АО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЧАСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Отдел общегражданских проектов

ЧАСОВАЯ СТАНЦИЯ «ПИК-2М» Вариант 6025

Руководство по эксплуатации

ИРГА. 403527.045 РЭ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Часовая станция «ПИК-2М-6025» (ЧС) предназначена для:

- формирования разнополярных импульсов напряжения по шести независимым линиям для управления механизмами вторичных стрелочных часов, подключенных к этим линиям, в соответствии со шкалой местного времени;
- синхронизации показаний времени вторичных цифровых часов серии «Пояс», подключенных к тем же линиям управления, что и стрелочные часы;
- синхронизации внутренней шкалы времени и показаний вторичных стрелочных и цифровых часов с универсальным координированным временем UTC(SU) с учетом местного часового пояса;
- обеспечения точным временем устройств, входящих в TCP/IP сеть и поддерживающих NTP протокол.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Параметры сигналов управления часами: разнополярные импульсы напряжением 12-13 В длительностью 2 с для стрелочных часов (соответствует ГОСТ 27576) и длительностью 0,1–2,6 с для цифровых часов.
 - 2.2. Количество линий управления цифровыми и стрелочными часами 6.
 - 2.3. Максимальная нагрузочная способность на каждой линии управления часами 1,0А.
 - 2.4. Защита от короткого замыкания на каждой линии управления часами.
- 2.5. Автоматическое восстановление показаний часов после перерыва электропитания или после устранения короткого замыкания на линии управления часами.
- 2.6. Автоматическая коррекция шкалы времени по эталонным сигналам точного времени космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS.
- 2.7. Ход часов (внутренней шкалы времени) при включенном электропитании на любом интервале времени не более 0,1 с.
 - 2.8. Напряжение питания часовой станции, В(180-240)2.9. Потребляемая мощность, В.А, не более,252.10. Масса, кг, не более,2,02.11. Габаритные размеры, мм210×200×1112.12. Средний полный срок службы, не менее, лет10
 - 2.13. Условия эксплуатации:
- температура окружающего воздуха от 1 до 35 град. С;
- относительная влажность 80 % при температуре 25 град. С и более низких температурах, без конденсации влаги;
- станция не должна подвергаться воздействию капель и брызг любых жидкостей;
- минимальное расстояние от станции до отопительных приборов должно быть не менее 1м.

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

Таблица 1

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

3 НАСТРОЙКА ЧАСОВОЙ СТАНЦИИ

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

- начальное (или текущее) положение стрелок стрелочных вторичных часов в часах и минутах на каждой из шести линий (на всех стрелочных часах одной линии перед вводом в эксплуатацию необходимо предварительно вручную выставить одинаковые показания времени, см. п. 5.2);
- местный часовой пояс, или, точнее, поправку ко времени Гринвичского меридиана; номера часовых поясов для некоторых крупных городов Российской Федерации приведены в таблице 2;
- 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 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 нужным параметром и нажать на кнопку «Кадр/Установка». Тогда числовой параметр увеличится на 1 (за исключением параметра «секунда времени», которая сбрасывается в ноль), а другой При параметр изменится на символ. удержании «Кадр/Установка» нажатой, параметр непрерывно меняется «по кольцу». 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.

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, «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.

<u> 4 кадр:</u>

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.

<u> 5 кадр:</u>

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>

Линия 5 01:00 Стоп Норма

Параметры: «01» - текущее положение часовой стрелки часов линии 5, «00» - текущее положение минутной стрелки часов линии 5, «Стоп» — параметр режима функционирования часовой линии («Ход» или «Стоп»). Переход в седьмой кадр.

7 кадр:

Линия 6 01:00 Стоп Норма

Параметры: «01» - текущее положение часовой стрелки часов линии 6, «00» - текущее положение минутной стрелки часов линии 6, «Стоп» – параметр режима функционирования часовой линии («Ход» или «Стоп»). Переход в восьмой кадр.

8 кадр:

Длит. имп. 02 с Часовой пояс 03*

Параметры: «02» - длительность импульса управления стрелочными часами. В данной модификации часовой станции этот параметр изменяться не должен: длительность импульса всегда должна быть установлена равной 2 секунды. «03» - номер часового пояса (точнее, поправки ко времени Гринвичского меридиана, см табл. 2). «*» - параметр (флаг) необходимости перехода на «зимнее/летнее» время. Переход в 1-й кадр.

В первом кадре ничего программировать не требуется. Время, и дата автоматически принимаются от приемника ГЛОНАСС/GPS. Во втором, третьем четвертом, пятом, шестом и седьмом кадре программируется начальное (или текущее) положение стрелок стрелочных часов, подключенных к каждой линии (положение часовой стрелки отображается и вводится от 0 до 11), а также параметр режима функционирования линии: стрелочные часы

данной линии идут или стоят: «Ход» или «Стоп»; этот параметр не оказывает влияния на ход цифровых часов, но при установке «Стоп», сигналы синхронизации на цифровые часы не передаются. В этих же кадрах, со 2 по 7-й, можно наблюдать за изменением положения стрелок на стрелочных часах каждой линии в процессе хода часов (если на линии установлен режим «Ход»).

В восьмом кадре программируется номер часового пояса (точнее, поправка ко времени Гринвичского меридиана, см табл. 2), а также параметр (флаг) необходимости перехода на зимнее/летнее время: знаки «*» или «!». Символом «*» обозначается, что нет перехода на зимнее/летнее время, а символом «!» обозначается, что есть переход (переходы осуществляются по датам, принятым в $P\Phi$ до 2011 года).

Таблица 3

Город	Поправка (условный часовой пояс)
Калининград, Минск	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

ПРИМЕЧАНИЕ: данные поправки для часовой станции введены после принятия постановления правительства $P\Phi$ о бессрочном переходе отсчета времени в России на «зимнее» время (начиная с осени 2014 года).

4 МОНТАЖ ЧАСОВОЙ СТАНЦИИ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! При выполнении пунктов этого раздела, а также при любом вскрытии корпуса часовой станции, шнур питания станции должен быть отключен от сети 220 В!

Перед началом монтажа станции должны быть проложены шесть двухпроводных линий управления часами и антенные кабели. В комплект поставки станции входит антенна с собственным неразъемным 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-вилка на дополнительном кабеле — для станции, разъем TNC-розетка на дополнительном кабеле — для подключения к собственному кабелю антенны.

Все вторичные часы, стрелочные и цифровые, должны быть подключены к кабелю каждой часовой линии параллельно (обычно подключение производится с помощью клеммных коробок).

Недалеко от места размещения часовой станции должна быть предусмотрена розетка RJ45 сетевого коммутатора сети Ethernet (или другого активного оборудования сети) для подключения патч-корда сети Ethernet к разъему «LAN» станции.

- 4.1. Выверните четыре винта 1, расположенных на верхней панели ЧС (см. Рис.1). Осторожно снимите верхнюю панель, отсоединив 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 линий вторичных часов и от антенного кабеля.
- 4.3. Пропустите кабели линий вторичных часов 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, не повредите плату NTP-модуля.
 - 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. Подключите патч-корд интерфейса Ethernet к разъему «LAN», расположенному на левой стенке корпуса ЧС (патч-корд в комплектацию станции не входит и приобретается дополнительно; его длина зависит от места расположения соответствующей входной розетки сети Ethernet или от расстояния до ближайшего коммутатора сети).
- 4.8. Соедините разъем антенного кабеля с разъемом «Антенна», расположенного на правой стенке ЧС.
- 4.9. Закрепите антенну с помощью прилагаемого кронштейна на крыше здания или на внешней стене здания, для чего:
- придерживая антенну рукой, приверните втулку кронштейна к корпусу антенны, вращая кронштейн;
- с помощью двух строительных дюбелей (приобретаются дополнительно; тип зависит от материала стены) прикрепите кронштейн к стене здания.

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

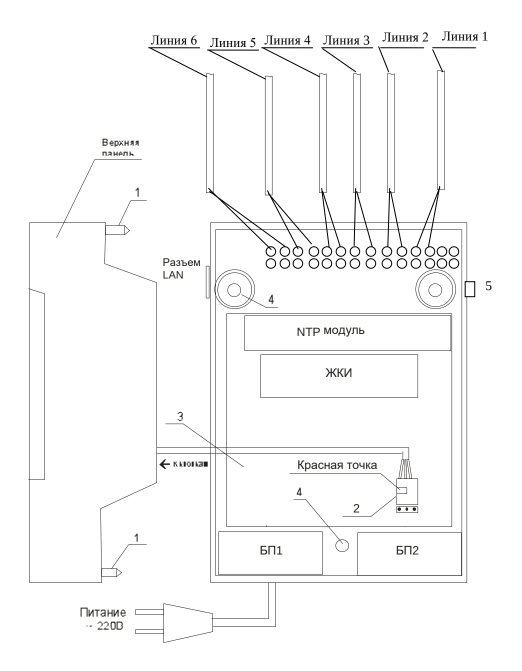


Рис.1.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1. Включите часовую станцию в сеть 220 В. На ЖКИ отобразится время и дата.
- 5.2. Остановите стрелочные часы всех линий, поставив метку «Стоп» во всех кадрах «Линия...». Поставьте вручную стрелки всех вторичных часов каждой линии в одинаковое положение (любое). Введите это начальное положение в соответствующих кадрах «Линия...».
 - 5.3. Запустите часы всех линий, поставив метку «Ход» во всех кадрах «Линия...».
 - 5.4. В 8 кадре установите номер местного «часового пояса» (см. табл. 2).
- 5.5. 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 этой линии имеют такое же показание. Если какие-то часы отстают на 1 минуту, то это означает, что они 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».
- 5.6. Проделайте аналогичную процедуру для остальных линий, чтобы синхронизировать фазу включения всех стрелочных часов.
 - 5.7. Перейдите в кадр «Время».

Примечание 1: полярность подключения к линии цифровых часов произвольна.

Примечание 2: 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».

После ввода в часовую станцию положения стрелок часов и установки параметра «ход» на каждой линии, часовая станция начнет ускоренный подгон стрелочных часов к текущему времени, отображаемому в кадре «Время». После завершения подгона стрелочные 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 (установленное в кадре «Линия...») совпадает со временем, отображаемом в кадре «Время...». Часы ходят ускоренно (1 шаг каждые 4-6 секунд), если положение стрелок не совпадает со временем (режим подгона). Таким образом, часовая станция автоматически стремится устранить несоответствие между показанием часов и текущим временем. Часы линии 1 и линии 4 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 (если нет подгона). Аналогично, часы 2й и 5-й линии также ходят одновременно, но со сдвигом по времени на две секунды относительно часов 1-й и 4-й линии, то есть в течение второй и третьей секунды каждой минуты (если нет подгона). И часы 3-й и 6-й линии ходят одновременно, но со сдвигом по времени на две секунды относительно часов 2-й и 5-й линии, то есть в течение четвертой и пятой секунды каждой минуты (если нет подгона). В режиме подгона эти три пары линий также ходят последовательно со сдвигом по времени относительно друг друга: в течение 2-х секунд действуют импульсы линий 1 и 4, в течение двух других секунд – импульсы линий 2 и 5 и в течение следующих двух секунд – импульсы линий 3 и 6, затем снова действуют импульсы линий 1 и 4 и т. д. Если подгона нет, то первыми на нулевой секунде каждой минуты ходят часы 1 и 4 линий, затем на 2 секунде - часы 2 и 5 линий и на 4 секунде - часы 3 и 6 линий.

Ход цифровых часов обеспечивается внутренним кварцевым генератором и микропроцессором этих часов. При этом часовая станция периодически корректирует время цифровых часов в соответствии со своей шкалой времени (синхронизированной по

ГЛОНАСС). Для этого перед началом каждого нового часа часовая станция передает в одну из пар линий (в 1-4-ю, во 2-5-ю или в 3-6-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 – в третью пару, затем опять в первую пару и так далее. Поэтому, если время всех цифровых часов неверно, то автоматическая коррекция показаний всех цифровых часов произойдет максимум через 3 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 коррекции времени цифровых часов не влияют на работу стрелочных часов, подключенных к этим же линиям.

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 «Кор. зам.». После устранения замыкания автоматически начинают идти импульсы подгона стрелочных часов и импульсы коррекции цифровых часов этой линии, и часовая станция согласует показания стрелок и цифр со своим временем. На время ремонта аварийной линии рекомендуется переводить соответствующую линию в режим «Стоп».

При выключении ЧС из сети станция продолжает хранить шкалу времени и положение стрелок часов и, после включения, подгоняет стрелки часов и корректирует показания цифровых 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 webинтерфейс. Чтобы использовать его, запустите программу-браузер на одном из компьютеров в сети, к которой подключен сервер (часовая станция). В адресной строке ввелите:

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

Окно браузера отобразит главную страницу web-интерфейса как показано на рисунке 2. В верхней части страницы расположено меню навигации, которое содержит четыре пунктассылки на основные страницы: «Главная», «Сетевые настройки», «Настройки сервера» и «О продукте».

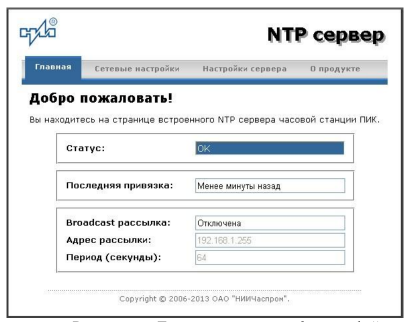


Рисунок 2 – Главная страница web-интерфейса

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

Если в поле «Статус» отображается надпись «НЕТ ПРИВЯЗКИ!», это означает, что привязка (синхронизация шкалы времени) модуля сервера еще не была выполнена. Скорее всего это означает, что не было синхронизации и всей часовой станции в целом. Время первоначальной синхронизации станции и сервера NTP по сигналам ГЛОНАСС/GPS составляет не более 15 минут после включения электропитания.

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 и пароль верны, откроется страница с сетевыми настройками сервера (рис.3).

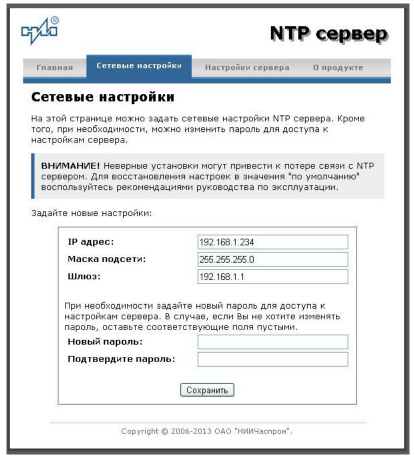


Рисунок 3 – Страница с сетевыми настройками NTP сервера

Задайте новые сетевые настройки:

- IP адрес;
- Шлюз;
- Маска подсети.

Для изменения пароля доступа к настройкам сервера введите новый пароль 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 сервера» и введите в появившемся диалоговом окне имя пользователя и пароль для доступа к настройкам. Если имя и пароль верны, откроется страница с широковещательными настройками NTP сервера (рис.4).

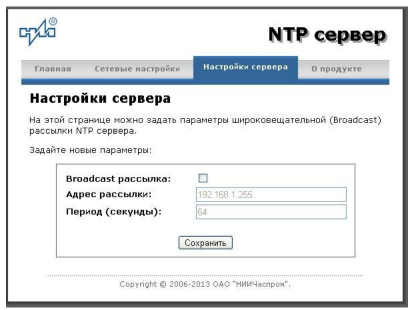


Рисунок 4 – Страница с настройками сервера

Задайте новые настройки:

- Broadcast рассылка включить\выключить;
- Широковещательный 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. Обратитесь к администратору сети для уточнения адреса широковещательной рассылки.

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

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

ВНИМАНИЕ! Чтобы вернуть настройки сервера к значениям «по умолчанию» (настройкам 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/XP/2003/7/8/10 и более старшие версии, 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 <aдрес 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 <aдрес сервера>

 $6.2.3~\Pi$ одключение в среде WindowsNT/2000/XP/2003/7/8/10 и более старших версий.

Операционные системы WindowsNT/2000/XP/2003/7/8/10 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

Місроsoft Windows XP [Версия 5.1.2600]

⟨С⟩ Корпорация Майкрософт, 1985-2001.

С:\>net time /setsntp:192.168.1.234,0x8

Команда выполнена успешно.

С:\>net stop w32time

Служба "Служба времени Windows" останавливается.

Служба "Служба времени Windows" успешно остановлена.

С:\>net start w32time

Служба "Служба времени Windows" запускается.

Служба "Служба времени Windows" успешно запущена.

С:\>_______
```

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 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 парамеры:

- 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 счита.тся 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").