

DOSETUP
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ПРОГРАММ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

RU.31920409.00002-58 34 03

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

ООО "ПАРМА"
Санкт-Петербург
2012

1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1 ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	4
1.2 КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДОКУМЕНТА.....	4
1.3 ДОКУМЕНТЫ ПО РЕГИСТРАТОРУ	4
2. СОСТАВ ДИСТРИБУТИВА.....	5
3. УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕГИСТРАТОРА	5
3.1 Создание файла конфигурации	5
3.2 Системные файлы AUTOEXEC.BAT, TIMEZONE.BAT, CONFIG.SYS, NET.CFG и HOSTS	6
3.3 Установка программ на жесткий диск регистратора.....	7
3.3.1 Установка программ	7
3.4 Поддержка сети в регистраторе	8
3.4.1 Автономная установка.....	8
3.4.2 Установка в локальной сети	8
3.4.3 Установка с доступом по телефонной сети.....	10
3.4.4 Настройка параметров сети TCP/IP	12
4. УСТАНОВКА СЕРВИСНЫХ ПРОГРАММ.....	18
4.1 Установка программы доступа к регистратору DOCTRL.....	18
4.2 Установка программы TRANSCOP	18
5. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	18
5.1 Обновление программ, работающих в среде WINDOWS	18
6. ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	18

1. Введение

Настоящее руководство предназначено для ознакомления пользователя с порядком установки, настройки и обновления как программного обеспечения работающего непосредственно в регистраторах электрических процессов выпускаемых ООО «ПАРМА», так и программ обеспечивающих работу и доступ к регистраторам в зависимости от конфигурации, установки и настройки сети.

1.1 Принятые сокращения

ПО	Программное обеспечение
ПК	Персональный компьютер
ПЭС	Предприятие энергосистемы
П/С	Подстанция
ОМП	Определение места повреждения
IP	Internet Protocol - основной протокол международной компьютерной сети Internet
TCP	Transmission Control Protocol – основной транспортный протокол стека IP
PPP	Point to Point Protocol – протокол управления передачей данных по выделенным и коммутируемым линиям связи

1.2 Краткое содержание документа

Данный документ содержит основные сведения по установке – программного обеспечения регистратора, а также порядок установки сервисных программ и настройка программного обеспечения в зависимости от конфигурации сети.

В разделе **Установка программного обеспечения регистратора** описан процесс установки программ, работающих непосредственно в регистраторе. В отдельном подразделе описана установка и настройка программного обеспечения в зависимости от конфигурации сети.

Разделы **Установка программы доступа к регистратору – DOCTRL,**

Установка универсальной программы просмотра, анализа и печати данных – TRANSCOP

Раздел **Обновление программного обеспечения** содержит рекомендации по обновлению программного обеспечения.

В конце документа приведен список контактных телефонов и электронных адресов сотрудников ООО “ПАРМА” и даны рекомендации по информации, которую необходимо представить для получения качественной консультации.

1.3 Документы по регистратору

«Регистратор электрических процессов цифровой «Парма РП4.06». Руководство по эксплуатации – Документ содержит технические характеристики, описание принципа работы, порядок подготовки и ввода в эксплуатацию, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации регистратора электрических процессов цифрового «Парма РП4.06М».

«Регистратор электрических процессов цифровой «Парма РП4.06М». Руководство по эксплуатации – Документ содержит технические характеристики, описание принципа работы, порядок подготовки и ввода в эксплуатацию, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации регистратора электрических процессов цифрового «Парма РП4.06М».

«Регистратор электрических процессов цифровой «Парма РП4.08». Руководство по эксплуатации – Документ содержит технические характеристики, описание принципа работы, порядок подготовки и ввода в эксплуатацию, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации регистратора электрических процессов цифрового «ПАРМА РП4.08».

DODRV. Программное обеспечение регистратора . Руководство пользователя. - Документ содержит описание базового программного обеспечения регистратора.

DOCTRL для Windows. Программа доступа к регистратору. Руководство пользователя. - документ содержит основные сведения по установке программного обеспечения регистратора, а также установке программ и настройке программного обеспечения в зависимости от конфигурации сети

DODRV. Программное обеспечение регистратора. Процедура определения места повреждения на воздушных линиях электропередач. Руководство пользователя. – Документ содержит описание процедуры ОМП и руководство по ее использованию.

DOOPC для Windows. Программа OPC -сервер регистратора. Руководство пользователя. – Документ содержит описание программы получения данных от регистратора.

TRANSCOP. Универсальная программа просмотра, анализа и печати данных. Руководство пользователя. – Документ представляет собой подробное описание работы с программой просмотра, анализа, математической обработки и печати файлов аварий, данных самописца, осцилограмм работы контакторов, графиков регистраторов тока и т.д. Программа также работает с любыми данными, представленными в международном формате COMTRADE.

2. Состав дистрибутива

В состав дистрибутива программного обеспечения регистратора входят:

Название	Состав	Носитель для типов регистраторов
DODRV. Программное обеспечение регистратора	Содержит: - папку DODRV, с дистрибутивом текущей версией программного обеспечения регистратора и шаблонами файлов конфигурации - папку CONFIG, с файлами конфигурации конкретного регистратора, сформированные на момент поставки, для аварийного восстановления конфигурации регистратора	Дистрибутивный flash – накопитель USB, содержит все папки
DOCTRL для Windows. Программа доступа к регистратору	Содержит папку DOCTRL – с дистрибутивом программы доступа к регистратору по локальной сети и модему.	
Программа TRANSCOP	Содержит папку TRANSCOP, с дистрибутивом универсальной программы просмотра, анализа и печати данных TRANSCOP	Компакт-диск, с дистрибутивом и описанием программы

Папка CONFIG уникальна, она содержит файлы конфигурации для конкретного регистратора, и имеет индикационный номер, соответствующий заводскому номеру регистратора. Изменения в папку CONFIG на дистрибутивном flash –накопителе USB вносятся на последнем этапе, перед установкой регистрация у заказчика.

3. Установка программного обеспечения регистратора

Регистратор, выпускаемый ООО "ПАРМА" поставляется Заказчику с предустановленным программным обеспечением, необходимым для его функционирования. Копии установленных программ находятся на дистрибутивном Flash-накопителе USB, входящих в комплект поставки регистрация.

Файл конфигурации и системные файлы:

- config.sys;
- autoexec.bat;
- timezone.bat;
- net.cfg;
- hosts.

находятся в каталоге CONFIG

3.1 Создание файла конфигурации

В случае утраты оригинальных файлов конфигурации вашего регистрация, их можно восстановить заново.

Восстановить файл конфигурации можно самостоятельно, следя описанной ниже процедуре, либо обратиться к сотрудникам нашей фирмы для получения копии утерянных файлов.

Для самостоятельного создания файла конфигурации Вам понадобится:

для типов регистраторов	
«Парма РП4.08»	«Парма РП4.06М», «Парма РП4.06»
– формуляр на регистратор;	– формуляр на блок регистратора и ПУ
– документ DODRV. Программное обеспечение регистратора. Руководство пользователя”.	– документ DODRV. Программное обеспечение регистратора. Руководство пользователя”.
– документ процедура определения места повреждения на воздушных линиях электропередач.	– документ процедура определения места повреждения на воздушных линиях электропередач.
– параметры линий, если необходима функция определение места повреждения.	– параметры линий, если необходима функция определение места повреждения.
– <i>настоящий документ.</i>	– <i>настоящий документ.</i>
– дистрибутивный Flash-накопитель USB из комплекта поставки	– дистрибутивный Flash-накопитель USB из комплекта поставки

Подразумевается, что Вы заранее ознакомились с перечисленной выше документацией, а также имеете минимальные навыки работы с DOS

При создании файла конфигурации необходимо выполнить следующие операции

– с дистрибутивного Flash-накопителя USB из каталога CONFIG скопируйте на свой ПК файл p1dodrv.ini
– переименуйте этот файл, дав ему имя, **dodrv.ini, где ** - установочный номер регистратора.
– Скопированный Вами файл специально предназначен для создания файла конфигурации, он содержит подробные комментарии по его заполнению. В нем перечислены все секции и параметры, которые могут понадобиться при создании файла конфигурации.
– Руководствуясь комментариями к этому файлу и документом “DODRV . Программное обеспечение регистратора. Руководство пользователя” заполните этот файл, используя текстовый редактор в следующем порядке:
– Определите Установочный номер, Объект и Название прибора в секции [Регистратор]
– В соответствии с паспортом на установленное оборудование отметьте в секции [Регистратор] платы регистрации, установленные в прибор.
– Отредактируйте секцию [Модули] в соответствии с комментариями в файле и установленным оборудованием
– Если в регистраторе установлен модем, раскомментируйте секцию Modem и задайте параметры этой секции, руководствуясь комментариями и примером.
– Если регистратор подключен к локальной сети, задайте параметр сервер времени в секции сеть, если в этом есть необходимость
– Отредактируйте секцию [Пуски], если в этом есть необходимость
– Если необходима автоматическая доставка файлов аварий, отредактируйте секцию [Доставка файлов].
Если данные об авариях передаются с энергообъекта с помощью модема и модем установлен в другой регистратор, то укажите в качестве получателя информации регистратор, в котором установлен модем
– Для каждой установленной в РП платы регистрации опишите соответствующие секции, руководствуясь документацией, комментариями в файле и паспортами на установленное оборудование
– Для каждой установленной платы регистрации заполните секции с описаниями сигналов, раскомментируя соответствующие секции в редактируемом файле.
– Заполните секцию ОМП в соответствии с параметрами линий и документацией

3.2 Системные файлы autoexec.bat, timezone.bat, config.sys, net.cfg и hosts

Файл config.sys одинаковый на всех регистраторах и должен содержать следующие строки
Device=himem.sys

Files=50

Dos=high

Содержимое файла autoexec.bat зависит от конфигурации сети. Если сеть в регистраторе не установлена, то файл должен содержать следующие строки:

Patch=C:\, C:\;DODRV; ..;..

rk
Smartdrv /X 256
Call timezone.bat
Scandisk /AUTOFIX /NOSUMMARY
Del *.chk
Cd dodrv
Dodrv имя_фала_конфигурации

Для случая, когда регистратор сконфигурирован для работы в сети содержимое файла autoexec.bat описано в разделе **Поддержка сети в регистраторе**.

В файле timezone.bat задается часовой пояс. Например:

Set TZ=MSK-3DST

Где MSK – название часового пояса,
-3 – разница с Гринвичем (в часах),
DST – (daylight saving time) летнее время.

Содержимое файлов **net.cfg** и **host** подробно описано в разделе **Поддержка сети в регистраторе**.

3.3 Установка программ на жесткий диск регистратора

Если Вам необходимо переустановить программное обеспечение регистратора, то процесс установки можно провести с помощь встроенной клавиатуры (запросы при этом будут отображаться на индикаторе) или подключить монитор и стандартную клавиатуру.

Переключение управления с клавиатуры индикатора (режим по умолчанию), на управление со стандартной клавиатурой описано в Руководстве по эксплуатации на конкретный тип регистратора.

Необходимо также в SETUP “материнской” платы включить поддержку клавиатуры, а при завершении процесса установки обязательно выключить.

Подключение стандартных монитора и клавиатуры необходимо, если разрушена таблица разделов DOS или испортились параметры CMOS материнской платы (BIOS SETUP). В остальных случаях достаточно имеющегося индикатора и клавиатуры.

При появлении сообщения “ошибка копирования файла *.*” необходимо завершить установку выходом в DOS, проверить тип жесткого диска и создать раздел максимального размера с помощью программы **fdisk**.

Программа **fdisk** находится на дистрибутивном Flash-накопителе USB.

3.3.1 Установка программ

Установку программ выполните в следующей последовательности:

для типов регистраторов	
«Парма РП4.08»	«Парма РП4.06М», «Парма РП4.06»
1. Вставьте в разъем USB на верхней части крышки регистратора дистрибутивный Flash-накопитель USB из комплекта поставки.	1. Вставьте в разъем USB на лицевой панели блока регистрации регистратора дистрибутивный Flash-накопитель USB из комплекта поставки
2. Включите регистратор, или если он находится во включенном состоянии, выберите пункт меню «Выключить» в местном управлении регистратора и после появления сообщения «Отключите питание», выключите питание регистратора и заново включите его	2. Включите регистратор, или если он находится во включенном состоянии, выберите пункт меню "Выключить" в местном управлении регистратора и после появления сообщения "Отключите питание", перезапустите его кнопкой «RESET-1» на лицевой панели
3. На индикаторе появиться первая строка следующего меню:	
1. Полная установка	
2. Установка DOS	
3. Копирование программ	
4. Копирование конфигурации	
5. Чтение конфигурации	
6. Чтение файлов аварий	
7. Чтение самописцев	
8. Чтение протоколов поверки и ОМП	
9. Чтение log -файла	

10. Проверка накопителя
11. Перезапуск
12. Выход в DOS
4 Если подключен монитор, то на экране будет отображено полностью все меню. Выбрать пункт меню можно с помощью стрелок вверх и вниз на клавиатуре индикатора или обычной клавиатуре.
Для подтверждения действий при выдаче запросов на экран используйте клавишу Enter(→) Для отказа ESC.
Если в процессе копирования необходимых файлов произошла ошибка, то на экран будет выдано соответствующее сообщение и после нажатия клавиши, программа перейдет в основное меню
Назначение пунктов следующее:
– Полная установка -Включает пункты 2,3,4.
– Установка DOS – Форматирование накопителя регистратора и копирование на него файлов операционной системы и системных файлов, необходимых для работы регистратора. Для пропуска форматирования, нажмите ESC на подтверждение форматирования накопителя.
– Копирование программ -Копирует программное обеспечение регистратора с дистрибутивного Flash-накопителя USB из каталога DODRV в каталог C:\DODRV
– Копирование конфигурации -Копирует файлы конфигурации регистратора системные файлы timezone.bat autoexec.bat config.sys, net.cfg и hosts с дистрибутивного Flash - накопителя USB из каталога CONFIG
– Чтение конфигурации -Копирует файлы autoexec.bat config.sys, net.cfg и hosts регистратора на дистрибутивный Flash-накопитель USB в каталог CONFIG.
– Чтение файлов аварий - Копирует файлы аварий регистратора на дистрибутивный Flash-накопитель USB в каталог DOFILE.
– Чтение самописцев -Копирует файлы самописцев регистратора на дистрибутивный Flash-накопитель USB в каталог RECORDER.
– Чтение протоколов поверки и ОМП -Копирует файлы протоколов поверки и работы процедуры ОМП регистратора на дистрибутивный Flash-накопитель USB в каталог PROTOCOL.
– Чтение log – файла -Копирует лог-файлы регистратора на дистрибутивный Flash-накопитель USB в каталог LOG.
– Проверка накопителя -Проверяет весь накопитель на наличие сбойных секторов и корректности таблицы FAT.
– Перезапуск -Перезапускает регистратор. Воспользуйтесь им для перезапуска после завершения процесса установки.
– Выход в DOS -Завершает работы программы установки и возвращает управление DOS.

3.4 Поддержка сети в регистраторе

В этом разделе рассмотрены варианты конфигурации программного обеспечения регистратора, при автономной установке регистратора и при использовании сетевых средств.

Для каждого варианта установки приведено краткое описание особенностей работы, список запускаемого программного обеспечения и особенности заполнения файла конфигурации регистратора.

3.4.1 Автономная установка

Под автономной установкой подразумевается, что регистратор не подключен к сети и, соответственно, не использует никаких функций работы с сетью, а также не имеет модема, т.е. секция **[Модули]** файла конфигурации регистратора не содержит строк **Сеть=DOINET** и **Модем=DOMODEM** и секции **[Сеть]** и **[Доставка файлов]** являются пустыми, либо отсутствуют.

В таком варианте установки доступ к регистратору возможен только с панели индикатора.

3.4.2 Установка в локальной сети

Регистратор может быть подключен к локальной сети подстанции или предприятия. В этом случае появляется возможность автоматической доставки файлов аварий и доступа к регистратору в пределах локальной сети.

Для подключения регистратора к локальной сети в него устанавливается сетевой адаптер и соответственно программное обеспечение для работы с сетью.

Текущая версия программного обеспечения регистратора использует только протокол TCP. Для того, чтобы регистратор работал с сетью, необходимо в файл конфигурации регистратора в секцию [Модули] добавить строку **Сеть=DOINET**.

Если будет использоваться автоматическая доставка файлов аварий на ПК в локальной сети, необходимо заполнить секцию [Доставка файлов] в соответствии с описанием, и если это необходимо, задать имя регистратора (в качестве сетевого имени регистратора используется имя заданное параметром **Установочный номер**), по которому будет производиться синхронизация времени (параметр **Сервер времени** в секции [Сеть]).

Загрузка драйверов сетевого адаптера производиться из файла AUTOEXEC.BAT до запуска программы DODRV.EXE в следующей последовательности:

LSL

Загрузка драйвера сетевого адаптера, обычно - ne2000.com

ODI32.EXE

(LSL, ODI32.EXE - вспомогательные программы, позволяющие взаимодействовать протоколам IP и ARP в регистраторе с драйвером сетевого адаптера)

Например, файл AUTOEXEC.BAT при использовании сети должен выглядеть следующим образом:

```
Patch=C:\, C:\;DODRV; ..\..\.
rk
SMARTDRV /X 256
Set TZ=MSK-3MSD
Scandisk /AUTOFIX /NOSUMMARY
Del *.chk
CD DODRV
LSL
NE2000
ODI32
DODRV имя_фала_конфигурации
```

Для конфигурации сети необходимо правильно заполнить файл NET.CFG. Синтаксис этого файла определен следующим образом:

1. Имя секции начинается с первой позиции строки в файле.
2. Описание параметров секции начинается минимум с одного пробела.
3. После знака # в первой позиции строки можно писать комментарий.

Полное описание файла NET.CFG достаточно объемно, поэтому приведена только та часть, которая необходима при настройке регистратора.

В файле NET.CFG могут быть определены следующие секции:

1. секция описания программы ODI32,
2. секция описания протокола IP,
3. секция описания протокола PPP,
4. секции используемых сетевых драйверов.

Секция вспомогательной программы ODI32 выглядит следующим образом:

ODI32

На текущий момент секция не содержит параметров. Секция должна быть определена обязательно.

Секция описания протокола IP в общем случае состоит из заголовка, строки описания сетевого интерфейса и одной или нескольких строк маршрутизации:

PROTOCOL IP

IFCONFIG 1 <сетевой адрес интерфейса> NETMASK <маска сети>

ROUTE ADD -NET <адрес сети> NETMASK <маска сети>

Подробнее – в параграфе **Конфигурация протокола IP**.

Название секции описания драйвера формируется следующим образом:

LINK DRIVER ИМЯ_ДРАЙВЕРА

Где имя_драйвера для сетевого адаптера должно соответствовать имени файла драйвера, например:
LINK DRIVER NE2000

В секции описания сетевого адаптера должны быть описаны следующие параметры

Параметр	Назначение	Допустимые значения
PORT	Базовый порт ввода вывода сетевой карты	Шестнадцатеричное значение, определяется в соответствии с переключателями на сетевой карте и с документацией на сетевую карту.
INT	Номер аппаратного прерывания	значение, выбранное переключателями на сетевой карте.
FRAME	Формат пакета, используемый для передачи данных по сети.	Ethernet_II
Protocol	Регистрация стеков протоколов	IP 800 Ethernet_II и ARP 806 Ethernet_II

Для некоторых типов сетевых карт драйвера самостоятельно определяют базовый порт и номер прерывания, в этом случае указание этих параметров не требуется. Параметр FRAME и параметры регистрации протоколов IP и ARP являются обязательными и должны быть заданы как в примере:

Файл NET.CFG

ODI32

PROTOCOL IP

```
IFCONFIG 1 192.168.1.1 NETMASK 255.255.255.0
ROUTE ADD -NET 192.168.1.0
```

LINK DRIVER NE2000

Port 320

Int 10

Frame Ethernet_II

Protocol IP 800 Ethernet_II

Protocol ARP 806 Ethernet_II

3.4.3 Установка с доступом по телефонной сети

В регистратор можно установить модем, в этом случае к нему можно будет получить доступ с любого компьютера с модемом, используя программу DOCTRL.

Различаются два варианта установки модема в регистратор.

1. В регистратор установлен модем, локальная сеть не используется.
2. Регистратор использует как локальную сеть, так и модем.

В первом случае не требуется загрузка файла LSL и какого либо драйвера сети и секция **PROTOCOL IP** должна отсутствовать.

Во втором случае секция **PROTOCOL IP** должна быть заполнена так, как описано в п. 3.4.2.

Секция конфигурации протокола PPP.

Установка удаленного соединения с другими ПК производится регистратором по протоколу PPP. Для конфигурации протокола необходимо создать секцию **PROTOCOL PPP**, которая может содержать следующие параметры:

Параметр	Назначение	Примечание
BIND IP	Инкапсуляция протокола IP	Обязательный параметр
Name	Имя для доступа к удаленному компьютеру	По умолчанию – установочный номер регистратора
Password	Пароль для доступа к удаленному компьютеру	Обязателен при использования доступа к удаленному компьютеру
Локальный_адрес: удаленный_адрес	Задание сетевых адресов локальному и удаленному модемным интерфейсам	Два разных адреса из одной подсети, неиспользуемой регистратором и удаленным компьютером

Пример:

#секция конфигурации протокола PPP

```

PROTOCOL PPP
BIND IP
name recorder1
password 123
192.168.0.1 : 192.168.0.2

```

Другие примеры - в параграфе **Конфигурация протокола IP**.

Секция драйвера модема.

Для конфигурации модема необходимо создать секцию
LINK DRIVER DONET

В которой следует задать следующие параметры:

Параметр	Назначение	Допустимые значения
PORT	Базовый порт ввода вывода, через который надо работать с модемом	Обычно 2E8,2F8,3E8,3F8 либо значение, выбранное переключателями модема.
INT	Номер аппаратного прерывания, который использует модем	Обычно 3 или 4. Либо значение, выбранное переключателями модема.
SPEED	Скорость передачи данных в модем и обратно.	2400,4800,9600,19200,38400 рекомендуется 38400
NODE ADDRESS	Сетевой адрес, назначенный модему	Число из 6 шестнадцатеричных цифр либо слово RANDOM(в этом случае сетевой адрес будет сформирован драйвером самостоятельно)

Например:

```

# Секция драйвера
LINK DIRVER DONET
PORT 3E8
INT 4
SPEED 38400
NODE ADDRESS RANDOM

```

Может быть также использована сокращенная запись параметров модема. Пример выше аналогичен:

```

LINK DIRVER DONET
Port COM3:38400,N,8,1

```

Где СОМ3 – адаптер, использующий базовый адрес 3е8 и 4 прерывание (аналогично для СОМ1- 3f8 и 4, СОМ2 – 2f8 и 3, СОМ4 - 2e8 и 3),
38400 – скорость передачи,
N – нет проверки четности,
8 – число бит данных, на передаваемый символ,
1 – число стоповых битов.

Последние три параметра практически не меняются, поэтому их описание в данном руководстве опускается.

После этого в файл параметров программы DODRV в секцию **[Модули]** необходимо добавить строки **Модем=DOMODEM**

Сеть=DOINET

Далее необходимо создать секцию **[Модем]** в файле параметров DODRV и добавить туда строку вида:

Модем=имя_секции_описания_модема

где имя_секции_описания_модема название секции из файла DOMODEM.INI например:

```

[Modem]
Modem=USR Sportster v.32

```

Если используется доставка файлов с данными об аварии по модему, то при описании доставки файлов необходимо указать номер телефона и, возможно, расписание (См. описание секции [Доставка файлов] в DODRV программное обеспечение регистраторов Руководстве пользователя)

Настройка файла конфигурации регистратора, использующего локальную сеть и modem, не отличается от настройки описанной для регистратора, в котором есть только modem. При этом доставка файлов и доступ к регистратору может осуществляться как в пределах локальной сети, так и по modemу.

Для доставки файлов пусков со всех регистраторов на подстанции по modemу используется следующая схема:

Все регистраторы, в которых нет модема, пересылают файлы на регистратор с modemом по локальной сети, а регистратор с modemом передает их дальше.

3.4.4 Настройка параметров сети TCP/IP

Для правильной работы регистратора в сети необходимо:

1. Задать в файле NET.CFG сетевые адреса интерфейсам (сетевому адаптеру и modemу);
2. Описать в файле NET.CFG доступные сетевые маршруты;
3. Занести в файл HOSTS адреса станций и/или регистраторов на которые будут передаваться данные.

Рассмотрим это на примерах типичной конфигурации сети, показанной на рисунке 1:

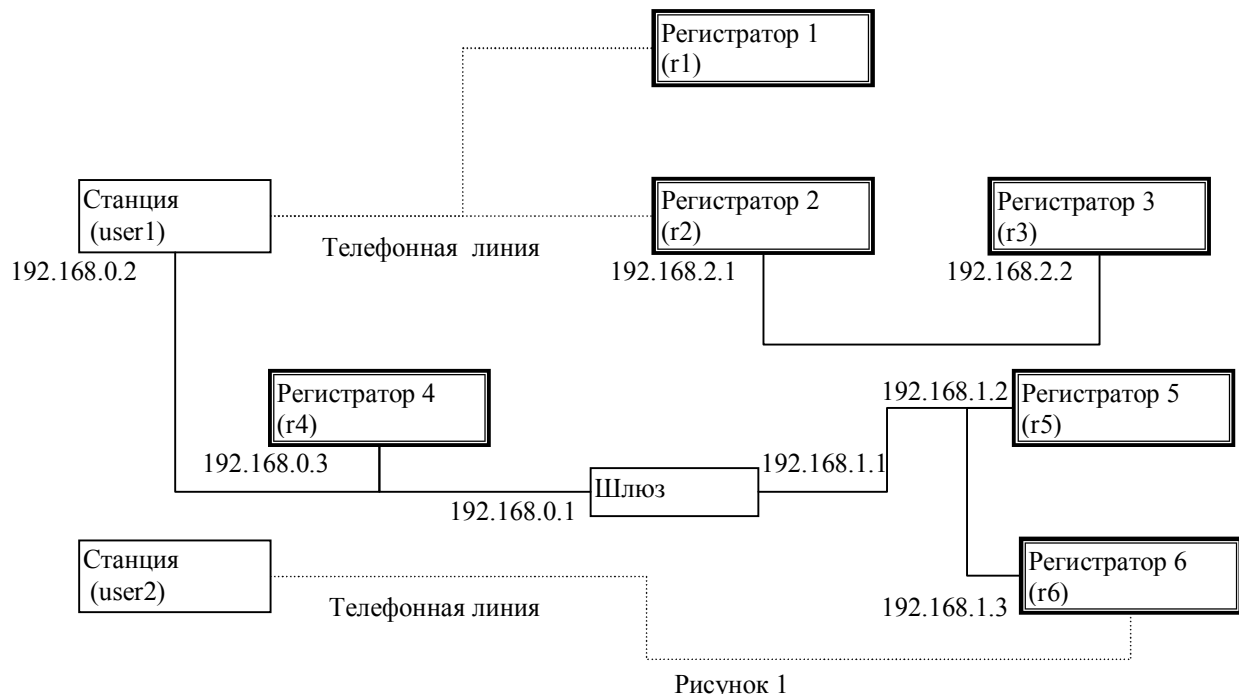


Рисунок 1

Задание сетевых адресов интерфейсам.

В сетях TCP/IP адреса присваиваются не компьютерам, а интерфейсам - сетевым адаптерам, modemам и т.п. IP-адреса записываются в виде 4 чисел из диапазона 0-255, разделенных точками, например: 128.10.2.30.

Каждый адрес состоит из двух частей: номера сети и ненулевого номера узла.

Сетям, не подключенными к Internet, зарезервированы 16 номеров сетей класса В от 172.16.0.0 до 172.31.0.0 (т.е. номере узла определяется 2 последними числами) и 256 номеров класса С от 192.168.0.0 до 192.168.255.0 (номер узла определяется последним числом).

Для наглядности в данном документе IP-адреса класса В используются в modemных соединениях, а класса С - в локальных сетях.

Задание адреса сетевого адаптера (Ethernet-интерфейса) регистратора производится в секции **PROTOCOL IP** строкой вида:

IFCONFIG 1 <сетевой_адрес_интерфейса> NETMASK <маска_сети>

Где:

сетевой адрес интерфейса – уникальный в локальной сети IP-адрес,
маска_сети – накладывается на IP-адрес для получения номера сети.

Пример:

IFCONFIG 1 192.168.0.1 NETMASK 255.255.255.0

В отличие от сетевого адаптера, в модемном соединении следует задавать IP-адрес как локальному интерфейсу, так и удаленному.

Для этого в секции **PROTOCOL PPP** необходимо ввести строку вида:

<IP-адрес локального интерфейса>:<IP-адрес удаленного интерфейса>

Например:

172.16.0.1:172.16.0.2

Маршрутизация.

Для определения через какой интерфейс следует посыпать пакет в сеть, протокол IP использует таблицу маршрутизации. Маршруты должны быть описаны в секции **PROTOCOL IP** строками вида:

ROUTE ADD -NET <номер_сети> NETMASK <маска_сети> eth0

Например:

PROTOCOL IP

#задание IP-адреса Ethernet-интерфейсу

IFCONFIG 1 192.168.0.1 NETMASK 255.255.255.0

#добавление маршрута передачи пакетов через Ethernet-интерфейс в сеть 192.168.0.0

ROUTE ADD -NET 192.168.0.0 NETMASK 255.255.255.0 eth0

Этой конфигурации достаточно при работе регистратора в пределах одной локальной сети.

Если требуется передача пакетов в другие сети, то следует задать адреса шлюзов в другие сети строками:

ROUTE ADD -NET <номер_сети> GW <IP-адрес шлюза> eth0

Например:

PROTOCOL IP

#задание IP-адреса Ethernet-интерфейсу

IFCONFIG 1 192.168.0.1 NETMASK 255.255.255.0

#добавление маршрута передачи пакетов через Ethernet-интерфейс в сеть 192.168.0.0

ROUTE ADD -NET 192.168.0.0 NETMASK 255.255.255.0 eth0

#маршрут в сеть 192.168.1.0 через шлюз 192.168.0.2

ROUTE ADD -NET 192.168.1.0 GW 192.168.0.2 eth0

#маршрут в сеть 192.168.2.0 через шлюз 192.168.0.3

ROUTE ADD -NET 192.168.2.0 GW 192.168.0.3 eth0

Когда в сети только один шлюз, чтобы не тратиться на описание доступных через него сетей, можно определить его шлюзом по умолчанию для всех сетей следующим образом:

ROUTE ADD DEFAULT GW <IP-адрес_шлюза> eth0

Пример:

PROTOCOL IP

IFCONFIG 1 192.168.0.1 NETMASK 255.255.255.0

ROUTE ADD -NET 192.168.0.0 NETMASK 255.255.255.0 eth0

#направлять все пакеты в другие сети через шлюз 192.168.0.2

ROUTE ADD DEFAULT GW 192.168.0.2 eth0

Маршрутизация модемных соединений происходит автоматически. После установки удаленного подключения модему присваивается IP-адрес из секции **PROTOCOL PPP** и этот же адрес вносится в таблицу маршрутизации в качестве адреса шлюза по умолчанию, что аналогично добавлению в секцию **PROTOCOL IP** строки:

ROUTE ADD DEFAULT GW <IP-адреса модема> ppp0

Поэтому, если требуется, чтобы регистратор передавал файлы и через модем и через шлюз в локальной сети, то последний не должен быть описан как шлюз по умолчанию.

Файл HOSTS.

Протокол IP использует файл HOST для преобразования символьных адресов в сетевые. В ini-файле регистратора символьными адресами должны задаваться имена компьютеров в заданиях на доставку. Файл HOSTS должен состоять из строк, содержащих пары вида <IP-адрес> <символьный адрес>, например:

```
127.0.0.1      localhost      #это специальный внутренний адрес, который должен всегда присутствовать в файле
192.168.0.2    lan_user1
192.168.0.35   lan_user2
172.16.0.2     remote_user
```

Схемы типичной установки регистраторов в сети, приведены на рисунке 1

Примеры заполнения файлов конфигурации для регистраторов, приведенных на рисунке 1.

Регистратор 1

Файл NET.CFG:

```
# Секция протокола IP
PROTOCOL IP

# Секция протокола PPP
PROTOCOL PPP
  BIND IP
# IP-адреса регистратора и удаленного клиента
  172.16.0.1:172.16.0.2
#имя и пароль для подключения к станции user1
  name r1
  password 111

LINK DRIVER DONET
  # Параметры драйвера модема
  PORT 3E8
  Int 4
  SPEED 38400
```

Файл HOSTS:

```
127.0.0.1      localhost
192.168.0.2    user1
```

Файл конфигурации:

```
[Модули]
...
Сеть=doinet
Модем=domodem
...
[Сеть]
Сервер времени=user1
...
[Доставка файлов]
1=Send( user1, 212-85-06 )
```

Регистратор 2

Файл NET.CFG:

```
ODI32

# Секция протокола IP
PROTOCOL IP
  #задание IP-адреса Ethernet-интерфейсу
  IFCONFIG 1 192.168.2.1 NETMASK 255.255.255.0
  #добавление маршрута передачи пакетов через Ethernet-интерфейс в сеть 192.168.2.0
```

```
ROUTE ADD -NET 192.168.2.0 NETMASK 255.255.255.0 eth0
```

Секция протокола PPP
 PROTOCOL PPP
 BIND IP
 # IP-адреса регистратора и удаленного клиента
 172.16.0.1:172.16.0.2
 #имя и пароль для подключения к станции user1
 name r2
 password 222

LINK DRIVER DONET
 # Параметры драйвера модема
 PORT 3E8
 Int 4
 SPEED 38400

Файл HOSTS:

```
127.0.0.1      localhost
192.168.0.2    user1
```

Параметры файла конфигурации:

```
[Модули]
...
Сеть=doinet
Модем=domodem
...
[Сеть]
Сервер времени=user1
...
[Доставка файлов]
1=Send( user1, 212-85-06 )
...
```

Регистратор 3

Файл NET.CFG:

```
ODI32

# Секция протокола IP
PROTOCOL IP
  #задание IP-адреса Ethernet-интерфейсу
  IFCONFIG 1 192.168.2.2 NETMASK 255.255.255.0
  #добавление маршрута передачи пакетов через Ethernet-интерфейс в сеть 192.168.2.0
  ROUTE ADD -NET 192.168.2.0 NETMASK 255.255.255.0 eth0
  #добавление шлюза (для доступа к регистратору по модему через Регистратор 2)
  ROUTE ADD GW 192.168.2.1 eth0
```

Файл HOSTS:

```
127.0.0.1      localhost
192.168.2.1    r2
```

Параметры файла конфигурации:

```
[Модули]
...
Сеть=doinet
```

...
 [Сеть]
 Сервер времени=r1
 ...
 [Доставка файлов]
 ;пересылка файлов на регистратор r1
 1=Send(r1)
 ...

Регистратор 4Файл NET.CFG:

ODI32

Секция протокола IP
 PROTOCOL IP
 #задание IP-адреса Ethernet-интерфейсу
 IFCONFIG 1 192.168.0.3 NETMASK 255.255.255.0
 #добавление маршрута передачи пакетов через Ethernet-интерфейс в сеть 192.168.0.0
 ROUTE ADD -NET 192.168.0.0 NETMASK 255.255.255.0 eth0

Файл HOSTS:

127.0.0.1	localhost
192.168.0.2	user1

Параметры файла конфигурации:

[Модули]
 ...
 Сеть=doinet
 ...
 [Сеть]
 Сервер времени=user1
 ...
 [Доставка файлов]
 1=Send(user1)

Регистратор 5Файл NET.CFG:

ODI32

Секция протокола IP
 PROTOCOL IP
 #задание IP-адреса Ethernet-интерфейсу
 IFCONFIG 1 192.168.1.2 NETMASK 255.255.255.0
 #добавление маршрута передачи пакетов через Ethernet-интерфейс в сеть 192.168.1.0
 ROUTE ADD -NET 192.168.1.0 NETMASK 255.255.255.0 eth0
 #добавление шлюза по умолчанию
 ROUTE ADD DEFAULT GW 192.168.1.1 eth0

Файл HOSTS:

127.0.0.1	localhost
192.168.0.2	user1

Параметры файла конфигурации:

[Модули]
 ...

Сеть=doinet

...

[Сеть]

Сервер времени=user1

...

[Доставка файлов]

1=Send(user1)

...

Регистратор 6

Файл NET.CFG:

ODI32

Секция протокола IP

PROTOCOL IP

#задание IP-адреса Ethernet-интерфейсу

IFCONFIG 1 192.168.1.3 NETMASK 255.255.255.0

#добавление маршрута передачи пакетов через Ethernet-интерфейс в сеть 192.168.1.0

ROUTE ADD -NET 192.168.1.0 NETMASK 255.255.255.0 eth0

#маршрут в сеть 192.168.1.0 через интерфейс 192.168.1.1 шлюза

ROUTE ADD -NET 192.168.0.0 GW 192.168.1.1 eth0

Секция протокола PPP

PROTOCOL PPP

BIND IP

IP-адреса регистратора и удаленного клиента

172.16.0.1:172.16.0.2

#имя и пароль для подключения к станции user2

name r6

password 666

LINK DRIVER DONET

Параметры драйвера модема

PORT 3E8

Int 4

SPEED 38400

Файл HOSTS:

127.0.0.1 localhost

192.168.0.2 user1

172.16.0.2 user2

Параметры файла конфигурации:

[Модули]

...

Сеть=doinet

Модем=domodem

...

[Сеть]

Сервер времени=user1

...

[Доставка файлов]

1=Send(user1)

2=Send(user2, 911)

...

4. Установка сервисных программ

4.1 Установка программы доступа к регистратору DOCTRL

Для установки программы DOCTRL

1. Запустите Windows
2. Подключите дистрибутивный flash- накопитель USB к ПК;
3. Запустите из папки DOCTRL программу установки;
4. В меню «Пуск» выберите пункт меню Файл|Выполнить
5. Наберите A:\DoctrlSetup и нажмите Enter

После этого программа установки предложит Вам выбрать каталог, куда установить программу и скопирует необходимые файлы на диск Вашего ПК.

В диспетчере программ будет создана группа Parma, откуда Вы сможете запустить программу DOCTRL.

Если программа ранее не использовалась на Вашем компьютере, то при первом запуске программы Вам будет предложено выбрать modem и задать другие необходимые параметры.

Для формирования информации об энергообъектах и установленных приборах воспользуйтесь пунктом меню Файлы|Поиск.

4.2 Установка программы TRANSCOP

Для установки программы TRANSCOP выполните следующие операции:

1. Запустите Windows
2. Вставьте компакт-диск с дистрибутивом программы TRANSCOP в соответствующий дисковод на Вашем ПК.
3. В меню «Пуск» выберите пункт меню Файл|Выполнить
4. Наберите A:\SetupTranscop и нажмите Enter

После этого программа установки предложит Вам выбрать каталог, куда установить программу и определить дополнительные параметры установки.

На последнем этапе программа установки скопирует необходимые файлы на диск Вашего ПК.

В диспетчере программ будет создана группа Parma, откуда Вы сможете запустить программу TRANSCOP.

Установка должна производится пользователем, с правами администратора.

5. Обновление программного обеспечения

Обновление программного обеспечения регистратора производится по мере появления новых версий, прямой рассылкой заказчику или с использованием средств электронной почты.

5.1 Обновление программ, работающих в среде Windows

Для обновления программ DOCTRL и TRANSCOP проведите повторную установку полученных новых версий указанных программ.

Перед тем как запустить установку новых версий программ необходимо завершить работу программ, которые обновляются, и удалить их.

6. Поддержка пользователей

Для получения квалифицированной помощи при работе с ПО свяжитесь с нашими сотрудниками по указанному ниже адресу электронной почты или телефону службы эксплуатации, внедрения и ремонта:

Email:support@parma.spb.ru

Телефон: (812)376-95-03, 346-86-10.

Если регистратор вышел из строя, не работает сеть или модем, вышлите следующие файлы с диска регистратора вместе с Вашим вопросом:

1. файл конфигурации регистратора
2. net.cfg
3. hosts
4. autoexec.bat
5. config.sys

6. domodem.ini
7. файл протокола

Если вопрос связан с работой процедуры определения места повреждения или некорректным результатом вычисления ОМП вышлите:

1. файл конфигурации регистратора,
2. файл с записанной аварией.

Для разрешения вопросов, касающихся полученных данных регистрации и самописцев вышлите:

1. файл конфигурации регистратора,
2. файл данных (аварии или самописцев),
3. файл протокола.

Лист регистрации изменений

№ изм.	Номера листов				Всего листов в док-те	№ док-та	Вх. № со- провод. док-та и дата	Подпись	Дата
	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных					
1					21		PA758-12		19.06.12