыва электропитания или после устранения короткого замыкания на линии управления часами
- 2.6. Автоматическая коррекция шкалы времени по эталонным сигналам точного времени, передаваемым по городской радиотрансляционной сети (программа «Радио России»), с соответствующей коррекцией показаний вторичных часов.
- 2.7. Ход за сутки в режиме хронометрической автономности, не более, 1 с.
- 2.8. Общая максимальная продолжительность воспроизведения всех звуковых фрагментов без учета повторов 2 мин 16 с. ПРИМЕЧАНИЕ. В часовую станцию записаны стандартные мелодии музыкальных фрагментов. Для целей использования в учебных заведениях записаны мелодии, начиная с №4. По желанию заказчика часовая станция может комплектоваться другим набором звуковых фрагментов, который предоставляет заказчик в любом цифровом виде (MP3, WAV, CDA и проч.), если общая продолжительность звучания не превышает указанной в п. 2.9. Запись звуковых фрагментов производится на предприятии-изготовителе.
- 2.9. Уровень напряжения на звуковом выходе 250 мВ.
- 2.10. Дискретность программирования моментов времени воспроизведения звуковых фрагментов (уставок) 1 минута.
- 2.11. Количество программируемых повторов звуковых фрагментов при воспроизведении до 9.
- 2.12. Максимальное количество программируемых уставок:

в сутки — 30, в неделю — 210.

2.13. Напряжение питания часовой станции, В (180-240)

2.14. Потребляемая мощность, В.А, не более,

2.15. Масса, кг, не более, 1,6

2.16. Габаритные размеры, мм 210\*146\*111

2.17. Полный срок службы, не менее, лет 10

#### 2.18. Условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха от 1 до 35 град. С; относительная влажность 80 % при температуре 25 град. С и более низких температурах, без конденсации влаги.

# 3. ПРИНЦИПЫ И ПОРЯДОК ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЧАСОВОЙ СТАНЦИИ

Для правильного функционирования часовой станции (ЧС) необходимо перед началом эксплуатации ввести в нее ряд параметров, а именно:

- текущее местное время в часах, минутах и секундах;
- текущий день недели;
- начальное положение стрелок вторичных часов в часах и минутах (все часы перед вводом системы в эксплуатацию должны иметь одинаковое положение стрелок, см. п. 5.2);
- программу воспроизведений звуковых фрагментов (программу уставок) для каждого дня недели.

Для отображения и программирования параметров служат жидко-кристаллический индикатор (ЖКИ) и две кнопки: кнопка «Сдвиг курсора» и кнопка «Кадр/Установка». Для изменения параметров надо с помощью кнопки «Сдвиг курсора» поставить курсор под нужным параметром и нажать на кнопку «Кадр/Установка». Тогда числовой параметр увеличится на 1 (за исключением параметра «секунда времени», которая сбрасывается в ноль), а символьный параметр изменится на другой символ. При удержании кнопки «Кадр/Установка» нажатой, параметр непрерывно изменяется «по кольцу» (кроме секунд). Примечание: при сбросе секунд в ноль, минута увеличивается на единицу, если количество секунд до сброса было больше 30.

Параметры отображаются на ЖКИ по кадрам. Для перехода из одного кадра в другой нужно, как правило, если иное не указано специально, курсор поставить в начальную позицию кадра, то есть в крайнюю левую позицию верхней строки, и нажать на кнопку «Кадр/Установка». При нажатии на «Сдвиг курсора» курсор перемещается между параметрами в пределах одного кадра. Ниже приводится перечень всех кадров с указанием параметров и порядка смены кадров.

## 1 кадр:

Время 17:54:15 День недели Пн

Параметры: «17»- час местного (поясного) времени, «54» - минута времени, «15» - секунда времени, «Пн» - текущий день недели. Переход во второй кадр.

**2 кадр:** 

Линия 1 05:54 Ход Норма

или

2 кадр:

Линия 1 05:54 Стоп Норма

Параметры: «05» - текущее положение часовой стрелки вторичных часов, «54» - текущее положение минутной стрелки вторичных часов, «Стоп» или «Ход» - режим работы линии: часы на линии стоят или идут. Переход в третий кадр.

# 3 кадр:

Программа звонков ПнВтСрЧтПтСбВс

Параметров нет. При указании курсора на слово «Программа» – переход в 36 кадр. При указании на другие слова («Пн», «Вт», «Ср», «Чт», «Пт», «Сб», «Вс») – переход в 4-й кадр.

#### 4 кадр (в зависимости от выбранного дня недели, например, для понедельника):

Вы выбрали Пн Прогр-ма как в Пн

Параметр: «Пн» во второй строке. Переходы: если день недели во второй строке совпадает с днем недели в первой, то переход в 5-й кадр; если не совпадает, то возврат в 3-й кадр.

## <u> 5 кадр:</u>

Звонок N01 18:23 Мелод. 05 – 3 раза

Параметры: «01» - номер звонка (уставки), «18» - час воспроизведения первого звонка, «23» - минута воспроизведения первого звонка, «05» - номер мелодии в перечне мелодий часовой станции, указанный для воспроизведения первого звонка, «3» - количество повторов при воспроизведении указанной мелодии для первого звонка. Переходы: при указании курсора на слово «Звонок» — переход в 35-й кадр; при изменении параметра «номер звонка» (в данном случае 01) — переход в 6-й кадр, то есть ко второму звонку.

#### 6 кадр:

Звонок N02 13:44 Мелод.02 – 4 раза

Параметры и переходы – аналогично 5 кадру.

## **7** кадр:

Звонок N03 HET Мелод.01 – 1 раз

Параметры и переходы — аналогично 5 кадру. Слово «HET» — тоже параметр, который можно изменить на «00:00» и далее ввести время воспроизведения звонка.

И т. д.

#### 34 кадр:

Звонок N30 HET Мелод.01 – 1 раз

Параметры и переходы – аналогично 5 - 7 кадру. Но при изменении номера звонка («30») происходит переход к первому звонку, в 5-й кадр.

## 35 кадр:

Вкл. усил. НЕТ Выкл. усил. НЕТ

Этот кадр не используется в данной модификации часовой станции. Переход в 3-й кадр.

## **36кадр:**

#### Часовой пояс 03

Параметр: «03» - номер часового пояса или, точнее, поправки ко времени Гринвичского меридиана (см. табл. 1). Переход в 1-й кадр.

В первом кадре программируется текущее местное время и день недели. Во втором кадре вводится начальное (текущее) положение стрелок стрелочных часов при запуске системы в эксплуатацию (положение часовой стрелки отображается и вводится от 0 до 11), а также устанавливается режим работы линии: в этом кадре можно остановить часы на линии или снова пустить («Стоп» или «Ход»). И в этом кадре можно наблюдать за изменением положения стрелок на вторичных часах в процессе хода часов (в режиме линии «Ход»).

В третьем кадре можно выбрать день недели, для которого необходимо запрограммировать или проверить программу включений звуковых фрагментов (звонков). Если включения программировать или просматривать (проверять) не нужно, то из третьего кадра можно сразу перейти в 36-й кадр.

В четвертом кадре подтверждается выбранный в третьем кадре день недели, и в этом кадре можно указать тот день недели, для которого программа воспроизведения фрагментов уже введена, и эту программу нужно использовать также для выбранного дня недели. В этом случае нет необходимости повторно вводить уже существующую программу. Например,

# Вы выбрали Ср Прогр-ма как в Пн

Здесь программа для среды будет использована такая же, как для понедельника, и, следовательно, не требуется вводить программу для среды. Выход из такого кадра возможен только назад, в 3-й кадр. Если же в нижней строке день недели совпадает с верхней, то это означает, что программа звонков для данного дня недели уникальна. Тогда из этого кадра далее происходит переход в пятый кадр, т. е. собственно в тело программы для выбранного дня недели.

В пятом кадре программируются первое время включения (воспроизведения) музыкального фрагмента (или время первого звонка) в часах и минутах, а также номер мелодии (номер используемого фрагмента) для данного звонка и количество повторов этой мелодии для данного звонка. При изменении номера звонка происходит переход к следующему кадру (2-й звонок) и т. д. до 34-го кадра (30-й звонок), а затем снова к 5-му кадру (первый звонок) и так далее «по кольцу». Чтобы выйти из тела программы, нужно поставить курсор на слово «Звонок» и нажать на кнопку «Кадр/Установка». Тогда произойдет переход сразу в 35-й кадр. Этот кадр в данной модификации станции не используется. Из 35-го кадра осуществляется возврат в 3-й кадр, в котором можно выбрать другой день недели для программирования звонков, либо перейти в 36-й кадр.

В 36-м кадре программируется местный часовой пояс, точнее, поправка ко времени Гринвичского меридиана. Часовой пояс можно установить в соответствии с таблицей 1.

На предприятии-изготовителе все звонки обычно программируются как «НЕТ», то есть не установлено воспроизведение ни одного звукового фрагмента. Если изменить этот параметр, то вместо «НЕТ» появится «00:00», и тогда можно установить час и минуту включения (воспроизведения) данного звонка. Если какое-то ранее запрограммированное включение звонка нужно запретить, то надо менять час включения до 23 часов. После 23-го часа последует «НЕТ».

Для того чтобы совсем запретить включения звонков в какой-либо день недели (например, во время каникул в учебном заведении), существуют два способа: во-первых, можно каждый звонок для данного дня недели запрограммировать как «НЕТ». Во-вторых, можно, не меняя программу звонков для этого дня недели, в кадре «Вы выбрали... Прогр-ма как в ...» (четвертый кадр) во второй строке поставить тот день недели, для которого все включения уже запрограммированы как «НЕТ», например, воскресение. При этом сама программа для данного дня недели продолжает храниться в памяти, и можно в любой момент быстро восстановить звучание звонков для этого дня недели, только используя четвертый кадр и не переписывая всю программу.

В станции есть возможность оперативно прослушать все имеющиеся записанные звуковые фрагменты (все мелодии) для того, чтобы предварительно выбрать нужные номера мелодий и использовать этот выбор при программировании. Для прослушивания необходимо в кадре «Время» одновременно нажать на две кнопки следующим образом: сначала нажать на кнопку «Сдвиг курсора», а затем, не отпуская ее, нажать и отпустить кнопку «Кадр/Установка», после чего отпустить кнопку «Сдвиг курсора». Тогда зазвучит одна из мелодий, записанных в ПЗУ часовой станции, при этом в нижней строке дисплея отобразится сообщение: «Мелодия № …» и будет указан номер звучащей мелодии. При следующем двойном нажатии на кнопки прозвучит следующая по номеру мелодия и так далее по кольцу (после последней мелодии прозвучит первая). Таким образом, можно прослушать все мелодии и выбрать нужные номера для программирования.

## Таблица 1

Город	Поправка (условный часовой пояс)
Калининград	2
Москва, Н.Новгород, СПетербург	3
Самара, Ижевск	4
Екатеринбург, Челябинск, Уфа	5
Новосибирск, Омск, Томск,	6
Красноярск, Норильск, Кемерово	7
Иркутск, Улан-Удэ	8
Якутск, Чита	9
Хабаровск, Владивосток, Южно-Сахалин	нск 10
Магадан	11
Петропавловск-Камчатский	12

# 4. МОНТАЖ ЧАСОВОЙ СТАНЦИИ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! При выполнении пунктов этого раздела, а также при любом вскрытии корпуса часовой станции, шнур питания часовой станции должен быть отключен от сети 220В!

Перед началом монтажа часовой станции необходимо проложить двухпроводную кабельную линию управления вторичными часами, к которой параллельно подключить все вторичные часы. Также в непосредственной близости от часовой станции должен быть установлен трансляционный усилитель звуковых сигналов, имеющий линейный вход (или вход «AUX»).

- 4.1. Выверните четыре винта 1, расположенных на верхней панели ЧС (см. Рис.1). Снимите верхнюю панель и отсоедините разъем 2, соединяющий кнопки с печатной платой 3.
- 4.2. Закрепите корпус ЧС тремя шурупами через монтажные отверстия 4 на стене в непосредственной близости от кабелей, приходящих от линий вторичных часов, от линейного входа усилителя и от городской радиотрансляционной сети («радиоточки»).

ПРИМЕЧАНИЕ: кабель для подключения линейного входа усилителя должен быть «моно», иметь с одной стороны разъем, соответствующий разъему входа усилителя, с другой стороны разъем должен отсутствовать, оба провода на этом конце кабеля освобождены от изоляции и залужены.

- 4.3. Пропустите указанные кабели через резиновые уплотнительные заглушки, расположенные на верхней стенке корпуса ЧС, предварительно проткнув в них небольшие отверстия малой крестовой отверткой. Кабели должны проходить через резиновые заглушки в натяг для предотвращения попадания пыли внутрь станции.
- 4.4. Подсоедините линию радиотрансляционной сети, линию вторичных часов, кабель от линейного входа усилителя к клеммной колодке как показано на рис.1. Полярность подключения кабелей радиотрансляции и часовой линии произвольна.

<u>Примечание:</u> для кабеля линейного входа усилителя необходимо подключить экран или общий провод кабеля линейного входа к экрану кабеля, приходящего к той же клемме от печатной платы станции.

- 4.5. Соедините розетку разъема 2 с соответствующей вилкой на печатной плате, соблюдая маркировку (красная точка на розетке должна быть направлена вниз по рисунку).
  - 4.6. Прикрепите верхнюю панель к корпусу ЧС, завернув четыре винта 1.
  - 4.7. Включите усилитель кнопкой (тумблером) «сеть» («Power»).

# 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ ЧАСОВОЙ СТАНЦИИ

- 5.1. Включите часовую станцию в сеть 220 В. На ЖКИ отобразится время и день недели.
- 5.2. Перейдите в кадр «Линия 1 ...». Остановите часы на линии, установив параметр «Стоп» в этом кадре. Поставьте вручную стрелки всех часов в одинаковое положение (любое). Введите это начальное положение в часовую станцию. Если к линии подключены только одни стрелочные часы (например, фасадные), то нужно просто ввести текущее положение стрелок этих часов. Пустите часы, установив параметр «Ход».
- 5.3. В кадрах 3-34 запрограммируйте включения звонков для всех дней недели.
- 5.4. В 36-м кадре установите номер местного часового пояса (см. табл. 1).
- 5.5. Перейдите в кадр «Время».

Следующий пункт относится к случаю, когда к линии управления подключено больше одной штуки часов:

5.7. Снова перейдите в кадр «Линия 1 ...» и остановите часы, поставив «стоп». Посмотрите на дисплее, в каком положении должны остановиться часы. Проверьте, все ли часы имеют такое же показание. Если какие-то часы отстают на 1 минуту по сравнению с показанием дисплея в кадре «Линия», то это означает, что эти часы были подключены в другой полярности. Тогда поменяйте полярность подключения только всех правильно показывающих часов и запустите часы на линии, установив «ход». В этом случае правильно показывающие часы тоже отстанут на одну минуту, но тогда показания всех часов на линии совпадут. Теперь нужно, снова остановив стрелочные часы, установить на дисплее истинное показание стрелок этих часов (то есть на минуту меньшее). После пуска часов все стрелочные часы синхронно начнут подгон стрелок и после подгона покажут точное время. Таким образом устанавливается правильная полярность подключения часов к линии. 5.8. Перейдите в кадр «Время».

**Примечание:** если установка параметра «Стоп» осуществляется во время действия импульса на часы, то импульс продолжается, как всегда, в течение 2-х секунд с момента своего начала и положение стрелок на дисплее увеличивается на единицу в момент окончания импульса. Поэтому истинное положение стрелок часов гарантировано будет

отображаться на дисплее только через 2 секунды после установки параметра «Стоп».

После ввода в часовую станцию положения стрелок вторичных часов и установки параметра «Ход», часовая станция начнет ускоренный подгон стрелок часов к текущему времени, отображаемому в кадре «Время». После завершения подгона часы пойдут по времени 1 шаг в минуту.

Когда часы идут, они всегда делают один шаг раз в минуту, если положение их стрелок совпадает со временем, отображаемом в кадре «Время...». Стрелочные часы ходят ускоренно (1 шаг каждые 4 секунды), если положение стрелок не совпадает со временем (режим подгона). Таким образом, часовая станция автоматически стремится устранить несоответствие между показанием часов и текущим временем.

В случае короткого замыкания на линии включается защита, и импульсы в линию не подаются. При этом в кадре «Линия ...» вместо слова «Норма» появляется сообщение «Кор. зам.». После устранения замыкания автоматически начинают идти импульсы подгона часов на линии (при установке режима «Ход»), и часовая станция согласует показание стрелок со временем. Но на время ремонта аварийной линии нужно переводить линию в режим «Стоп».

При выключении ЧС из сети станция продолжает хранить шкалу времени, положение стрелок часов и программу звонков и, после включения питания, подгоняет стрелочные часы к точному времени.

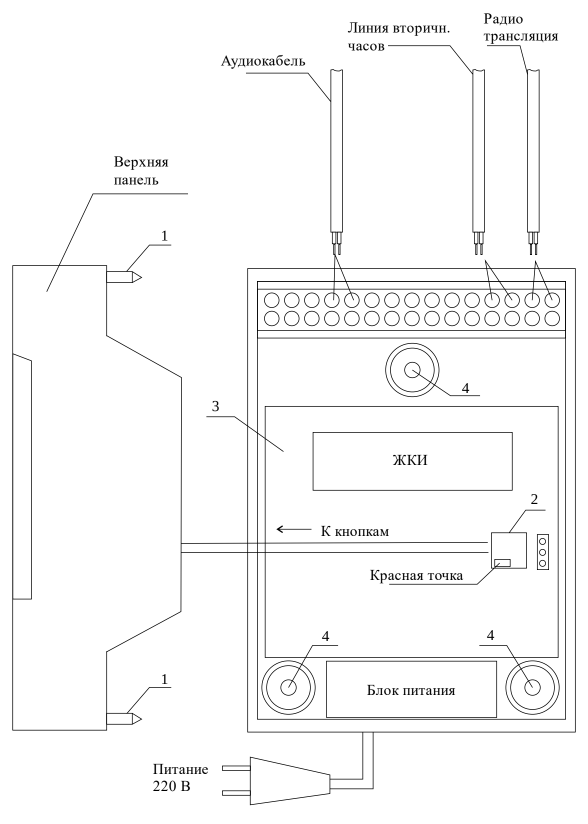


Рис. 1

Примечание: количество «пустых» клемм показано условно.