

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

**Отдел общегражданских проектов**

**ЧАСОВАЯ СТАНЦИЯ «ПИК-М»  
Вариант 1125**

**Руководство по эксплуатации**

**ИРГА. 403527.030 РЭ**

**2023 г**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Часовая станция «ПИК-М-1125» (ЧС) предназначена для:

- формирования разнополярных импульсов напряжения для управления механизмами вторичных стрелочных часов в соответствии со шкалой местного времени;
- синхронизации цифровых часов серии «Пояс», подключенных к тем же линиям, что и стрелочные часы;
- 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;
- управления включением/выключением внешних устройств в программируемые пользователем моменты времени по недельной программе (программируемое замыкание «контактов» оптоэлектронного реле на 220 В);
- обеспечения точным временем устройств, входящих в ТСР/Р сеть и поддерживающих NTP протокол.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Параметры сигналов управления часами:  
разнополярные импульсы напряжением  $12\pm 0,5$  В длительностью 2 с для стрелочных часов (соответствует ГОСТ 27576) 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 - 0,6А.
- 2.4. Напряжение на выходе при токе 0,6 А, не менее, - 23,5 В.
- 2.5. Защита от короткого замыкания на 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 времени космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS.
- 2.8. Ход часов (внутренней шкалы времени) при включенном электропитании на любом интервале времени - не более 0,1 с.
- 2.9. Максимальный ток управления внешними устройствами - 3 А.
- 2.10. Дискретность программирования моментов времени включения внешних устройств - 1 минута.
- 2.11. Максимальное количество программируемых включений внешних устройств:  
в неделю – 280,  
в сутки – 40.
- 2.12. Диапазон программируемой длительности включений внешних устройств - от 1 до 59 секунд.
- 2.13. Напряжение электропитания часовой станции, В (180-240)
- 2.14. Потребляемая мощность, В.А, не более, 15
- 2.15. Масса, кг, не более, 1,5
- 2.16. Габаритные размеры, мм 210\*146\*111
- 2.17. Средний 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;
  - станция не должна подвергаться воздействию капель и брызг любых жидкостей;
  - минимальное расстояние от станции до отопительных приборов должно быть не менее 1 м.

2.19. Технические характеристики NTP сервера, входящего в ЧС, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Данные
Интерфейс	Ethernet 10BASE-T
Источник синхронизации	ГЛОНАСС/GPS (для станции с ГЛОНАСС/GPS приемником)
Уровень (stratum)	1
Точность (precision)	0,00003 с
Сетевые протоколы	NTPv3, SNTPv3, ICMP (только ответы на эхо-запросы), HTTP
Режимы работы NTP сервера	Точка-точка (unicast), широковещательный (broadcast)
Период рассылки широковещательных сообщений	От 64 до 1024 с
Настройки изготовителя:	
IP-адрес	192.168.1.234
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.1.254
Широковещательная трансляция	выключена
Период широковещательной трансляции	64 с
Широковещательный адрес	192.168.1.255
Имя (login) для доступа к настройкам сервера	admin
Пароль для доступа к настройкам сервера	admin

### 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 (или текущее) положение стрелок вторичных стрелочных часов в часах и минутах (все вторичные стрелочные часы перед вводом в эксплуатацию должны иметь одинаковое положение стрелок, см. п. 5.3);
- программу включений внешних устройств для каждого дня недели;
- длительность всех включений;
- текущий день недели;
- указатель (флаг) необходимости автоматического перехода на сезонное время
- настройки NTP сервера: IP-адрес, маска подсети и т. д.

**Внимание! Настройка параметров NTP сервера осуществляется только через web-интерфейс, как описано в разделе 6.**

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, 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  
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 линии 1, «54» - текущее положение минутной стрелки стрелочных часов линии 1 (в данной модификации часовой станции используется только одна линия), «Ход» – параметр режима функционирования часовой линии («Ход» или «Стоп» для стрелочных часов). Переход в третий кадр.

**3 кадр:**

Программа включений  
ПнВтСрЧтПтСбВс

Параметров нет. При указании курсора на слово «Программа» – переход в 25-й кадр. При указании на другие слова (Пн, Вт,..., 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

Параметры: «!» и «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.

**5 кадр:**

Вкл. N01 18:23  
Вкл. N02 10:34

Параметры: «01» - номер включения, «18» - час включения №1, «23» - минута включения №1, «10» - час включения №2, «34» - минута включения №2. Переходы: при указании курсора на слово «Вкл.» – возврат в 3-й кадр; при изменении параметра «номер включения» в верхней строке (в данном случае 01) – переход в 6-й кадр.

**6 кадр:**

Вкл. N03 13:44  
Вкл. N04 НЕТ

Параметры и переходы – аналогично 5 кадру. Слово «НЕТ» – тоже параметр, который можно изменить на «00:00».

И т.д.

.....

**24 кадр:**

Вкл. N39 НЕТ  
Вкл. N40 НЕТ

Параметры и переходы – аналогично 5 и 6 кадрам. Но при изменении номера включения в верхней строке (39) происходит переход в 5 кадр, т.е. возврат к первому и второму включению.

**25 кадр:**

Длит. вкл. 10 сек  
Часовой пояс 02\*

Параметры: «10 сек» - длительность всех включений внешних устройств в секундах, «02» - поправка ко времени Гринвичского меридиана (условный часовой пояс), см. табл. 2, «\*» - указатель (флаг) необходимости автоматического перехода на зимнее/летнее время. Переход в 1-й кадр.

В первом кадре программируется только день недели. Время, число месяца и номер месяца автоматически принимаются от приемника ГЛОНАСС/GPS.

Во втором кадре устанавливается начальное (или текущее) положение стрелок для стрелочных часов на линии (положение часовой стрелки отображается и вводится от 0 до 11), а также параметр режима функционирования линии: стрелочные часы на линии идут

или стоят, «Ход» или «Стоп». На ход цифровых часов этот параметр не оказывает влияния, но в режиме линии «Стоп» сигналы синхронизации на цифровые часы не передаются. Режим «Стоп» предназначен для начального ввода системы в эксплуатацию (см. раздел 5), а также для проведения регламентных или ремонтных работ на линии или используется при добавлении стрелочных часов на линию. В этом же кадре можно наблюдать за изменением положения стрелок стрелочных часов в процессе хода часов (в режиме линии «Ход»).

В третьем кадре можно выбрать день недели, для которого необходимо запрограммировать (ввести) или проверить программу включения внешних устройств. Если включения запрограммировать или просматривать (проверять) не нужно, то из третьего кадра можно сразу перейти в 25-й кадр.

В четвертом 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 одну и ту же программу. Например:

Вы выбрали Ср!  
Прогр-ма как в Пн

В этом случае программа для среды будет использована такая же, как для понедельника, и не нужно еще раз 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 включений для данного дня недели уникальна. Тогда из 4-го кадра происходит переход в 5-й кадр, т. е. собственно в тело программы. В том же 4-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. И в этом случае вид 4-го кадра изменится:

Вы выбрали Ср\*  
Включений нет

И тогда возможен переход только назад в 3-й кадр, т. к. программа для данного дня недели в этом случае не нужна.

В пятом 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 39-го и 40-го включения (в 24-м кадре), а затем возврат снова к первому и второму включению (5-й кадр). И так далее по кольцу. Если не нужно программировать все 40 включений, то можно сразу выйти из тела программы и вернуться в 3-й кадр, поставив курсор на слово «Вкл.» и нажав на кнопку «Кадр...». 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 часа. После 23-го часа последует «НЕТ». Совершенно не обязательно располагать включения в программе в порядке возрастания времени, запрограммировать в этом смысле можно как угодно.

В 25-м кадре устанавливается длительность всех включений в секундах (для всех включений одинаковое), поправка (см. табл. 2) и указатель (флаг) необходимости автоматического перехода на зимнее/летнее время: знак «\*» или «!». Знак «\*» означает, что нет перехода на зимнее/летнее время, а знак «!» означает, что есть переход. Переходы осуществляются по датам, принятым в Российской Федерации до 2011 года.

Таблица 2

Город	Поправка (условный часовой пояс) <sup>1</sup>
Калининград	1
Москва, Н. Новгород, С.-Петербург	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

<sup>1)</sup> Примечание: 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 должен быть отключен от сети 220 В!**

Перед началом монтажа часовой станции (ЧС) должна быть проложена двухпроводная кабельная линия управления часами и два антенных кабеля. В комплект поставки часовой станции входят антенна с собственным неразъемным антенным кабелем длиной 10 м и дополнительный антенный кабель длиной 33 м. Дополнительный антенный кабель необходимо прокладывать с учетом соответствия разъемов на его концах подключаемым приборам: разъем TNC-розетка на дополнительном кабеле – для подключения к собственному кабелю антенны, разъем TNC-вилка на дополнительном кабеле – для подключения к станции.

Все коммутируемые часовой станцией внешние устройства должны быть соединены по схеме рис. 2. При этом для питания внешних устройств необходимо использовать внешнее электропитание 220 В, независимое от электропитания часовой станции.

Все вторичные часы, стрелочные и цифровые, должны быть подсоединены к часовой линии параллельно (цифровые часы подключаются по входу синхронизации, см. руководство по эксплуатации на цифровые часы).

На стене (в кабельном канале сети Ethernet) в непосредственной близости от места размещения ЧС должна быть установлена розетка RJ-45, соединенная кабелем UTP с коммутатором сети, для подключения патч-корда к выходу NTP-сервера часовой станции (к выходу «LAN» ЧС). Либо в непосредственной близости от ЧС должен находиться коммутатор/маршрутизатор сети со свободным входом.

4.1. Выверните четыре винта 1, расположенные 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.

4.3. Пропустите кабели линии вторичных часов и линии включения устройств через свободные резиновые уплотнительные заглушки, расположенные на верхней стенке корпуса ЧС, предварительно проткнув в них небольшие отверстия крестовой отверткой. Кабели через резиновые заглушки необходимо пропускать в натяг для предотвращения попадания пыли внутрь станции. **ВНИМАНИЕ!** Осторожно делайте отверстия и проводите кабели, не повредите плату NTP-модуля!

4.4. Подсоедините линию вторичных часов в соответствии со схемой рис.1

4.5. Подсоедините линию включения внешних устройств к двум левым клеммам клеммной колодки как показано на рис. 1 и на рис. 2.

4.6. Соедините розетку разъема 2 с соответствующей вилкой на печатной плате, соблюдая маркировку: красная точка на розетке должна быть слева по рисунку.

4.7. Прикрепите верхнюю панель к корпусу ЧС, завернув четыре винта 1.

4.8. Соедините разъем антенного кабеля с разъемом антенного переходника 8 приемника ГЛОНАСС/GPS, расположенного на левой стенке корпуса станции.

4.9. Соедините разъем «LAN» ЧС с розеткой сети Ethernet патч-кордом. Патч-корд в комплект поставки ЧС не входит и приобретается дополнительно. Его длина зависит от расстояния до ближайшей розетки сети Ethernet (или до коммутатора/маршрутизатора сети).

4.10. Закрепите антенну с помощью прилагаемого кронштейна на крыше здания или на внешней стороне стены здания, для чего:

- придерживая антенну рукой, приверните втулку кронштейна к корпусу антенны, вращая кронштейн;
- с помощью двух дюбелей/шурупов прикрепите кронштейн к стене здания.

### **ВНИМАНИЕ!**

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при использовании сетевой вилки изделия в качестве отключающего устройства, отключающее устройство должно оставаться легкодоступным.

## **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. Остановите вторичные часы, поставив метку «Стоп» в кадре «Линия 1». Поставьте вручную стрелки всех стрелочных часов в одинаковое положение (любое). Введите это положение в кадре «Линия 1». Если к линии подключены только одни часы (например, фасадные), то нужно просто ввести текущее положение стрелок этих часов.

5.3. Запустите стрелочные часы, поставив метку «Ход» в кадре «Линия 1».

5.4. Через 5-10 секунд остановите стрелочные часы, поставив «Стоп». Посмотрите на дисплее в кадре «Линия», в каком положении должны остановиться часы. Проверьте, все ли стрелочные часы 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 на линии, поставив «Ход».



Если к линии подключены только одни часы, и они отстают на 1 минуту, то нужно просто еще раз ввести на дисплее истинное показание стрелок этих часов, то есть на минуту меньшее. То же самое нужно сделать, если к линии подключено больше одних часов, но они все одинаково отстают на 1 минуту.

5.5. В кадрах 4-25 введите программу включения устройств, длительность включений, номер поправки и флаг необходимости автоматического перехода часов на сезонное время.

5.6. Перейдите в кадр «Время».

**Примечание 1:** если установка метки «Стоп» осуществляется во время действия импульса для стрелочных часов 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 стрелок часов гарантированно будет отображаться на дисплее только через 2 секунды после установки метки «Стоп».

**Примечание 2:** полярность подключения к линии цифровых часов произвольна.

После ввода в часовую станцию положения стрелок стрелочных часов и установки параметра «Ход», 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.

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 для стрелочных часов линии, и часовая станция согласует показание стрелок со временем. На время ремонта аварийной линии рекомендуется переводить линию в режим «Стоп».

Ход цифровых часов обеспечивается внутренним кварцевым генератором и микропроцессором этих часов. Перед началом каждого нового часа (один раз в час) часовая станция передает в линию сигналы коррекции времени для цифровых часов. Сигналы коррекции времени цифровых часов не влияют на работу стрелочных часов, подключенных к той же линии.

В начале каждой минуты станция проверяет, совпадает ли данный час и минута с одним из запрограммированных включений для данного дня недели и, если совпадает, замыкает «контакты» оптоэлектронного реле для включения внешних устройств. Контакты размыкаются через период времени, установленный в 25-м кадре.

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

Слева на корпусе станции расположен предохранитель 4 А, тип ВП1-1, в держателе, для защиты цепи включения внешних устройств.

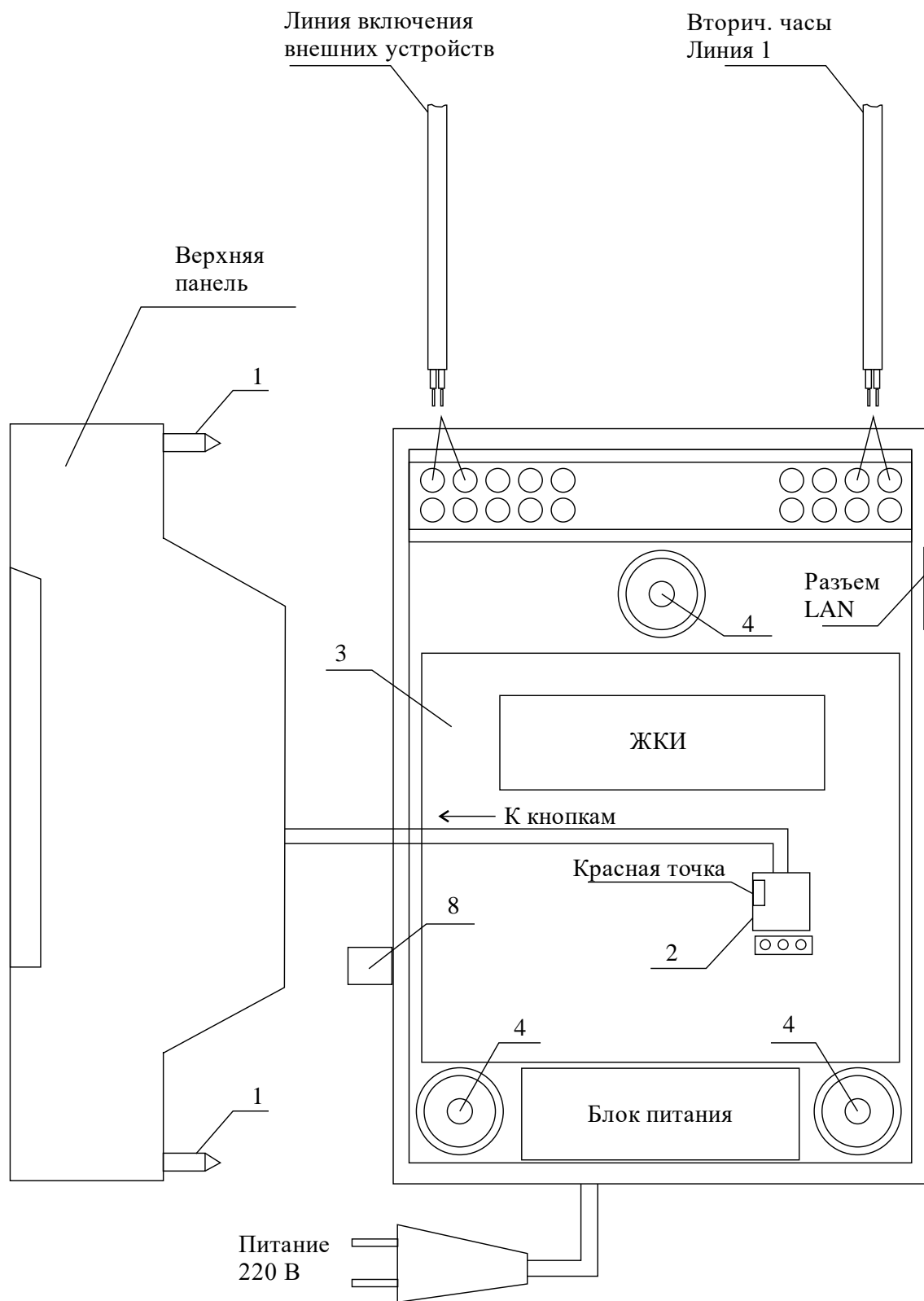


Рис. 1

Примечание: количество клемм показано условно.

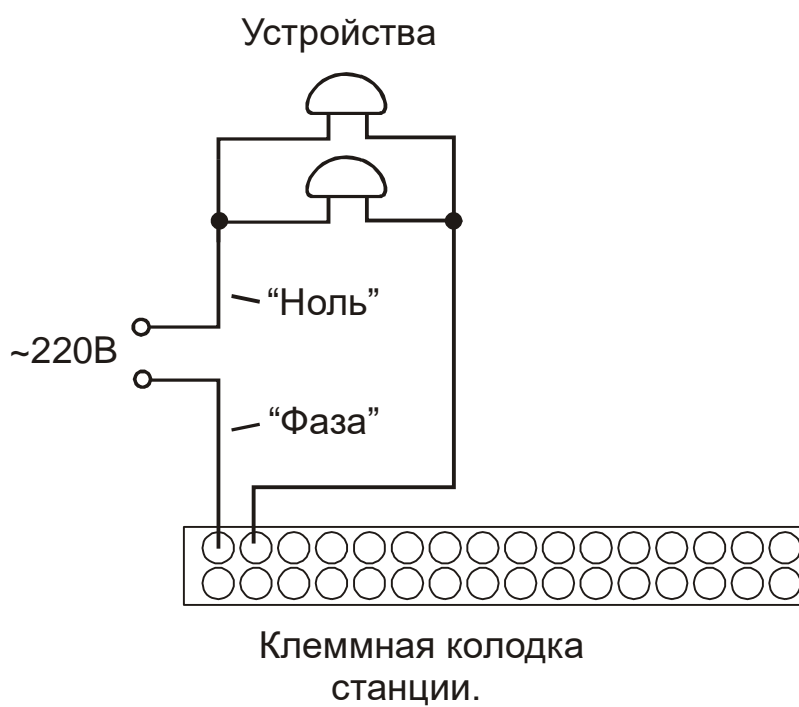


Рис. 2.

## 6. НАСТРОЙКА, КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ И РАБОТА С NTP СЕРВЕРОМ

### 6.1 Настройка и контроль состояния NTP сервера

Настройка и контроль состояния NTP сервера осуществляется через web-интерфейс. Чтобы использовать его, запустите программу-браузер на одном из компьютеров в сети, к которой подключен сервер. В адресной строке введите:

http://<адрес сервера> (например: http://192.168.1.234).

Окно браузера отобразит главную страницу web-интерфейса как показано на рисунке 2. В верхней правой части страницы расположено меню навигации, которое содержит три пункта-ссылки на основные страницы: «Главная», «Сетевые настройки» и «Настройки NTP».



Рис.2 – Главная страница web-интерфеса

Страница «Главная», отображающаяся по умолчанию, содержит информацию о текущем состоянии NTP сервера.

Если в поле «Статус» отображается надпись «НЕТ ПРИВЯЗКИ!», это означает, что синхронизация шкалы сервера не была выполнена. Время синхронизации часовой станции и сервера по сигналам ГЛОНАСС/GPS после включения электропитания станции может составлять не более 15 минут.

Для получения доступа к сетевым настройкам сервера нажмите на ссылку «Сетевые настройки» и введите в появившемся диалоговом окне имя пользователя и пароль для доступа к настройкам. Если имя пользователя и пароль верны, откроется страница с сетевыми настройками сервера (рис.3).

The screenshot shows a web interface for an NTP server. At the top left is a logo with a lightning bolt and the letters 'НИИ'. To the right of the logo is the title 'NTP сервер'. Below the title is a navigation bar with three tabs: 'Главная', 'Сетевые настройки', and 'Настройки NTP'. The 'Сетевые настройки' tab is selected. The main heading is 'Сетевые настройки'. Below it is a paragraph explaining that on this page, network settings for the NTP server can be set, and the password for access to the server settings can be changed if necessary. A warning box with a red border contains the text: 'ВНИМАНИЕ! Неверные установки могут привести к потере связи с NTP сервером. Для восстановления настроек в значения "по-умолчанию" воспользуйтесь рекомендациями руководства по эксплуатации.' Below the warning is the instruction 'Задайте новые настройки:'. A form contains five input fields: 'IP адрес:' with the value '192.168.1.234', 'Маска подсети:' with '255.255.255.0', 'Шлюз:' with '192.168.1.254', 'Новый пароль:', and 'Подтвердите пароль:'. A 'Сохранить' button is at the bottom of the form. At the very bottom of the page is the copyright notice: 'Copyright © 2006-2011 ОАО "НИИЧаспром".'

Рис. 3 – Страница с сетевыми настройками NTP сервера

Задайте новые сетевые настройки:

- IP адрес;
- Шлюз;
- Маска подсети;
- Новый пароль.

Для изменения пароля введите новый дважды – в поле «Новый пароль» и в поле «Подтвердите пароль»

**ВНИМАНИЕ!** Если Вы не хотите изменять пароль, оставьте соответствующие поля пустыми.

Для вступления в силу новых настроек нажмите кнопку «Сохранить».

Для получения доступа к настройкам параметров NTP сервера нажмите на ссылку «Настройки NTP» и введите в появившемся диалоговом окне имя пользователя и пароль для доступа к настройкам. Если имя пользователя и пароль верные, откроется страница с настройками NTP сервера (рис.4).

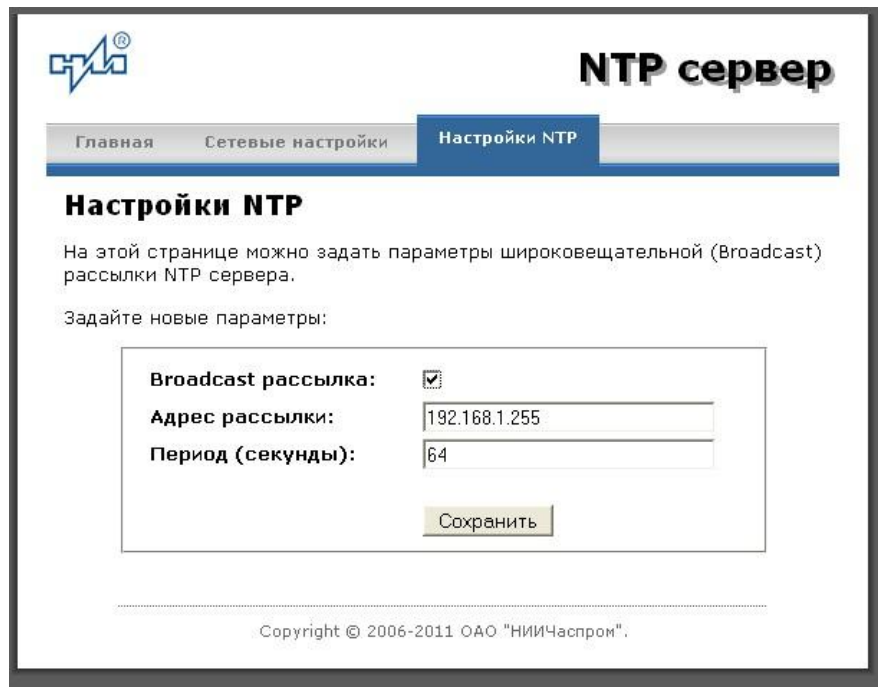


Рис.4 – Страница с NTP настройками сервера

Задайте новые настройки:

- Broadcast рассылка – включить\выключить;
- IP адрес рассылки;
- Период рассылки – значение в секундах, от 64 до 1024.

Широковещательный IP адрес обычно представляет собой адрес, в котором число, соответствующее номеру узла в сети максимально. Например, для сети 192.168.1.0 с маской 255.255.255.0, это будет адрес 192.168.1.255.

Для вступления в силу новых настроек нажмите кнопку «Сохранить».

Настройки сервера хранятся в энергонезависимой памяти и сохраняются при отключении питания.

Чтобы вернуть настройки сервера к значениям по умолчанию (настройки изготовителя), следует выполнить процедуру сброса. Для этого необходимо вставить разогнутую скрепку для бумаг в отверстие рядом с разъемом «LAN», нажать, не прикладывая излишних усилий, и удерживать не менее 3 секунд. Настройки изготовителя приведены в таблице 2.

## 6.2 Работа с NTP сервером

### 6.2.1 Общие сведения.

Для того чтобы воспользоваться сервисом подключения к серверу NTP, необходимо следующее аппаратное и программное обеспечение:

- IBM-совместимый компьютер с процессором не ниже Pentium 166 и ОЗУ не менее 16 Мб;
- подключение к TCP/IP сети;
- операционная система Windows9x/ME/NT/2000/2003/XP/7/8/10 и старше либо UNIX-подобная система.

### 6.2.2 Подключение в среде UNIX-подобной системы.

Для однократного получения информации о времени по запросу и коррекции шкалы времени компьютера используется программа ntpdate из пакета NTP (<http://www.ntp.org>) для запуска которой необходимо выполнить следующую команду:

```
ntpdate <адрес сервера>
```

Для периодического получения информации о времени и коррекции системной шкалы времени компьютера рекомендуется использовать программы ntpd или xntpd, также входящие в состав пакета NTP. В конфигурационный файл /etc/ntp.conf должна быть добавлена запись:

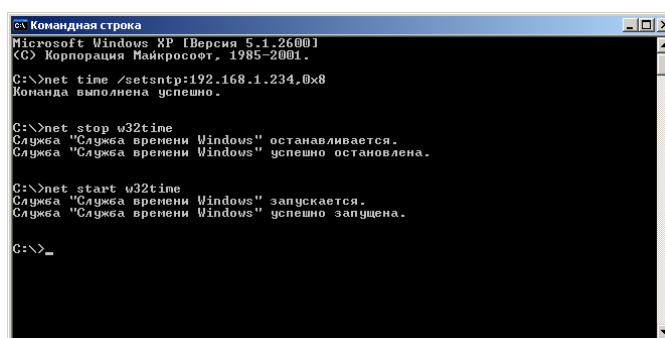
```
server <адрес сервера>
```

### 6.2.3 Подключение в среде Windows9x/ME/NT/2000/2003/XP/7/8/10 и старше.

Операционные системы Windows9x/ME/NT/2000/2003/XP/7/8/10 и старше имеют встроенную возможность синхронизации времени по протоколу NTP – службу Windows Time Service. Для настройки подключения к NTP серверу необходимо выполнить команду:

```
NET TIME /SETSNTP:<адрес сервера>,0x8
```

Примерный вид информации представленной на экране компьютера показан на рисунке 5.



```
Командная строка
Microsoft Windows XP [Версия 5.1.26001
(C) Корпорация Майкрософт, 1985-2001.
C:\>net time /setsntp:192.168.1.234,0x8
Команда выполнена успешно.

C:\>net stop w32time
Служба "Служба времени Windows" останавливается.
Служба "Служба времени Windows" успешно остановлена.

C:\>net start w32time
Служба "Служба времени Windows" запускается.
Служба "Служба времени Windows" успешно запущена.

C:\>_
```

Рисунок 5.

Для вступления в силу изменений, необходимо перезапустить службу Windows Time Service. Если пользователь обладает правами администратора необходимо выполнить следующие команды:

```
NET STOP W32TIME  
NET START W32TIME
```

В противном случае необходимо перезапустить компьютер.

Существует возможность того, что служба не настроена на автоматический запуск при старте компьютера, например, если компьютер не подключен к домену. Для проверки необходимо выполнить следующие действия:

- в папке «Панель управления» (Control panel) открыть папку «Администрирование» (Administrative tools);
- запустить приложение «Службы» (Services);
- открыть свойства службы «Служба времени Windows» (Windows time service);
- если необходимо, установить в поле «Тип запуска» (Startup type) значение «Авто» (Automatic).

Существует возможность того, что изменения в конфигурации не приведут к немедленному изменению системного времени компьютера. Так, в случае если системное время компьютера опережает время NTP сервера менее чем на 3 минуты, Windows переводит системные часы в режим замедления хода. После достижения совпадения со временем NTP сервера, Windows возвращает часы в нормальный режим.

Служба Windows Time Service не входит в стандартную поставку операционной системы WindowsNT, но доступна для загрузки с сайта Microsoft (<http://www.microsoft.com>). В WindowsNT настройки службы изменяются путем редактирования файла W32TIME.INI. После изменения настроек необходимо выполнить команду

*W32TIME –UPDATE.*

#### 6.2.4 Подключение в среде Windows9x/ME.

Так как операционные системы Windows9x/ME не имеют собственных программных средств, работающих по протоколу NTP, то для синхронизации времени необходимо установить один из программных пакетов:

- NetTime (<http://prdownloads.sourceforge.net/nettime/NetTime-2b7.exe?download>)
- Tardis2000 (<http://www.kaska.demon.co.uk/download.htm>)

Для настройки программы Net Time необходимо в окне "NetTime Options" указать параметры:

- адрес сервера;
- протокол (SNTP);
- порт (123);
- Update Interval (интервал времени между обращениями к серверу);
- Retry Interval (интервал времени между дополнительными попытками обращений к серверу в случае, когда сервер недоступен);
- Max Free Run (интервал времени работы при отсутствии синхронизации, по истечении которого часы компьютера считаются ненадежными);
- Warn if Adj Greater (максимально допустимая величина коррекции времени).

Для настройки программы Tardis2000 следует установить адрес сервера и тип протокола в окне "Server Details" (вход по кнопке "Add") и установить временной интервал между обращениями к серверу (How often time is set), а также установить флажок "Установить время" ("Set the time") на вкладке "Установка времени" ("Setting the time").