АО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЧАСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Отдел общегражданских проектов

ЧАСОВАЯ СТАНЦИЯ «ПИК-2М» Вариант 4123д

Руководство по эксплуатации

ИРГА. 403527.045 РЭ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Часовая станция «ПИК-2М-4123д» (ЧС) предназначена для:

- формирования разнополярных импульсов напряжения по четырем независимым линиям для управления механизмами вторичных стрелочных часов, подключенных к этим линиям, в соответствии со шкалой местного времени;
- автоматической коррекции показаний вторичных цифровых часов, подключенных к тем же линиям управления, что и стрелочные часы, в соответствии со шкалой местного времени;
- автоматической коррекции внутренней шкалы времени часовой станции и показаний вторичных стрелочных и цифровых часов соответствии с универсальным координированным временем UTC(SU) с учетом местного часового пояса;
- управления включением/выключением внешних устройств в программируемые моменты времени по установленной пользователем программе;
- передачи хронометрической информации через интерфейс RS232 на сервер локальной вычислительной сети (ЛВС) или в локальный компьютер.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики ЧС приведены в таблице 1. Таблица 1

Таблица 1	
Наименование	Данные
Параметры сигналов управления часами:	
количество каналов	4
выходной ток, не более (на	
каждый канал)	1 A
амплитуда импульса	12-13 B
длительность импульса	2 с для стрелочных и 0,1-2,6 с для
·	цифровых часов
период следования	60 с для стрелочных часов и 60 минут
	период групповой посылки для
	цифровых часов
	, 11
длительность импульса в режиме	
подгона стрелочных часов	2 c
период следования в режиме	
подгона стрелочных часов	4 c
Защита от короткого замыкания на линии	Есть
управления вторичными часами	
Внешняя синхронизация шкалы времени	По сигналам КНС ГЛОНАСС
Точность синхронизации шкалы времени	
модуля управления вторичными часами и	±0.1 c
внешними устройствами	20.10
Точность синхронизации шкалы времени	±30 мкс
NTP-сервера	
Автоматический переход на сезонное	Опционально
время	,
Количество каналов управления	1
внешними устройствами	-
Максимальный ток управления внешними	3 A
устройствами	2 2 2
Номинальное напряжение управления	220 В, переменное, частотой 50 Гц
внешними устройствами	1 , 1
Дискретность программирования	1 минута
моментов времени управления внешними	1
устройствами	
Максимальное количество	в неделю – 280,
программируемых включений внешних	в сутки — 40
устройств	-y
Условия эксплуатации	Температура окружающего воздуха
	1-35°C, относительная влажность 80 %
	при температуре 25°C, без конденсата
Электропитание	1ф, 180-240 B, 50 Гц -5%+3%
Потребляемая мощность, не более	15 B.A
Габаритные размеры, мм	45*483*240
Вес, не более	
Dec, he doller	3,0 кг

ПРИМЕЧАНИЕ: технические характеристики и порядок настройки модуля синхронизации сервера ЛВС приведены в руководстве «НИИЧаспромТimeSync Сервер», которое может быть скачано с адреса **http://www.niichasprom.ru/timesync.zip** вместе с программным обеспечением сервера.

3. ПРИНЦИПЫ И ПОРЯДОК ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЧАСОВОЙ СТАНЦИИ

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

- текущий день недели (время и дата кроме дня недели устанавливаются автоматически);
- начальное положение стрелок вторичных стрелочных часов в часах и минутах на каждой из 4-х линий (все стрелочные часы одной линии перед вводом в эксплуатацию должны иметь одинаковое положение стрелок, см. раздел 5);
- программу включений внешних устройств для каждого дня недели;
- местный часовой пояс, или, точнее, поправку ко времени Гринвичского меридиана; номера поправок для некоторых крупных городов Российской Федерации приведены в таблице 3;
- длительность импульса управления внешними устройствами, т. е. длительность замыкания контактов программного реле на 220 В.

Для настройки параметров ЧС 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 соответствующим 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, как правило, если другое 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 кнопку «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 поясного (местного) 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 часов линии 1, «54» - текущее положение минутной стрелки часов линии 1, «Ход» – параметр режима функционирования часовой линии («ход» или «стоп»). Переход в третий кадр.

3 кадр:

Линия 2 05:54 Ход Норма

Параметры: «05» - текущее положение часовой стрелки часов линии 2, «54» - текущее положение минутной стрелки часов линии 2, «Ход» — параметр режима функционирования часовой линии («ход» или «стоп»). Переход в четвертый кадр.

4 кадр:

Линия 3 05:54 Ход Норма

Параметры: «05» - текущее положение часовой стрелки часов линии 3, «54» - текущее положение минутной стрелки часов линии 3, «Ход» – параметр режима функционирования часовой линии («ход» или «стоп»). Переход в пятый кадр.

5 кадр:

Линия 4 01:00 Стоп Норма

Параметры: «01» - текущее положение часовой стрелки часов линии 4, «00» - текущее положение минутной стрелки часов линии 4, «Стоп» – параметр режима функционирования часовой линии («ход» или «стоп»). Переход в шестой кадр.

<u>6 кадр:</u>

Прогр. включений ПнВтСрЧтПтСбВс

Параметров нет. При указании на слово «Программа» – переход в 28-й кадр. При указании на дни недели (Пн, Вт, ..., Вс) – переход в 7-й кадр.

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

Вы выбрали Пн! Прогр-ма как в Пн

Параметры: «!» и «Пн» во второй строке. Переходы: если день недели во второй строке совпадает с днем недели в первой, то переход в 8-й кадр; если не совпадает, то возврат в 6-й кадр.

8 кадр:

Вкл. N01 07:00 Вкл. N02 08:34

Параметры: «01» - номер включения внешних устройств, «07» - час первого включения для выбранного дня недели, «00» - минута первого включения для выбранного дня недели, «08» - час второго включения для выбранного дня недели, «34» - минута второго включения для выбранного дня недели. Переходы: при указании курсора на слово «Вкл.» — возврат в 6-й кадр; при изменении параметра «номер включения» в верхней строке (в данном случае «01») — переход в 9-й кадр.

9 кадр:

Вкл. N03 09:02 Вкл. N04 HET

Параметры и переходы – аналогично 8 кадру. Слово «НЕТ» – тоже параметр, который можно изменить на «00:00».

И т. д.

27 кадр:

Вкл. N39 HET Вкл. N40 HET

Параметры и переходы – аналогично 8 и 9 кадрам, но при изменении номера включения в верхней строке («39») происходит возврат в 8 кадр, т.е. к первому и второму включению.

28 кадр:

Длит. вкл. 10 сек Часовой пояс 02*

Параметры: «10» - длительность включений внешних устройств в секундах (для всех включений одинаковое), «02» - номер часового пояса, точнее, поправки ко времени Гринвичского меридиана (см табл. 3), «*» - параметр (флаг) необходимости перехода шкалы времени в ЧС на «зимнее/летнее» время. Переход в 1-й кадр.

В первом кадре программируется только день недели. Время, день месяца и номер месяца автоматически принимаются от приемника. Во втором, третьем, четвертом и пятом кадрах при вводе системы в эксплуатацию (или после проведения ремонтных/регламентных работ) устанавливается начальное (текущее) положение стрелок стрелочных часов, подключенных к каждой линии (положение часовой стрелки отображается и вводится от 0 до 11). В этих кадрах также устанавливается параметр режима функционирования линии: стрелочные часы данной линии идут или стоят, «Ход» или «Стоп». При этом в режиме линии «Стоп» сигналы коррекции на цифровые часы также не передаются. И в этих же кадрах можно наблюдать за изменением положения стрелок стрелочных часов на данной линии в процессе хода часов (в режиме линии «Ход»).

В шестом кадре можно выбрать день недели, для которого необходимо запрограммировать или проверить программу включений. Если включения программировать или просматривать (проверять) не нужно, то из шестого кадра можно сразу перейти в 28-й кадр.

В седьмом кадре подтверждается выбранный день недели, и можно в этом кадре указать тот день недели, для которого программа включений уже существует, 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

В этом случае программа для среды будет использована такая же, как для понедельника, и, следовательно, не требуется повторно вводить программу для среды. Выход из такого кадра

возможен только назад, в 6-й кадр. Если же в нижней строке день недели совпадает с верхней, то это означает, что программа включений для данного дня недели уникальна. Тогда из этого кадра происходит переход в 8-й кадр, т. е. собственно в тело программы для данного дня недели. Также в 7-м кадре символом «!» подтверждается то, что для данного дня недели разрешены все ранее запрограммированные включения. Этот символ можно изменить на знак «*», что будет означать запрещение любых включений в данный день недели. В этом случае вид 7-го кадра изменится:

Вы выбрали Ср* Включений нет

И тогда возможен переход только назад в 6-й кадр, т. к. программа для данного дня недели в этом случае не нужна.

В 8-ом кадре программируются первое и второе включения (часы, минуты) для выбранного дня недели. При изменении номера включения (в верхней строке) происходит переход к следующей паре включений (3-е, 4-е включение), и т.д. до 27-го кадра (39-е, 40-е включение), а затем снова к 8 кадру, то есть возврат к первому и второму включению. Чтобы выйти из тела программы и вернуться в 6-й кадр можно в любом из кадров с 8-го по 27-й поставить курсор на слово «Вкл.» (то есть в начальную позицию кадра) и нажать на кнопку «кадр/установка».

На предприятии-изготовителе все включения обычно программируются как «НЕТ». Если изменить этот параметр, то вместо «НЕТ» появится: «00:00», и тогда можно установить час и минуту включения. Если какое-то ранее запрограммированное включение нужно запретить, то надо менять час включения до 23 часов. После 23-го часа последует «НЕТ». Совершенно не обязательно располагать включения в программе в порядке возрастания времен, программировать в этом смысле можно как угодно.

В 28-м кадре программируется длительность всех включений в секундах в пределах от 1 до 59 секунд с шагом 1 секунда. В этом же кадре устанавливается номер условного часового пояса или поправка ко времени Гринвичского меридиана (см табл. 3) и параметр (флаг) необходимости перехода на зимнее/летнее время: знаки «*» или «!». Знаком «*» обозначается, что нет перехода на зимнее/летнее время, а знаком «!» обозначается, что есть переход. Переходы осуществляются по датам, принятым в РФ до 2011 г.

Таблица 3

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 номерами часовых поясов.

4 МОНТАЖ ЧАСОВОЙ СТАНЦИИ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом монтажа станции должны быть проложены четыре двухпроводные линии управления часами и антенные кабели. В комплект поставки часовой станции входит антенна с собственным неразъемным антенным кабелем длиной 10 м и дополнительный антенный кабель длиной 33 м. Дополнительные антенный кабель нужно прокладывать так, чтобы разъем на конце кабеля, подключаемый к часовой станции, соответствовал разъему на станции, а разъем на конце кабеля, подключаемый к собственному кабелю антенны, соответствовал разъему этого кабеля (разъем дополнительного кабеля для подключения станции — тип TNC-вилка, разъем дополнительного кабеля для подключения к собственному кабелю антенны — тип TNC-розетка).

Все вторичные часы (стрелочные и цифровые) должны быть разбиты на четыре группы. Часы каждой группы подключаются к своей часовой линии параллельно (обычно подключение производится путем отвода от магистрального кабеля к каждым часам с помощью клеммных коробок типа УК-2П).

Должна быть смонтирована линия включения внешних устройств по схеме рис. 1-1. В соответствии с рис. 1-1 питание на внешние устройства должно подаваться извне (не используется электропитание часовой станции). При этом реле часовой станции замыкает (подключает) фазу внешнего электропитания на внешние устройства в соответствии с установленной программой.

- 4.1 Часовая станция монтируется в стандартный 19-дюймовый шкаф с помощью крепежа, входящего в комплект шкафа (в комплект поставки станции 19-дюймовый шкаф не входит). Высота корпуса станции 1 Unit (ГОСТ 28601.1-90).
 - 4.2 На задней стенке часовой станции расположены:
- 4.2.1 Разъем типа TNC для подсоединения антенного кабеля; антенна может быть подключена либо с использованием дополнительного антенного кабеля, либо непосредственно только через собственный антенный кабель, если достаточно его длины 10 м
- 4.2.2 Разъем типа «DB-9F», обозначенный как «RS-232», для подсоединения кабеля СОМ-порта компьютера (кабель входит в комплект поставки станции).
- 4.2.3 Предохранитель номиналом 4 А в держателе ДВП-4 для защиты цепи включения внешних устройств.
- 4.2.4 Разъем типа 2РМ «вилка на корпус» (обозначение «реле») для подключения кабеля цепи включения внешних устройств (например, звонков); в комплект поставки станции входит ответная часть разъема 2РМ «розетка на кабель» с отрезком двухпроводного кабеля, который имеет маркировку «Реле».
- 4.2.5 Два разъема типа 2PM «розетка на корпус» для подсоединения часовых линий; разъем 1-2 используется для подсоединения часовых линий № 1 и № 2, разъем 3-4 используется для подсоединения часовых линий № 3 и № 4; в комплект поставки станции входят ответные части разъемов 2PM «вилка на кабель» с отрезками двухпроводных кабелей длиной 0,7 м; каждый отрезок кабеля промаркирован соответствующими номерами часовых линий («Линия 1», «Линия 2», «Линия 3» и «Линия 4»).
- 4.2.6 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 Отрезки часовых кабелей подсоедините к часовым линиям через клеммную колодку или через кросс, которые могут быть расположены на боковой стенке 19-дюймового шкафа. К разъему RS232 станции необходимо подсоединить кабель COM-порта компьютера или

сетевого сервера, который необходимо синхронизировать от станции. При этом в компьютер или сервер необходимо загрузить и установить специальное программное обеспечение. Адрес для загрузки:

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

Все вторичные часы, стрелочные и цифровые, подключаются к своей часовой линии параллельно.

- 4.5 Подсоедините кабель «Реле» через клеммную коробку к внешним устройствам следующим образом (см. рис. 1). На один из проводов кабеля «Реле» необходимо подать «фазу» внешней питающей электросети 220 В, предназначенной для питания внешних устройств; второй конец кабеля «Реле» подключить к одному из входов питания внешних устройств; другой вход питания внешних устройств подключить на «ноль» питающей электросети 220 В. Все внешние устройства должны быть соединены друг с другом по входам питания параллельно. К внешним устройства относятся, например, школьные звонки громкого боя.
- 4.6 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 анкеров или шурупов (и дюбелей) прикрепите кронштейн к стене здания.

ВНИМАНИЕ! Не допускается присоединять или отсоединять антенну при включенном электропитании станции. Это может привести к выходу антенны из строя.

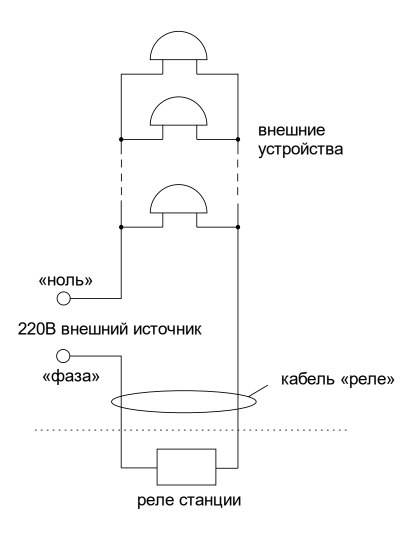


Рис. 1. Схема соединения внешних устройств и реле часовой станции.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1. Включите часовую станцию тумблером включения питания на передней панели станции. На ЖКИ отобразится время и дата.
- 5.2. Остановите стрелочные часы всех линий, поставив метку «Стоп» во всех кадрах «Линия...». Поставьте вручную стрелки всех стрелочных часов каждой линии в одинаковое положение (любое). Введите это начальное (текущее) положение в соответствующих кадрах «Линия...».
- 5.3. Запустите стрелочные часы всех линий, поставив метку «Ход» во всех кадрах «Линия...».
 - 5.4. В кадрах 6-27 запрограммируйте включения устройств для каждого дня недели.
 - 5.5. В 28 кадре установите длительность включений и номер поправки (см. табл. 3).
- 5.6. Перейдите в кадр «Линия 1 ...» и остановите стрелочные часы, поставив «Стоп». Посмотрите на дисплее, в каком положении должны остановиться стрелочные часы этой линии. Проверьте, все ли часы первой линии имеют такое же показание. 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 первой линии, поставив «Ход».
- 5.7. Проделайте аналогичную процедуру для остальных линий, чтобы синхронизировать полярность включения механизмов всех стрелочных часов.
 - 5.8. Перейдите в кадр «Время».

5.9. На сервере ЛВС (или локальном компьютере), подключенном к станции, установите программу «НИИЧаспромТітеSync Сервер». Программа и инструкция по ее установке скачиваются с адреса

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

Примечание 1: если установка метки «Стоп» осуществляется во время действия импульса на линии, то импульс продолжается, как всегда, в течение 2-х секунд с момента начала и положение стрелок на дисплее увеличивается на единицу в момент окончания импульса. Поэтому, истинное положение стрелочных часов гарантированно будет отображаться на дисплее только через 2 секунды после установки метки «Стоп».

Примечание 2: Полярность подключения цифровых часов к линии произвольна. Параметр «Ход» или «Стоп» в кадре «Линия» не влияет на ход цифровых часов, но в режиме «Стоп» сигналы коррекции на цифровые часы не передаются.

После ввода в часовую станцию положения стрелок часов и установки параметра «ход» на каждой линии, 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 стрелочные часы на линии идут, они всегда делают один шаг раз в минуту, если положение их стрелок (отображаемое в кадре «Линия...») совпадает со временем, отображаемом в кадре «Время...». Часы ходят ускоренно (1 шаг за 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. При этом стрелочные часы линии 1 и линии 3 ходят одновременно, то есть импульсы управления поступают от часовой станции в эти линии в одно и то же время, например, в течение нулевой и первой секунды каждой минуты. Аналогично, часы 2-й и 4-й линии также ходят одновременно, но со сдвигом по времени на две секунды относительно часов 1-й и 3-й линии, то есть в течение второй и третьей секунды каждой минуты. В режиме подгона эти пары линий также ходят со сдвигом по времени относительно друг друга: в течение 2-х секунд действуют импульсы линий 1 и 3, в течение двух других секунд — импульсы линий 2 и 4, в течении двух следующих секунд — опять импульсы линий 1 и 3 и так далее (для случая подгона всех четырех линий).

При коротком замыкании на линии включается защита, и импульсы в эту линию не подаются. 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. Во время проведения восстановительных работ на аварийной линии рекомендуется перевести соответствующую линию в режим «Стоп», а после завершения работ проверить, что показания всех вторичных часов на линии соответствуют показаниям дисплея в соответствующем кадре «Линия».

Ход цифровых часов обеспечивается внутренним кварцевым генератором и микропроцессором этих часов. Перед началом каждого нового часа часовая станция передает в одну из пар линий (в 1-ю – 3-ю или во 2-ю – 4-ю) сигналы коррекции времени для цифровых часов, подключенных к этим линиям. В начале следующего часа эти сигналы передаются в другую пару линий, в начале следующего часа – опять в первую пару и так далее. Поэтому, если время всех цифровых часов неверно, то автоматическая коррекция показаний всех цифровых часов произойдет максимум через 2 часа. Для формирования импульсов коррекции цифровых часов требуется, чтобы в кадрах «Линия» был установлен параметр «ход», даже если к этим линиям не подключены стрелочные часы. Сигналы для коррекции цифровых часов не влияют на работу стрелочных часов.

В начале каждой минуты станция проверяет, совпадает ли данный час и минута с одним из запрограммированных включений для данного дня недели. Если совпадает,

замыкаются «контакты» оптоэлектронного реле для включения внешних устройств. «Контакты» размыкаются через период времени, установленный в 28 кадре.

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.

При выключении электропитания ЧС станция продолжает хранить шкалу времени и положение стрелок часов и, после включения, автоматически подгоняет стрелки часов.