

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

Отдел общегражданских проектов

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

Руководство по эксплуатации

ИРГА. 403527. 030 РЭ

2023 г

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Часовая станция (ЧС) «ПИК-М-1125д» 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 TCP/IP сеть и поддерживающих NTP протокол.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Параметры сигналов управления стрелочными часами:

разнополярные импульсы напряжением $12\pm0,5$ 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 линии управления часами - 0,6 А.

2.4. Защита от короткого замыкания на линии управления часами с индикацией аварии.

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

2.6. Автоматическая коррекция шкалы времени по эталонным сигналам точного времени навигационных систем (КНС) ГЛОНАСС/GPS.

2.7. Ход часов (внутренней шкалы времени) при включенном электропитании на любом интервале времени - не более 0,1 с.

2.8. Максимальный ток управления внешними устройствами - 3 А.

2.9. Дискретность программирования моментов времени включения внешних устройств - 1 минута.

2.10. Максимальное количество программируемых включений внешних устройств:
в неделю – 280,
в сутки – 40.

2.11. Программируемая длительность всех включений - от 1 до 59 секунд.

2.12. Напряжение питания часовой станции, В, 180-240.

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

2.14. Масса, кг, не более, 3,0

2.15. Габаритные размеры, мм, 45*483*240

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

2.17. 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.

2.18. 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 жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) и две кнопки: кнопка «Сдвиг курсора» и кнопка «Кадр/Установка», расположенные на передней панели станции. 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 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, подключенных к линии 1, «54» - текущее положение минутной стрелки стрелочных часов, подключенных к линии 1, «Ход» – параметр режима функционирования часовой линии («Ход» или «Стоп»). 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: знак «!» 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 первого включения, «23» - минута первого включения, «10» - час второго включения, «34» - минута второго включения. 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 назад в 5 кадр, т. е. к первому и второму включению.

25 кадр:

Длит. вкл. 10 сек
Часовой пояс 02*

Параметры: «10 сек» - длительность включений внешних устройств (для всех включений одинаковая), «02» - часовой пояс или, точнее, поправка ко времени Гринвичского меридиана (см. табл. 2), «*» -указатель (флаг) необходимости 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. Во втором кадре при вводе системы в эксплуатацию программируется начальное положение стрелок для стрелочных вторичных часов (положение часовой стрелки отображается и вводится от 0 до 11). В этом же кадре указывается параметр режима функционирования линии: стрелочные часы идут или стоят, «Ход» или «Стоп», то есть поступают ли импульсы управления часами в часовую линию или нет. Остановка стрелочных часов на линии необходима при вводе системы в эксплуатацию, при добавлении новых стрелочных часов на линию, а также при любых регламентных или ремонтных работах на линии. И в этом же кадре можно наблюдать за изменением положения стрелок на стрелочных часах в процессе хода стрелочных часов (в режиме линии «Ход»). В режиме линии «Стоп» цифровые часы, подключенные к линии, не синхронизируются.

В третьем кадре можно выбрать день недели, для которого необходимо запрограммировать или проверить программу включения внешних устройств. Если включения программируют 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 значит не нужно повторно 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 этого кадра происходит переход в 5-й кадр, т. е. собственно в тело программы для данного дня недели. 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 5-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. При этом программа сохраняется в памяти часовой станции, ее в любой момент можно вызвать к действию, заменив знак «*» на «!».

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 так далее 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.» (в начальную позицию кадра) 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 часов. После 23-го часа последует «НЕТ». Совершенно не обязательно располагать включения в программе в порядке возрастания времён, программировать в этом смысле можно как угодно.

В 25-м кадре устанавливается часовой пояс (точнее, поправка ко времени Гринвичского меридиана, см. табл. 2) и параметр (флаг) необходимости перехода на зимнее/летнее время: знак «*» или знак «!». 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) ¹
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

¹⁾ 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

Перед началом монтажа станции должна быть проложена двухпроводная кабельная линия управления часами и два антенных кабеля. Все вторичные часы, стрелочные и цифровые, должны быть подключены к часовой линии параллельно (цифровые часы подключаются по входу синхронизации, см. Руководство по эксплуатации на цифровые часы).

В комплект поставки часовой станции (ЧС) входит антенна с собственным неразъемным антенным кабелем длиной 10 м. Кроме того, ЧС комплектуется дополнительным антенным кабелем длиной 33 м. Антенные кабели необходимо проложить от часовой станции до места размещения антennы на внешней стене или на крыше здания. При этом дополнительный антенный кабель необходимо прокладывать с учетом соответствия разъемов на его концах подключаемым приборам: розетка TNC на дополнительном кабеле – для собственного кабеля антennы, вилка TNC на дополнительном кабеле – для часовой станции.

Внешние устройства должны подключаться к часовой станции по схеме рис. 1. При этом для питания внешних устройств используется внешнее электропитание 220 В, независимое от электропитания часовой станции.

В непосредственной близости от места размещения ЧС должна быть установлена розетка RJ-45 (подсоединенная к сетевому коммутатору) для подключения патч-корда сетевого интерфейса Ethernet к выходу NTP-сервера часовой станции (к выходу «LAN» ЧС). Например, может быть использована розетка в сетевой кроссовой панели телекоммуникационного шкафа, в котором размещается станция. Либо патч-кордом Ethernet непосредственно соединяются выход «LAN» ЧС и вход ближайшего сетевого коммутатора.

4.1. Часовая станция 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:

- разъем типа 2РМ (розетка на корпус) для подсоединения часовой линии: разъем обозначен как «1»; в комплект поставки станции входит ответная часть разъема 2РМ (вилка на кабель) с отрезком двухпроводного кабеля: кабель промаркирован как «Линия»;
- разъем типа 2РМ (вилка на корпус) для подсоединения схемы включения внешних устройств: разъем обозначен как «Реле»; в комплект поставки станции входит ответная часть разъема 2РМ (розетка на кабель) с отрезком двухпроводного кабеля, который также промаркирован как «Реле»;
- предохранитель номиналом 4 А в держателе ДВП-4 для защиты цепи включения внешних устройств;
- разъем TNC «розетка на корпус» для подсоединения антенного кабеля;
- разъем RJ-45 для подсоединения патч-корда сети интерфейса Ethernet;
- разъем кабеля электропитания станции «220 В»; кабель электропитания входит в комплект поставки станции.

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

4.4. Кабель часовой линии разъема 2РМ «вилка на кабель» подсоедините к часовой линии через клеммную колодку (коробку), которая может быть расположена внутри 19-дюймового шкафа.

4.5. Кабель «Реле» необходимо подключить, используя клеммную колодку (коробку), следующим образом (см. схему на рис.1). На один из проводов кабеля «Реле» необходимо подать «фазу» внешнего напряжения электросети 220 В, предназначеннной для питания внешних устройств; второй провод кабеля «Реле» подключить непосредственно 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 устройствам относятся, например, школьные звонки громкого боя.

4.6. Закрепите antennu с помощью прилагаемого кронштейна на крыше здания или на внешней стене здания, для чего:

- придерживая antennu рукой, приверните втулку кронштейна к корпусу антенны, вращая кронштейн;
- с помощью двух дюбелей/шурупов прикрепите кронштейн к любой вертикальной поверхности на крыше здания или на наружной стене здания (возможны иные варианты крепления кронштейна, уточняемые по месту).

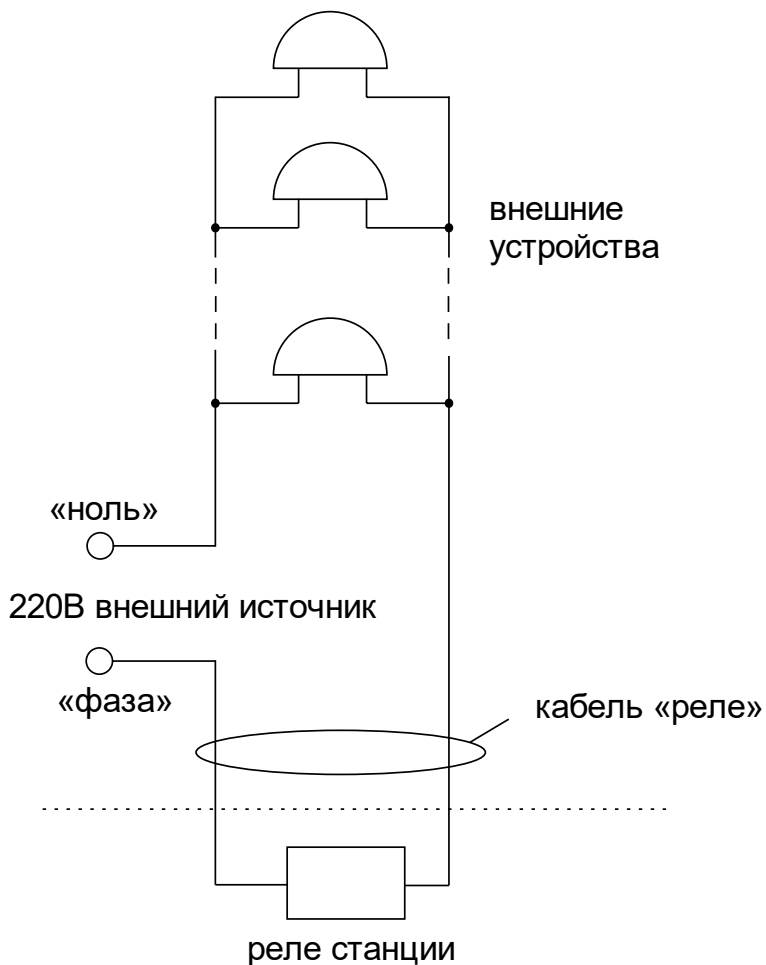


Рис. 1.

Схема подключения внешних устройств к реле часовой станции.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ ЧАСОВОЙ СТАНЦИИ

5.1. Включите электропитание станции тумблером на передней панели. На ЖКИ отобразится время, и дата.

5.2. Остановите стрелочные часы поставив метку «Стоп» в кадре «Линия 1». Поставьте вручную стрелки всех стрелочных часов в одинаковое положение (любое). Введите это начальное положение в кадре «Линия 1».

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

5.4. Через несколько секунд остановите стрелочные часы, поставив «Стоп». Посмотрите на дисплее, в каком положении должны остановиться стрелочные часы на линии. Проверьте, все ли часы на этой линии имеют такое же показание. Если какие-то часы отстают на 1 минуту, то это означает, что они были подключены в другой полярности. Необходимо скорректировать полярность включения часов. Для этого существует два способа:

5.4.1. Количество часов, отстающих на минуту, больше правильно показывающих часов. Тогда поменяйте полярность подключения только всех правильно показывающих часов. Запустите все часы линии 1, поставив «Ход». Тогда все правильно

показывающие стрелочные часы тоже отстанут на одну минуту, но все часы будут синхронизированы и иметь одинаковое показание. Снова остановите стрелочные часы на линии и установите в кадре «Линия» новое истинное показание стрелок (то есть на минуту меньшее). Запустите часы, поставив «Ход».

5.4.2. Количество часов, отстающих на минуту, меньше правильно показывающих часов. Тогда поменяйте полярность подключения отстающих часов и вручную переведите стрелки этих часов на одну минуту вперед. Запустите все часы линии, поставив «Ход».

Корректировка фазы включения стрелочных часов для линии 1 закончена.

5.5. В кадрах 3-25 запрограммируйте включения внешних устройств для каждого дня недели и установите местный часовой пояс.

5.6. 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 к линии произвольна.

После ввода в часовую станцию положения стрелок стрелочных 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.

Стрелочные часы делают один шаг раз в минуту, если положение их стрелок, отображаемое в часовую станции в кадрах «Линия», совпадает со временем, отображаемом в кадре «Время...». Стрелочные часы идут ускоренно, если положение их 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 и не зависит от хода стрелочных часов. Перед началом каждого нового часа 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. Для формирования сигналов коррекции цифровых часов требуется, чтобы линия находилась в режиме «Ход» даже если к этой линии не подключены стрелочные часы.

В случае короткого замыкания на линии включается защита, и импульсы в данную линию не подаются. При этом в кадре «Линия» вместо слова «Норма» появится сообщение «Кор. зам.». После устранения замыкания автоматически начинают идти импульсы подгона стрелочных часов, и часовая станция согласует показание стрелок часов со временем. При этом сообщение «Кор. зам.» снова изменится на слово «Норма». На время ремонта аварийной линии рекомендуется переводить линию в режим «Стоп».

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 25 кадре.

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

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 1. В верхней правой части страницы расположено меню навигации, которое содержит три пункта-ссылки на основные страницы: «Главная», «Сетевые настройки» и «Настройки NTP».



Рис.1 – Главная страница web-интерфейса

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 до 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.2).

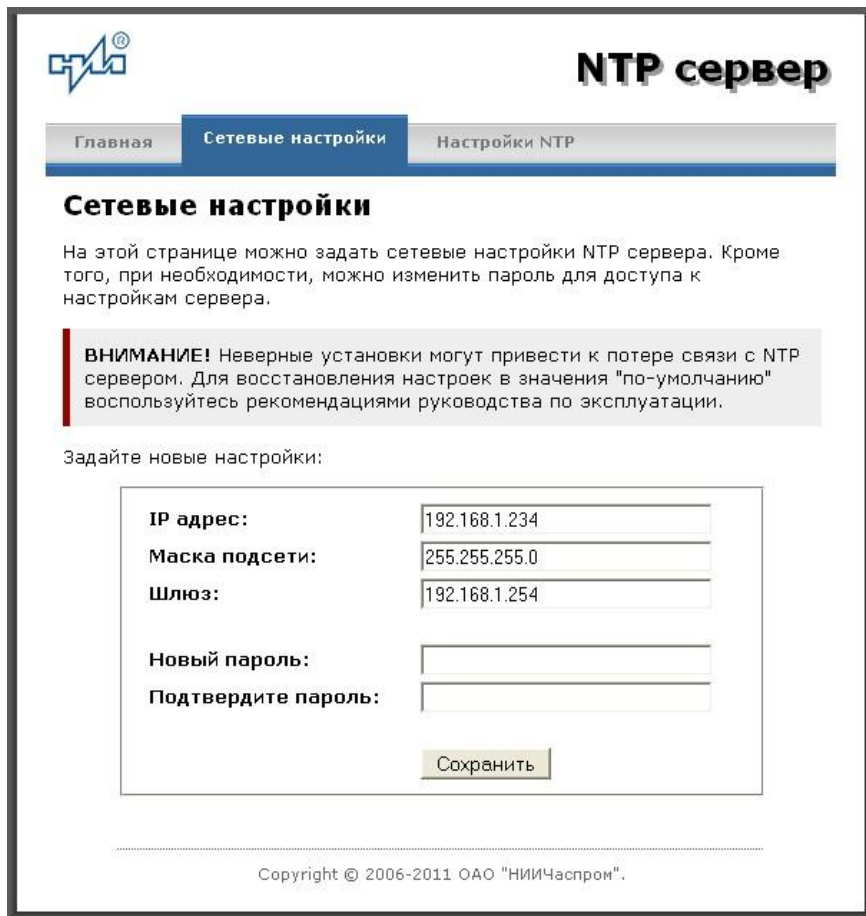


Рис.2 – Страница с сетевыми настройками NTP сервера

Задайте новые сетевые настройки:

- IP адрес;
- Шлюз;
- Мaska 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.3).

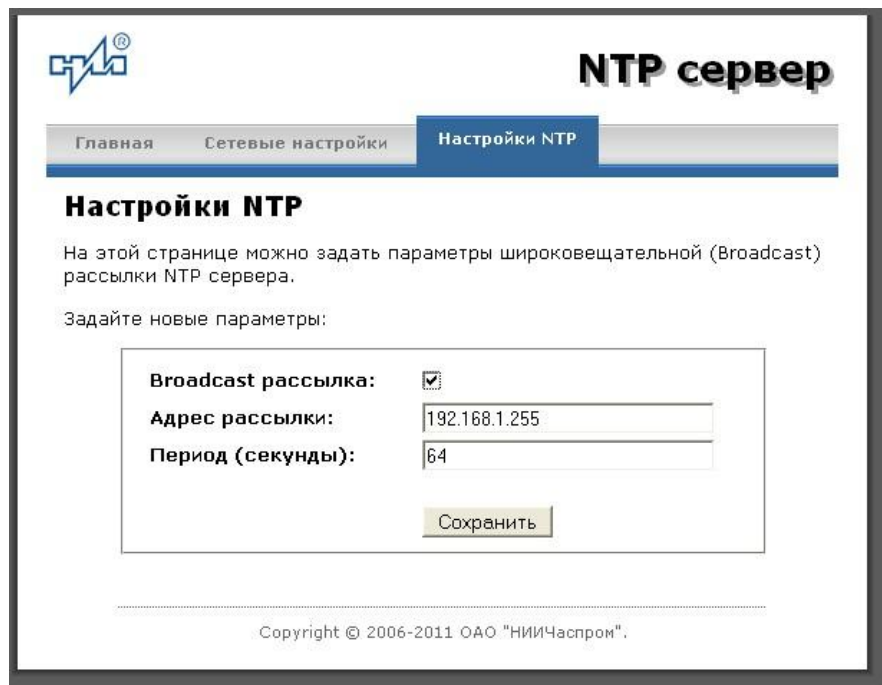


Рис.3 – Страница с NTP настройками сервера

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 4.

The screenshot shows a Windows XP Command Prompt window titled 'Командная строка'. It displays the following text:
Microsoft Windows XP [Версия 5.1.2600]
(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 4.

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 часы компьютера опережают 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").