АО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЧАСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Отдел общегражданских проектов

ЧАСОВАЯ СТАНЦИЯ «ПИК-М» Вариант 2023

Руководство по эксплуатации

ИРГА. 403527.030 РЭ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Часовая станция «ПИК-М-2023» предназначена для:

- формирования разнополярных импульсов напряжения по двум независимым линиям для управления механизмами вторичных стрелочных часов в соответствии со шкалой местного времени;
- формирования синхросигналов времени по тем же линиям управления для коррекции времени цифровых электронных часов серии «Пояс», подключенных к этим линиям;
- автоматической коррекции внутренней шкалы времени и показаний вторичных стрелочных и цифровых часов в соответствии с универсальным координированным временем UTC(SU) с учетом местного часового пояса;
- автоматической синхронизации системных часов сервера локальной вычислительной сети или локального компьютера.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Параметры сигналов управления часами:

разнополярные импульсы напряжением 12 ± 0.5 В длительностью 2 с для стрелочных часов (соответствует ГОСТ 27576) и от 0.1 с до 2.6 с для цифровых часов.

- 2.2. Количество линий управления часами 2.
- 2.3. Максимальная нагрузочная способность на каждой линии управления часами 0,6 А.
- 2.4. Напряжение на выходе при токе 0,6 A, не менее, 23,5 В.
- 2.5. Защита от короткого замыкания на каждой линии управления часами.
- 2.6. Автоматическое восстановление показаний стрелочных часов после перерыва электропитания или после устранения короткого замыкания на линии управления часами.
- 2.7. Автоматическая коррекция шкалы времени по эталонным сигналам точного времени космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS.
- 2.8. Автоматический переход на сезонное время (опционально).
- 2.9. Ход часов (внутренней шкалы времени) при включенном электропитании на любом интервале времени не более 0.1 с.
- 2.10. Напряжение питания часовой станции, В (180-240) 2.11. Потребляемая мощность, В.А., не более, 15
- 2.12. Масса, кг, не более, 1,5
- 2.13. Габаритные размеры, мм 210*146*111
- 2.14. Средний полный срок службы, не менее, лет 10
- 2.15. 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.

ПРИМЕЧАНИЕ: технические характеристики и порядок настройки модуля синхронизации ЛВС сервера (или локального компьютера) приведены руководстве «НИИЧаспромТітеSync Сервер», которое содержится файле ДЛЯ загрузки, расположенном по адресу:

http://www.niichasprom.ru/timesync.zip

3. ПРИНЦИПЫ И ПОРЯДОК ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЧАСОВОЙ СТАНЦИИ

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

- местный часовой пояс, или, точнее, поправку ко времени Гринвичского меридиана (ниже приведены номера часовых поясов для некоторых крупных городов России);
- начальное положение стрелок стрелочных часов в часах и минутах на каждой линии (все стрелочные часы на одной линии перед вводом в эксплуатацию должны иметь одинаковое положение стрелок, см. п. 5.3);
- текущий день 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. 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 кадров с указанием параметров и порядка смены кадров.

<u>1 кадр:</u>

Время 17:54:15 Дата 14-06 Пн

Параметры: «17» - час местного (поясного) времени, «54» - минута времени, «15» - секунда времени, 14 — день месяца, 06 — номер месяца в году, «Пн» - день недели. Переход во второй кадр.

2 кадр:

Линия 1 05:54 Ход Норма

Параметры: «05» - текущее положение часовой стрелки стрелочных часов, подключенных к первой линии управления, «54» - текущее положение минутной стрелки часов, подключенных к первой линии управления, «Ход» — параметр режима функционирования данной часовой линии («Ход» или «Стоп» для стрелочных часов). Переход в третий кадр.

3 кадр:

Линия 2 05:54 Ход Норма

Параметры: «05» - текущее положение часовой стрелки стрелочных часов, подключенных ко второй линии управления, «54» - текущее положение минутной стрелки часов, подключенных ко второй линии управления, «Ход» — параметр режима функционирования данной часовой линии («Ход» или «Стоп» для стрелочных часов). Переход в 4-й кадр.

4 кадр:

Длит. вкл. 10 сек Часовой пояс 02* Параметры: «10 сек» - не используется в данной модификации часовой станции, «02» - часовой пояс или, точнее, поправка ко времени Гринвичского меридиана, «*» - указатель (флаг) необходимости перехода на зимнее/летнее время. Переход в 1-й кадр.

В первом кадре устанавливается только день недели. Время, число месяца и номер месяца автоматически принимаются от приемника. Во втором и третьем кадре при вводе системы в эксплуатацию вводится первоначальное положение стрелок стрелочных часов, подключенных к соответствующей линии (положение часовой стрелки отображается и вводится от 0 до 11). В дальнейшем в этих кадрах отображается текущее положение стрелок часов на линиях, изменяющееся в процессе хода часов. В этих же кадрах устанавливается режим функционирования часовой линии: стрелочные часы на данной линии идут или стоят, «Ход» или «Стоп», то есть поступают ли импульсы управления стрелочными часами в данную часовую линию или нет. При этом в режиме линии «Стоп» импульсы синхронизации на цифровые часы также не поступают и цифровые часы продолжают ходить в автономном режиме.

В третьем кадре программируется только поправка ко времени Гринвичского меридиана (см. табл. 1) и флаг необходимости перехода на зимнее/летнее время: знак «*» или «!». Знак «*» означает, что нет перехода на зимнее/летнее время, знак «!» означает, что есть переход. При необходимости переходы «зима-лето» осуществляются по датам, принятым в Российской Федерации до 2011 года.

Таблина 1

Город	Поправка (условный часовой пояс) 1
Калининград, Минск (Беларусь)	1
Москва, Н.Новгород,СПетербург	2
Самара, Ижевск	3
Екатеринбург, Челябинск, Уфа, Тюмень	4
Новосибирск, Омск, Томск, Кемерово	5
Красноярск, Норильск	6
Иркутск, Улан-Удэ	7
Якутск, Чита	8
Хабаровск, Владивосток, Южно-Сахалинск	9
Магадан	10
Петропавловск-Камчатский	11

 $^{^{1}}$) <u>Примечание:</u> данные поправки для часовой станции установлены после перехода отсчета времени в РФ на «зимнее» время без сезонных сдвигов (начиная с осени 2014 года) и не являются обозначением реальных часовых поясов.

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 лолжен быть отключен от сети 220В!

Перед началом монтажа станции должны быть проложены две двухпроводные кабельные линии управления часами и антенный кабель. Антенна с собственным неразъемным антенным кабелем длиной 10 м и с кронштейном крепления входят в

комплект поставки станции. Кроме того, в комплект поставки входит дополнительный антенный кабель длиной 33 м. При необходимости использовать дополнительный антенный кабель его необходимо прокладывать с учетом соответствия разъемов на его концах подключаемым приборам: разъем «TNC-розетка» — для собственного кабеля антенны, разъем «TNC-вилка» — для подключения к станции.

Все вторичные часы, стрелочные и цифровые, должны быть разбиты на две группы. Каждые часы в группе должны быть параллельно подключены к своей часовой линии.

Вблизи от часовой станции (ЧС) необходимо установить выделенную розетку однофазного электропитания на 220 В, 50 Гц, розетка тип «F». При использовании сетевой вилки станции в качестве отключающего устройства, отключающее устройство должно оставаться легкодоступным.

- 4.1. Выверните четыре винта 1, расположенных на верхней панели ЧС (см. Рис.1). Осторожно 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 линии вторичных часов и от кабеля антенны ГЛОНАСС.
- 4.3. Пропустите кабели обеих линий вторичных часов через резиновые уплотнительные заглушки, расположенные на верхней стенке корпуса ЧС, предварительно проткнув в них небольшие отверстия крестовой отверткой. Кабели необходимо пропускать через резиновые заглушки в натяг для предотвращения попадания пыли внутрь станции.
 - 4.4. Подсоедините линии вторичных часов в соответствии со схемой рис.1
- 4.5. Соедините розетку разъема 2 с соответствующей вилкой на печатной плате станции, соблюдая маркировку: красная точка на розетке должна быть слева по рисунку.
 - 4.6. Прикрепите верхнюю панель к корпусу ЧС, завернув четыре винта 1.
- 4.7. Подсоедините кабель СОМ-порта компьютера или сервера (кабель входит в комплект поставки ЧС) к разъему «RS232», расположенному на правой стенке корпуса станции и к соответствующему разъему компьютера.
- 4.8. Соедините разъем антенного кабеля с разъемом антенного переходника 8 приемника ГЛОНАСС, расположенного на левой стенке корпуса станции.
- 4.9. Закрепите антенну с помощью прилагаемого кронштейна на крыше здания или у стены здания, для чего:
- придерживая антенну рукой, приверните втулку кронштейна к корпусу антенны, вращая кронштейн;
- с помощью двух дюбелей/шурупов прикрепите кронштейн к любой вертикальной поверхности на крыше или к наружной стене здания (возможны иные варианты крепления кронштейна, уточняемые по месту).

ВНИМАНИЕ!

Не допускается коммутировать антенну с часовой станцией при включенном питании часовой станции. Это может привести к выходу из строя антенны.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ ЧАСОВОЙ СТАНЦИИ

- 5.1. Включите часовую станцию в сеть 220 В. На ЖКИ отобразится время и дата.
- 5.2. Поднимите прозрачную крышку ЧС и установите текущий день недели.
- 5.3. Остановите вторичные стрелочные часы первой линии, поставив метку «Стоп» в кадре «Линия 1». Поставьте стрелки часов этой линии в одинаковое положение (любое). Введите это положение в кадре «Линия 1». ПРИМЕЧАНИЕ: если к этой линии подключены

только одни часы, то нужно просто ввести показание стрелок этих часов, не перемещая стрелки вручную.

- 5.4. Запустите часы этой линий, поставив метку «Ход» в кадре «Линия 1».
- 5.5. Через некоторое время остановите часы, поставив «Стоп». Посмотрите на дисплее, в каком положении должны остановиться стрелочные часы первой линии. 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 все часы линии, поставив «Ход». ПРИМЕЧАНИЕ: если к линии подключены только одни 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.
 - 5.6. Проделайте аналогичную процедуру для часов второй линии.
- 5.7. В 4-м кадре установите поправку и параметр необходимости перехода на сезонное время.
 - 5.8. Перейдите в кадр «Время».
- 5.9. Загрузите и установите специальное программное обеспечение для сервера ЛВС (или для локального компьютера), подключенного к станции. Адрес для загрузки: http://www.niichasprom.ru/timesync.zip.

Примечание 1: если установка метки «Стоп» осуществляется во время действия импульса на линии, то импульс продолжается до своего окончания в соответствии с длительностью 2 секунды 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».

После ввода в часовую станцию 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 всегда делают один шаг раз в минуту, если положение их стрелок 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.

Стрелочные часы двух линий ходят последовательно: с нулевой по первую секунду включительно действует импульс первой линии, со второй по третью секунду действует импульс второй линии. В режиме подгона после окончания импульса второй линии снова формируется импульс первой линии, затем второй, снова первой и так далее.

Ход цифровых часов обеспечивается внутренним кварцевым генератором и микропроцессором этих часов и не зависит от хода стрелочных часов. Перед началом каждого нового часа часовая станция передает в одну из линий сигналы синхронизации времени для цифровых часов. При этом сначала происходит синхронизация цифровых часов, подключенных к первой линии, а затем (через час) синхронизация цифровых часов, подключенных ко второй линии. В следующий час снова синхронизируется первая линия, затем вторая и т. д. Сигналы синхронизации времени цифровых часов не влияют на работу стрелочных часов, подключенных к той же линии. Для формирования сигналов синхронизации цифровых часов требуется, чтобы линия находилась в режиме «Ход» даже если к этой линии не подключены стрелочные часы.

Каждую минуту на десятой секунде станция передает на сервер ЛВС (или в локальный компьютер) текущее время по протоколу, разработанному АО

«НИИЧАСПРОМ». Специальное программное обеспечение, которое должно быть установлено на сервере (компьютере), принимает это время и синхронизирует системные часы сервера и часовой станции. Данное программное обеспечение необходимо загрузить из интернета, перейдя по ссылке:

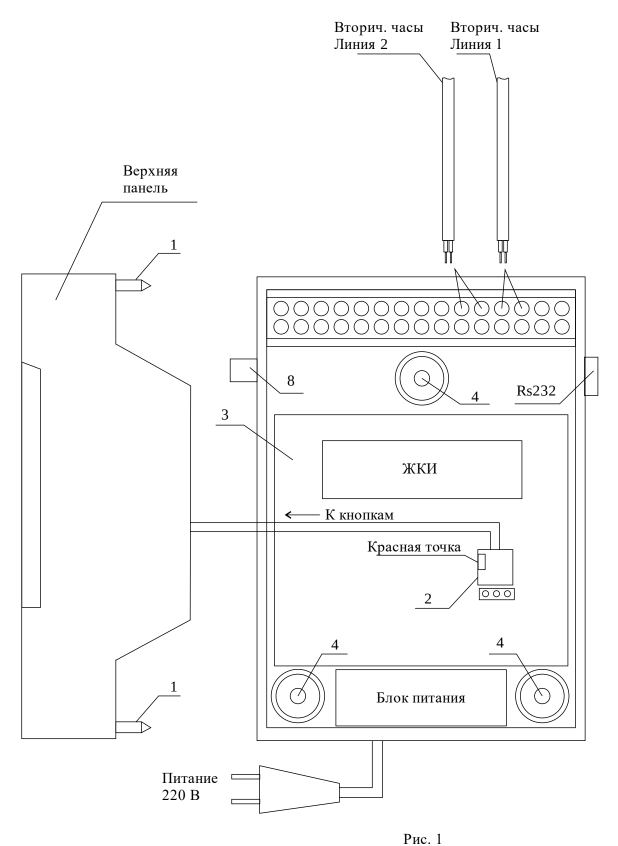
http://www.niichasprom.ru/timesync.zip.

Стандартными средствами общего сетевого программного обеспечения WINDOWS время клиентских компьютеров ЛВС синхронизируется с системным временем сервера по протоколу NTP.

В случае короткого замыкания на линии включается защита, и импульсы в эту линию не подаются. При этом в кадре «Линия...» вместо слова «Норма» появляется сообщение «Короткое замыкание». На время ремонта аварийной линии необходимо переводить соответствующую линию в режим «Стоп», а после окончания ремонта проверить соответствие реального положения стрелок на часах с информацией в кадре «Линия». После устранения замыкания и перевода линии в режим «Ход» автоматически начинают идти импульсы подгона стрелочных часов данной линии, и часовая станция согласует показание стрелок со временем. На цифровые часы короткое замыкание в линии не оказывает влияние, но цифровые часы при этом не синхронизируются.

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

При переходе на сезонное время станция автоматически подгоняет стрелки часов в соответствии с новым временем, если установлена опция перехода на зимнее-летнее время.



Гис. 1
Примечание: количество клемм показано условно.