

**АО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЧАСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Отдел общегражданских проектов

**ЧАСОВАЯ СТАНЦИЯ «ПИК-М»
Вариант 1002д**

Руководство по эксплуатации

ИРГА. 403527. 030 РЭ

2021 г

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Часовая станция «ПИК-М-1002д» 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;
- формирования синхросигналов времени по той же линии управления для коррекции времени цифровых электронных часов, подключенных к этой линии;
- автоматической коррекции внутренней шкалы времени и показаний вторичных стрелочных и цифровых часов в соответствии с Государственным эталоном времени и частоты (при условии подключения станции к городской радиотрансляционной сети проводного радиовещания).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Параметры сигналов управления часами:

разнополярные импульсы напряжением $12 \pm 0,5$ В длительностью 2 с для стрелочных часов (сигнал «М» по ГОСТ 27576-87) и 0,1-2,6 с для цифровых часов.

2.2. Количество линий управления часами - 1.

2.3. Максимальная нагрузочная способность на каждой линии управления часами - 0,6 А.

2.4. Защита от короткого замыкания на каждой линии управления часами.

2.5. Автоматическое восстановление показаний часов после перерыва электропитания или после устранения короткого замыкания на линии управления часами.

2.6. Автоматическая коррекция шкалы времени по сигналам точного времени, передаваемым по трансляционной сети проводного радиовещания (по радиопрограмме «Радио России»), с соответствующей коррекцией показаний стрелочных и цифровых часов.

2.7. Погрешность хода за сутки в режиме хронометрической автономности, не более, - 1 с.

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

2.9. Потребляемая мощность, В.А, не более, 15

2.10. Масса, кг, не более, 2,5

2.11. Габаритные размеры, мм 45*483*240

2.12. Средний полный срок службы, не менее, лет 10

2.13. 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 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;
- местный часовой пояс, или, точнее, поправку ко времени Гринвичского меридиана (ниже приведены номера поправок для некоторых крупных городов России);
- начальное положение стрелок вторичных стрелочных часов в часах и минутах (все стрелочные часы на линии перед вводом в эксплуатацию должны иметь одинаковое положение стрелок, см. п. 5.3);
- текущий день недели.

Для отображения и программирования параметров служат жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) и две кнопки на передней панели станции: 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). При удержании кнопки «Кадр/Установка» нажатой, параметр непрерывно изменяется (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 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
Пояс 03-Москва

Параметры: «17» - час местного (поясного) времени, «54» - минута времени, «15» - секунда времени, «03» - часовой пояс или, точнее, поправка ко времени Гринвичского меридиана (см. табл. 1). Переход во второй кадр.

2 кадр:

Линия 1 05:54
Ход Норма

Параметры: «05» - текущее положение часовой стрелки стрелочных часов линии 1, «54» - текущее положение минутной стрелки стрелочных часов линии 1, «Ход» – параметр режима функционирования часовой линии для стрелочных часов («ход» или «стоп»). Переход в третий кадр.

3 кадр:

Длит. вкл. 10 сек
Сегодня Ср

Параметры: «10 сек» - не используется в данной модификации часовой станции, «Ср» - текущий день недели. Переход в 1-й кадр.

В первом кадре устанавливается текущее местное время и часовой пояс (точнее, поправка ко времени Гринвичского меридиана). Во втором кадре вводится начальное (или текущее на момент ввода) положение стрелок стрелочных часов, подключенных к линии (положение часовой стрелки вводится и отображается от 0 до 11), а также устанавливается параметр режима функционирования линии: стрелочные часы на линии идут или стоят, «Ход» или «Стоп». Останов стрелочных часов на линии необходим при начальном вводе в часовую станцию положения стрелок на часах (при вводе часовой системы в эксплуатацию, см. п. 5.3), а также при любых регламентных или ремонтных работах на линии. В режиме линии «Стоп» импульсы синхронизации для цифровых часов также не поступают, но цифровые часы продолжают «ходить» в автономном режиме. И в этом же втором кадре можно наблюдать за изменением положения стрелок стрелочных часов в процессе хода часов (в режиме линии «Ход»). В третьем кадре устанавливается только текущий день недели.

Таблица 1
Город **Поправка (условный часовой пояс)**

Калининград, Минск (Белоруссия)	2
Москва, Н.Новгород, С.-Петербург	3
Самара, Ижевск	4
Екатеринбург, Челябинск, Уфа	5
Новосибирск, Омск, Томск, Кемерово	6
Красноярск, Норильск	7
Иркутск, Улан-Удэ	8
Якутск, Чита	9
Хабаровск, Владивосток, Южно-Сахалинск	10
Магадан	11
Петропавловск-Камчатский	12

4. МОНТАЖ ЧАСОВОЙ СТАНЦИИ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом монтажа станции необходимо проложить двухпроводную кабельную линию, к которой параллельно подключить все вторичные часы (стрелочные часы и цифровые часы; цифровые часы подключаются по входу их синхронизации, см. РЭ на цифровые часы). Если длина кабеля превышает 150 м, то кабель должен быть типа «витая пара» или «скрученная пара». При меньшей длине тип кабеля определено не регламентируется.

4.1 Часовая станция (ЧС) монтируется в стандартный 19-дюймовый шкаф с помощью крепежа, входящего в комплект шкафа. Высота корпуса станции – 1 Unit (ГОСТ 28601.1-90).

4.2 На задней стенке часовой станции расположены:

4.2.1 Разъем типа 2РМ «розетка на корпус» для подсоединения часовой линии, имеет обозначение «1»; в комплект поставки станции входит ответная часть разъема 2РМ «вилка на кабель» с отрезком двухпроводного кабеля длиной 0,7 м; кабель промаркирован как «Линия часов».

4.2.2 Разъем типа «РГ1Н-1-1» «розетка на корпус» для подсоединения кабеля линии синхронизации (радиотрансляционной сети); разъем обозначен как «Синхр.»; в комплект поставки станции входит ответная часть «РШ2Н-1-5» «вилка на кабель» с отрезком двухпроводного кабеля.

4.2.3 Разъем кабеля электропитания станции 220 В; кабель электропитания входит в комплект поставки ЧС.

4.3 Соедините все указанные разъемы и соответствующие им кабельные ответные части. Кабель электропитания необходимо подключать при положении «0» тумблера включения часовой станции, расположенного на передней панели станции.

4.4 Кабель часовой линии и кабель синхронизации подсоедините, соответственно, к часовой линии и к радиоточке через клеммную колодку (или коробку), которая может быть установлена в шкафу размещения станции.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ ЧАСОВОЙ СТАНЦИИ

- 5.1. Включите электропитание часовой станции тумблером на передней панели. На ЖКИ отобразится время.
- 5.2. Поднимите прозрачную крышку ЧС и введите текущее местное время и часовой пояс, если этого не было установлено ранее.
- 5.3. Остановите стрелочные часы, поставив метку «Стоп» в кадре «Линия». Поставьте вручную стрелки всех стрелочных часов в одинаковое положение (любое). Введите это положение в кадре «Линия». ПРИМЕЧАНИЕ: если к одной линии подключены только одни стрелочные часы, то нужно просто ввести показание стрелок этих часов, не перемещая стрелки вручную.
- 5.4. Запустите стрелочные часы линии, поставив метку «Ход» в кадре «Линия».
- 5.5. Через некоторое время снова остановите стрелочные часы, поставив «Стоп». Посмотрите на дисплее, в каком положении должны остановиться стрелочные часы. Проверьте, все ли часы остановились так же. Если какие-то часы отстают на 1 минуту, то это означает, что они были подключены в другой полярности. Поменяйте полярность их подключения и вручную подведите стрелки этих часов на одну минуту вперед. Запустите стрелочные часы, поставив «ход». ПРИМЕЧАНИЕ: если к линии подключены только одни стрелочные часы, и эти часы отстали на 1 минуту, то нужно просто скорректировать их показание в кадре «Линия» в соответствии с истинным показанием стрелок этих часов, не перемещая стрелки вручную.
- 5.6. В третьем кадре установите текущий день недели.
- 5.7. Перейдите в кадр «Время».

Примечание 1: если установка метки «Стоп» осуществляется во время действия импульса на линии, то импульс продолжается до своего окончания в соответствии с длительностью 2 с и положение стрелок на дисплее увеличивается на единицу в момент окончания импульса. Поэтому, истинное положение стрелок часов гарантированно будет отображаться на дисплее только через 2 секунды после установки метки «Стоп».

Примечание 2: полярность подключения цифровых часов произвольна. Метка «Ход» или «Стоп» в кадре «Линия ...» не оказывает влияния на ход цифровых часов, но сигнал синхронизации передается от станции только в режиме «Ход». Поэтому если к часовой станции подключены только цифровые часы, часовая линия постоянно должна быть установлена в режиме «Ход».

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

Когда стрелочные часы идут, они делают один шаг раз в минуту, если положение стрелок часов, установленное в часовую станцию, совпадает со временем, отображаемом в кадре «Время...». 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 стрелочных часов и текущим временем.

Ход цифровых часов обеспечивается внутренним кварцевым генератором и микропроцессором этих часов. Перед началом каждого нового часа часовая станция передает в линию сигналы коррекции времени для цифровых часов. При этом сначала происходит коррекция самой станции (от радиотрансляционной сети), затем (через час) коррекция цифровых часов, подключенных к линии. Если же станция уже «привязана» к точному

времени по радиотрансляционной сети, то она передает сигналы коррекции на цифровые часы одновременно с сигналами, поступающими от радиотрансляции, таким образом осуществляя параллельно и свою синхронизацию, и коррекцию цифровых часов. Для **формирования сигналов коррекции времени цифровых часов необходимо, чтобы был установлен параметр «Ход» в кадре «Линия», даже если стрелочные часы к линии не подключены.** Сигналы коррекции времени цифровых часов не оказывают влияния на работу стрелочных часов, подключенных к линии.

В случае короткого замыкания на линии включается защита, и импульсы в линию не подаются, стрелочные часы останавливаются (цифровые продолжают идти автономно). При этом в кадре «Линия ...» вместо слова «Норма» появляется сообщение «Кор. зам.». После устранения замыкания автоматически начинают идти импульсы подгона стрелочных часов этой линии, и часовая станция согласует показание стрелок со временем. На время проведения ремонта аварийной линии рекомендуется переводить часовую линию в режим «стоп».

При выключении ЧС из сети станция продолжает хранить шкалу времени и положение стрелок стрелочных вторичных часов и, после включения, подгоняет стрелки часов.