

РЕГИСТРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ

РПМ – 416



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

Уважаемый покупатель!

Предприятие "Новатек - Электро" благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Внимательно изучив Руководство по эксплуатации, Вы сможете правильно пользоваться изделием. Сохраняйте Руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы изделия.

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ	5
1.1 Назначение изделия	5
1.2 Органы управления, габаритные и установочные размеры РПМ-416	6
1.3 Условия эксплуатации	7
2 КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
3.1 Основные технические характеристики	8
3.2 Характеристики входов	8
4 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	9
4.1 Конструкция	9
4.2 Принцип действия	9
4.3 Часы реального времени	9
5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ	10
5.1 Подготовка к подключению	10
5.2 Общие указания	10
5.3 Подключение изделия	10
5.4 Подключение модулей расширения к РПМ-416	11
5.5 Подключение РПМ-416 к сети Ethernet	12
6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	12
6.1 Использование регистратора	12
6.1.1 Инициализация	12
6.1.2 Главный экран	12
6.1.3 Скрытие пунктов меню главного экрана	13
6.1.4 Начало и остановка процесса записи данных	13
6.1.5 Запись данных по событию	15
6.1.6 Главное меню регистратора	16
6.1.7 Просмотр измерений	17
6.1.8 Подтверждение сообщений об ошибках	18
6.2 Использование сервера HTTP (Web-интерфейс)	20
6.3 Использование сервера Modbus TCP	20
6.4 Использование сервера FTP	35
6.5 Использование клиента Overvis	36
6.6 Установка и извлечение карты памяти	37
6.7 Установка программного обеспечения RPM-416 Data Analysis	37
6.8 Подключение и установка программного обеспечения считывателя карт памяти	37
6.9 Просмотр записанных данных	37
7 НАСТРОЙКИ РПМ-416	37
7.1 Настройка даты и времени	38
7.1.1 Настройка даты	38
7.1.2 Настройка времени	38
7.2 Настройка базовых каналов	39
7.2.1 Настройка канала напряжения	39
7.2.2 Настройка канала тока	39
7.2.3 Настройка канала температуры	40
7.2.4 Настройка канала аналогового напряжения 0 – 10 В	41
7.2.5 Настройка канала аналогового тока 0 – 20 мА	42
7.2.6 Настройка канала дискретного сигнала	42
7.2.7 Настройка канала мощности	43
7.3 Модули расширения	43
7.3.1 Включение и выключение модулей расширения	43
7.3.2 Настройка модуля расширения	44
7.4 Настройка дисплея	44
7.4.1 Настройка режима подсветки дисплея	44
7.5 Настройка режимов записи данных	44
7.5.1 Настройка типа записи данных	45
7.5.2 Настройка периода записи данных	45
7.5.3 Настройка размера файла данных	45
7.5.4 Выбор записываемых данных	46

7.6 Настройка режимов записи данных по событию	46
7.6.1 Включение и выключение записи данных по событию	46
7.6.2 Настройка времени записи данных по событию	47
7.6.3 Настройка дискретности записи данных по событию	47
7.6.4 Настройка событий	48
7.7 Настройка карты памяти	49
7.7.1 Краткая информация по карте памяти	49
7.7.2 Безопасное извлечение карты памяти	49
7.7.3 Форматирование карты памяти	49
7.8 Настройка сети Ethernet	50
7.8.1 Настройка сервера Modbus TCP	50
7.8.2 Настройка сервера HTTP	52
7.8.3 Настройка сервера FTP	53
7.8.4 Настройка клиента Overvis	55
7.8.5 Настройка основных параметров Ethernet	56
7.9 Настройка ограничения доступа к регистратору	58
7.9.1 Включение и выключение парольной защиты	58
7.9.2 Изменение значения пароля	58
7.10 Общие настройки регистратора	59
7.11 Просмотр версии программного обеспечения	60
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	61
9 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	61
10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	62
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	62
12 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	62
Приложение А ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕГИСТРАТОРА К СЕТИ ETHERNET	63
Приложение Б ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕГИСТРАТОРА К СЕТИ INTERNET	65
Приложение В ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	66

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ТРЕБОВАНИЯ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ!



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – НА КЛЕММАХ И ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТАХ ИЗДЕЛИЯ ПРИСУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ.
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ **КАТЕГОРИЧЕСКИ**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ВЫПОЛНЯТЬ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ **БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ОТ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ;**
- САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ;
- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВОДЫ НА КЛЕММЫ И ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования нормативных документов:

«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»,

«Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»,

«Охрана труда при эксплуатации электроустановок».

ВЕЛИЧИНЫ ЗНАЧЕНИЙ ИЗМЕРЯЕМЫХ СИГНАЛОВ, ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К ВХОДНЫМ КЛЕММАМ ИЗДЕЛИЯ, НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ УКАЗАННЫЕ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, Т.К. ЭТО МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ ВХОДНЫХ ЦЕПЕЙ, ПРОБОЙ КОНТАКТНОЙ ГРУППЫ И ВОЗГОРАНИЕ РЕГИСТРАТОРА.

Подключение, регулировка и техническое обслуживание изделия должны выполняться квалифицированными специалистами, изучившими настоящее Руководство по эксплуатации.

При устранении неисправностей, техническом обслуживании, монтажных работах необходимо отключить регистратор и подключенные к нему измерительные линии от сети.

При соблюдении правил эксплуатации изделие безопасно для использования.

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, принципом действия, конструкцией, порядком эксплуатации и обслуживания Регистратора электрических параметров микропроцессорного РПМ-416 (в дальнейшем по тексту «регистратор», «изделие», «РПМ-416»).

Вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют.

Термины и сокращения:

- ❖ **Витая пара** – пара изолированных проводников в кабеле, свитых между собой для уменьшения искажений передаваемых сигналов;
- ❖ **Дисплей** – символьный жидкокристаллический дисплей 4 строки по 20 символов;
- ❖ **Курсор** – экранная пометка ◀ ▶, показывающая текущую позицию, к которой будет применяться действие;
- ❖ **Карта памяти** – портативная флэш-карта памяти SD / MMC, используемая для многократной записи и хранения информации в портативных электронных устройствах;
- ❖ **КГИ** – коэффициент гармонических искажений (величина для количественной оценки нелинейных искажений, равная отношению среднеквадратичного значения всех высших гармоник сигнала к среднеквадратичному значению спектральных компонентов всего сигнала, кроме постоянной составляющей);
- ❖ **МР** – модуль расширения (устройство, подключаемое к регистратору для расширения спектра входных сигналов);
- ❖ **МИ** – модуль измерения (является частью схемы регистратора);
- ❖ **ПК** – персональный компьютер;
- ❖ **ОС** – операционная система;
- ❖ **По умолчанию** – предустановленные значения параметров, которые регистратор использует в своей работе, пока пользователь не изменил эти значения явным образом;
- ❖ **Сухой контакт** – контакт, у которого отсутствует гальваническая связь с цепями электропитания и “землей” (например: механическая кнопка, геркон, контакты реле, обычный и концевой выключатели);
- ❖ **ТТ** – трансформатор тока, предназначенный для передачи сигнала измерительной информации (например Т-0,66, ТОП-066, ТШП-0,66 и т.д. с классом точности 0,5 или 0,5 S);
- ❖ **Форматирование** — процесс записи на карту памяти структуры файловой системы (FAT12, FAT16 или FAT32), которая позволяет использовать карту памяти в операционной системе для хранения данных;
- ❖ **Экран** – полноформатное (4 строки по 20 символов) изображение, выводимое на дисплей;
- ❖ **10Base-T** – стандарт Ethernet для связи по витым парам со скоростью 10 Мбит / с;
- ❖ **100Base-T** – стандарт Ethernet для связи по витым парам со скоростью 100 Мбит / с;
- ❖ **DHCP** – сетевой протокол, позволяющий устройствам автоматически получать IP-адреса и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP / IP;
- ❖ **Ethernet** – пакетная технология передачи данных, применяемая преимущественно в компьютерных локальных сетях;
- ❖ **FTP** – стандартный протокол передачи файлов по TCP / IP сетям;
- ❖ **Modbus TCP** – открытый коммуникационный протокол, основанный на архитектуре “клиент-сервер”. Используется для передачи данных в сетях TCP / IP;
- ❖ **MAC** – адрес, используемый в передачах по Ethernet для идентификации устройств. Как правило, имеет глобально уникальное значение;
- ❖ **RMS** – среднее квадратическое (квадратичное) значение;
- ❖ **RJ-45** – унифицированный разъем, используемый для подключений в сетях по стандарту 10Base-T/100Base-T;
- ❖ **RJ-11** – унифицированный разъем, используемый для подключения телефонного или телекоммуникационного оборудования;
- ❖ **Web-интерфейс** – система взаимодействия пользователя с устройством через браузер компьютера;

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Назначение изделия

РПМ-416 является микропроцессорным устройством, предназначенным для измерения значений электрических параметров, отображения этих значений на дисплее регистратора, а также архивирования данных.

Архивирование данных выполняется на сменную карту памяти (SD/MMC), в дальнейшем возможен их анализ при помощи программного обеспечения РПМ-416 Data Analysis (программа расположена на

сайте www.novatek-electro.ru), установленного на стационарном или портативном ПК. Файлы данных имеют расширение “RDF”.

Регистратор имеет встроенные часы реального времени с питанием от встроенной литиевой батареи.

В изделии предусмотрено подключение к сети Ethernet по стандарту 10Base-T или 100Base-T. В этом случае, одновременно с записью данных на карту памяти, возможна конфигурация РПМ-416 и передача данных на ПК.

Возможно подключение к системе Overvis (мониторинг и дистанционное управление www.overvis.com).

Основные возможности регистратора:

- ❖ **Многоканальность** – достаточно одного регистратора для получения полной информации о работе наблюдаемого объекта;
- ❖ **Универсальность** – в регистраторе предусмотрено подключение дополнительных модулей, позволяющих расширить спектр входных сигналов (напряжение, ток, температура, дискретные входы, и др.);
- ❖ **Гальваническая развязка** – входные сигналы высокого напряжения и тока гальванически развязаны от остальных входов, что обеспечивает простоту подключения регистратора;
- ❖ **Высокая надежность** – система самоконтроля и алгоритм сохранения данных не допускают потери данных в случае возникновения аварийных ситуаций (пропадание питания);
- ❖ **Удобство настройки** – четырехстрочный символьный дисплей с подсветкой позволяет настроить регистратор и следить за ходом его работы (на дисплей выводятся значения записываемых входных сигналов), клавиатура служит для настройки и управления регистратором;
- ❖ **Удаленный мониторинг и конфигурация** – регистратор, установленный в труднодоступном месте с подключенным Ethernet, способен параллельно с записью на карту памяти, осуществлять передачу данных в ПК. Это позволяет удаленно следить за состоянием объекта. Более подробный анализ выполняется на основании данных, сохраненных на карте памяти. Web-интерфейс позволяет удаленно через браузер компьютера выполнить конфигурацию регистратора без установки каких-либо дополнительных программ. FTP обеспечивает удаленный доступ к карте памяти для получения или удаления файлов.

1.2 Органы управления, габаритные и установочные размеры РПМ-416

1.2.1 Габаритные и установочные размеры

Габаритные и установочные размеры приведены на рисунке 1.1.

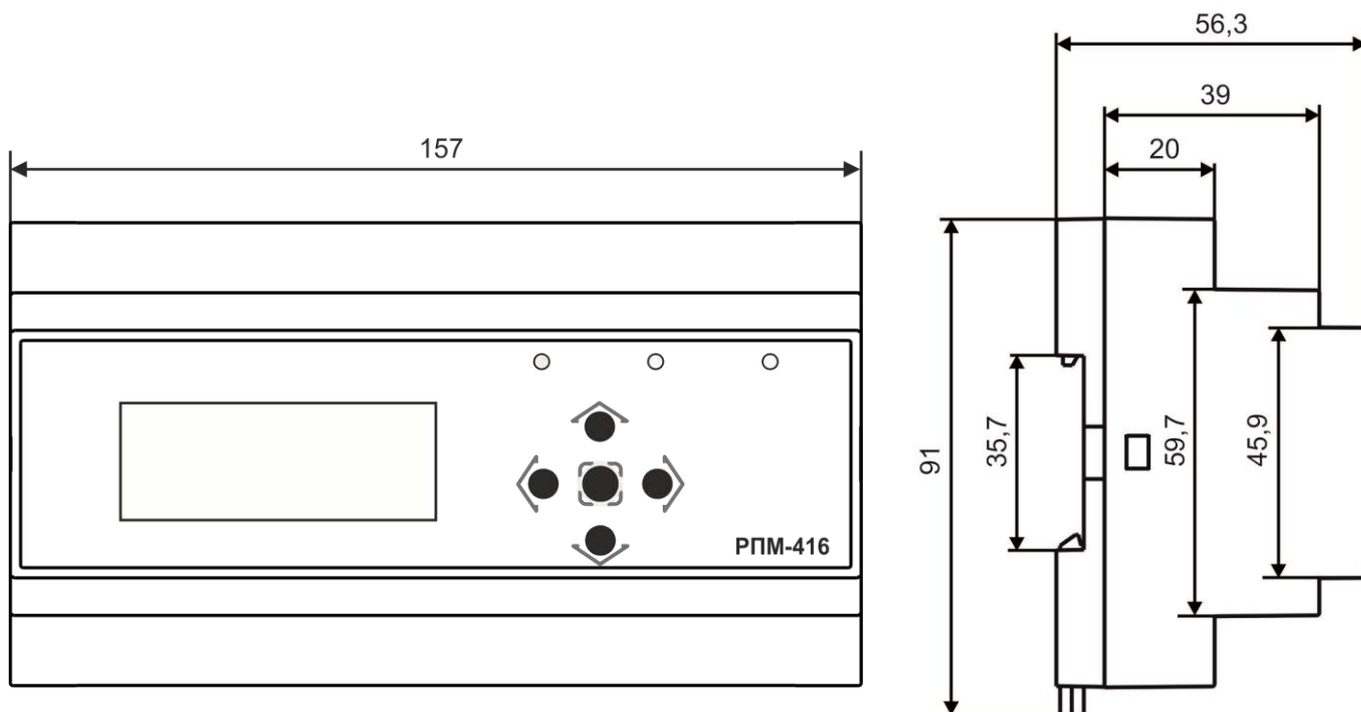
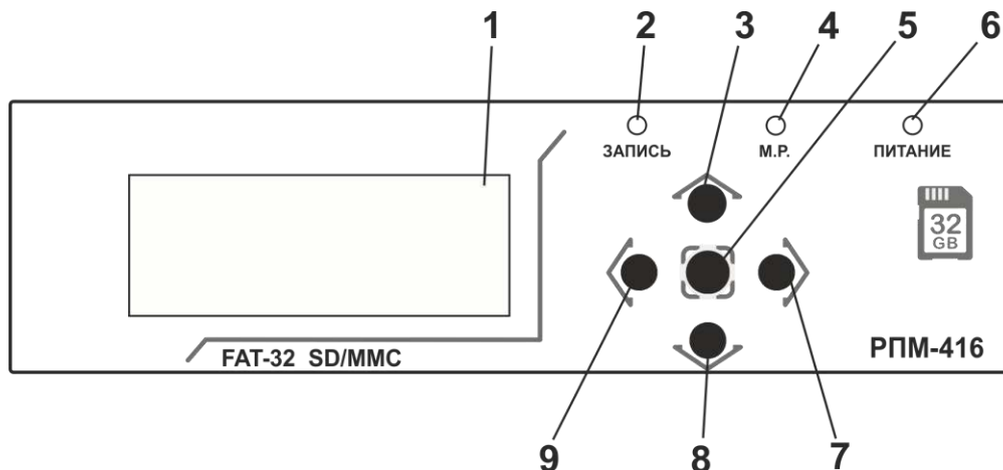


Рисунок 1.1 – Внешний вид и габаритные размеры регистратора

1.2.2 Органы управления

На лицевой панели регистратора располагаются элементы управления (пятикнопочная клавиатура) и индикации (жидкокристаллический символьный дисплей), рисунок 1.2. При помощи клавиатуры выполняются все настройки параметров работы регистратора и запуск процесса записи значения входных сигналов на карту памяти. Текущие значения параметров работы регистратора, значения входных сигналов и информация о состоянии регистратора отображаются на дисплее.



- 1 – дисплей (подсветка желто-зеленая);
- 2 – светодиодный индикатор **ЗАПИСЬ** (горит – когда запущен процесс записи данных на карту памяти; отключен – когда процесс записи данных на карту памяти остановлен, вспыхивает – когда процесс записи данных на карту памяти приостановлен; мигает – когда присутствует хоть одна ошибка в работе регистратора);
- 3 – кнопка ▲ (ВВЕРХ) используется для перемещения указателя вверх или увеличения значения параметра;
- 4 – светодиодный индикатор **M.P.** (горит – когда хоть один модуль расширения подключен; мигает – когда идет обмен данными с модулями расширения; отключен – когда модули расширения не подключены);
- 5 – кнопка ■ (ВВОД) используется для подтверждения ввода значения или выбора пункта меню;
- 6 – светодиодный индикатор **ПИТАНИЕ** (горит – когда питание подано; отключен – когда питание отсутствует);
- 7 – кнопка ► (ВПРАВО) используется для перемещения указателя вправо;
- 8 – кнопка ▼ (ВНИЗ) используется для перемещения указателя вниз или уменьшения значения параметра;
- 9 – кнопка ◀ (ВЛЕВО) используется для перемещения указателя влево.

Рисунок 1.2 – Органы управления регистратора

1.3 Условия эксплуатации

Изделие предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 20 до +45 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- относительная влажность воздуха (при температуре +25 °С) 30 ... 80%.

ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для эксплуатации в условиях:

- значительной вибрации и ударов;
- высокой влажности;
- агрессивной среды с содержанием в воздухе кислот, щелочей, и т. п., а также сильных загрязнений (жир, масло, пыль и пр.).

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
РПМ-416	1
Внешний накопитель (карта памяти)	1
Кабель соединения с сетью Ethernet	1
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1
Упаковка	1

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики РПМ-416 указаны в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Основные технические характеристики

Название	Значение
Номинальное напряжение питания ($\overline{\sim}$ / \sim), В	230/240
Напряжение, при котором сохраняется работоспособность ($\overline{\sim}$ / \sim), В	24 – 265
Частота питающей сети, Гц	45 – 65
Потребляемая мощность (от сети ~230 В), не более, Вт	6,0
Потребляемая мощность (от источника питания +24 В), не более, Вт	2,2
Период записи данных на карту памяти, с	0,001 – 3600
Внешний накопитель (карта памяти)	SD (v1.0, v1.1) / SDHC, Class 4, 6, 10
Максимальная емкость внешнего накопителя, ГБ	32
Поддерживаемые файловые системы внешнего накопителя, FAT	12, 16, 32
Минимальный размер файла данных, кБ	32
Максимальный размер файла данных, МБ	512
Размер одного блока записываемых данных (20 параметров), байт	88
Погрешность хода часов, при температуре 25°C, с / сутки, не хуже	1
Связь с Ethernet или ПК	10Base-T / 100Base-T
Modbus TCP	есть
Web-интерфейс	есть
FTP	есть
Назначение изделия	Устройства цифровой индикации
Номинальный режим работы	Продолжительный
Степень защиты изделия (корпус / клеммник)	IP40 / IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Допустимая степень загрязнения	II
Категория перенапряжения	II
Номинальное напряжение изоляции, В	450
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	2,5
Сечение проводов для подключения к клеммам, мм ²	0,2 – 2,5
Момент затяжки винтов клемм, Н*м	0,4
Масса, кг, не более	0,5
Габаритные размеры (рис. 1.1), Н*В*L мм	91*157*56,3
Установка (монтаж) изделия – стандартная DIN-рейка 35 мм	
Изделие сохраняет свою работоспособность при любом положении в пространстве	

3.2 Характеристики входов

Характеристики входов РПМ-416 представлены в таблице 3.2.

Погрешность измерения представлена в виде: \pm % от значения шкалы.

Таблица 3.2 – Характеристики входов

Название	Значение
Вход напряжения	3 канала
Диапазон измерения напряжения, В	3 – 450
Погрешность измерения напряжения (для синусоидального сигнала)	до 300 В \pm 1% свыше 300 В \pm 1,5%
Тип измерения напряжения	RMS / Мгновенное / Пиковое
Диапазон измерения частоты напряжения, Гц	25 – 70
Погрешность измерения частоты напряжения (для синусоидального сигнала)	\pm 0,05%
Диапазон измерения КГИ	0 – 100%
Погрешность измерения КГИ (при уровне сигнала более 14 % от диапазона)	\pm 2%
Вход тока	4 канала
Диапазон измерения тока, А	0,05 – 10
Погрешность измерения тока (для синусоидального сигнала)	\pm 2,5%
Тип измерения тока	RMS / Мгновенное / Пиковое
Тип датчика тока	ТТ с выходом 5 А

Продолжение таблицы 3.2

Название	Значение
Поддерживаемые номиналы ТТ, А	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 800, 1000, 1500, 2000
Диапазон измерения частоты тока, Гц	25 – 70
Погрешность измерения частоты тока (для синусоидального сигнала)	± 0,05%
Перегрузочная способность 50 А (не чаще одного раза в минуту), не более, с	0,3
Диапазон измерения КГИ	0 – 100%
Погрешность измерения КГИ (при уровне сигнала более 14 % от диапазона)	± 2%
*Вход мощности	3 канала
Диапазон измерения активной мощности, Вт	30 – 200 000 000
Диапазон измерения реактивной мощности, ВАр	30 – 200 000 000
Диапазон измерения полной мощности, ВА	30 – 200 000 000
Диапазон измерения коэффициента мощности, cos φ	0,01 – 1
Погрешность измерения мощности (для синусоидального сигнала)	± 3,5%
Максимальное значение счетчика активной энергии, кВт*ч	999 999 999
Максимальное значение счетчика реактивной энергии, кВАр*ч	999 999 999
Вход температуры	2 канала
Тип датчика температуры	PTC1000 / PT1000
Диапазон измерения температуры для PTC1000, °С	от -50 до +120
Диапазон измерения температуры для PT1000, °С	от -50 до +250
Погрешность измерения температуры	± 1,5 °С
Вход напряжения 0 – 10 В (.....)	1 канал
Диапазон измерения напряжения, В	0,01 – 10
Погрешность измерения напряжения	± 1%
Тип датчика напряжения	0 – 10 В
Вход тока 0 – 20 мА (.....)	1 канал
Диапазон измерения тока, мА	0 – 20
Погрешность измерения	± 1%
Тип датчика тока	0 – 20 мА
Цифровой вход	4 канала
Диапазон измерения	замкнуто – разомкнуто
Тип датчика цифрового сигнала	Сухой контакт
Диапазон измерения частоты импульсов, Имп * мин	1 – 15000
Максимальное значение счетчика импульсов	999999999
Примечание * – вход мощности не имеет физических клемм подключения, параметры мощности рассчитываются исходя из измеренных значений напряжения и тока.	

4 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

4.1 Конструкция

Регистратор конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку 35мм, размеры корпуса (91 мм x 157 мм x 56,3 мм) 9 модулей типа S. Корпус выполнен из самозатухающего материала.

4.2 Принцип действия

Принцип действия изделия основан на измерении значений со всех датчиков, подключенных к входам регистратора, накоплении данных во внутренней памяти регистратора и записи их на внешний носитель – карту памяти (SD / MMC).

4.3 Часы реального времени

Регистратор оснащен встроенными часами реального времени, питание которых осуществляется (в случае отключения основного питания) от встроенного элемента резервного питания – литиевой батареи. Энергии батареи хватает на непрерывную работу часов в течение 10 лет (при температуре 25 °С). В случае эксплуатации регистратора при температуре на границах рабочего диапазона, время работы часов сокращается.

5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Подготовка к подключению:

- распаковать и проверить изделие на отсутствие повреждений после транспортировки, в случае обнаружения таковых обратиться к поставщику или производителю;
- проверить комплектность (п. 2), в случае обнаружения неполной комплектации изделия обратиться к поставщику или производителю;
- внимательно изучить Руководство по эксплуатации (**обратите особое внимание на схему подключения питания изделия**);
- если у Вас возникли вопросы по монтажу изделия, пожалуйста, обратитесь по телефону, указанному в конце Руководства по эксплуатации.

5.2 Общие указания

Если температура изделия после транспортирования или хранения отличается от температуры среды, при которой предполагается эксплуатация, то перед подключением к электрической сети выдержать изделие в условиях эксплуатации в течение двух часов (т.к. на элементах изделия возможна конденсация влаги).

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОМ ИЗДЕЛИИ.

Ошибка при выполнении монтажных работ может вывести из строя изделие и подключенные к нему приборы.

Для обеспечения надежности электрических соединений следует использовать гибкие (многопроволочные) провода с изоляцией на напряжение не менее 450 В. Рекомендованное сечение кабеля для измерения тока 1,5 – 2,5 мм², для остальных соединений 0,75 – 2,5 мм². Концы проводов необходимо зачистить от изоляции на 5±0,5 мм и обжать втулочными наконечниками. Крепление проводов должно исключать механические повреждения, скручивание и стирание изоляции проводов.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ ОГОЛЕННЫЕ УЧАСТКИ ПРОВОДА, ВЫСТУПАЮЩИЕ ЗА ПРЕДЕЛЫ КЛЕММНИКА.

Для надежного контакта необходимо производить затяжку винтов клеммника с усилием, указанным в таблице 3.1.

При уменьшении момента затяжки – место соединения нагревается, может оплавиться клеммник и загореться провод. При увеличении момента затяжки – возможен срыв резьбы винтов клеммника или пережатие подсоединенного провода.

Для уменьшения влияния электромагнитных помех, при прокладке линий “регистратор – датчик”, следует выделить их в самостоятельную трассу (или несколько трасс). Трассы располагают отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи. Трассы следует планировать таким образом, чтобы длина сигнальных линий была минимальной.

Подключение модулей расширения выполняется с помощью кабеля КМР-11-1 (см. пункт 5.4, кабель поставляется в комплекте с каждым модулем расширения).

Подключение регистратора к сети Ethernet выполняется кабелем, выполненным по стандарту ANSIE/ATIA 568B (см. пункт 5.5, кабель поставляется в комплекте с регистратором).

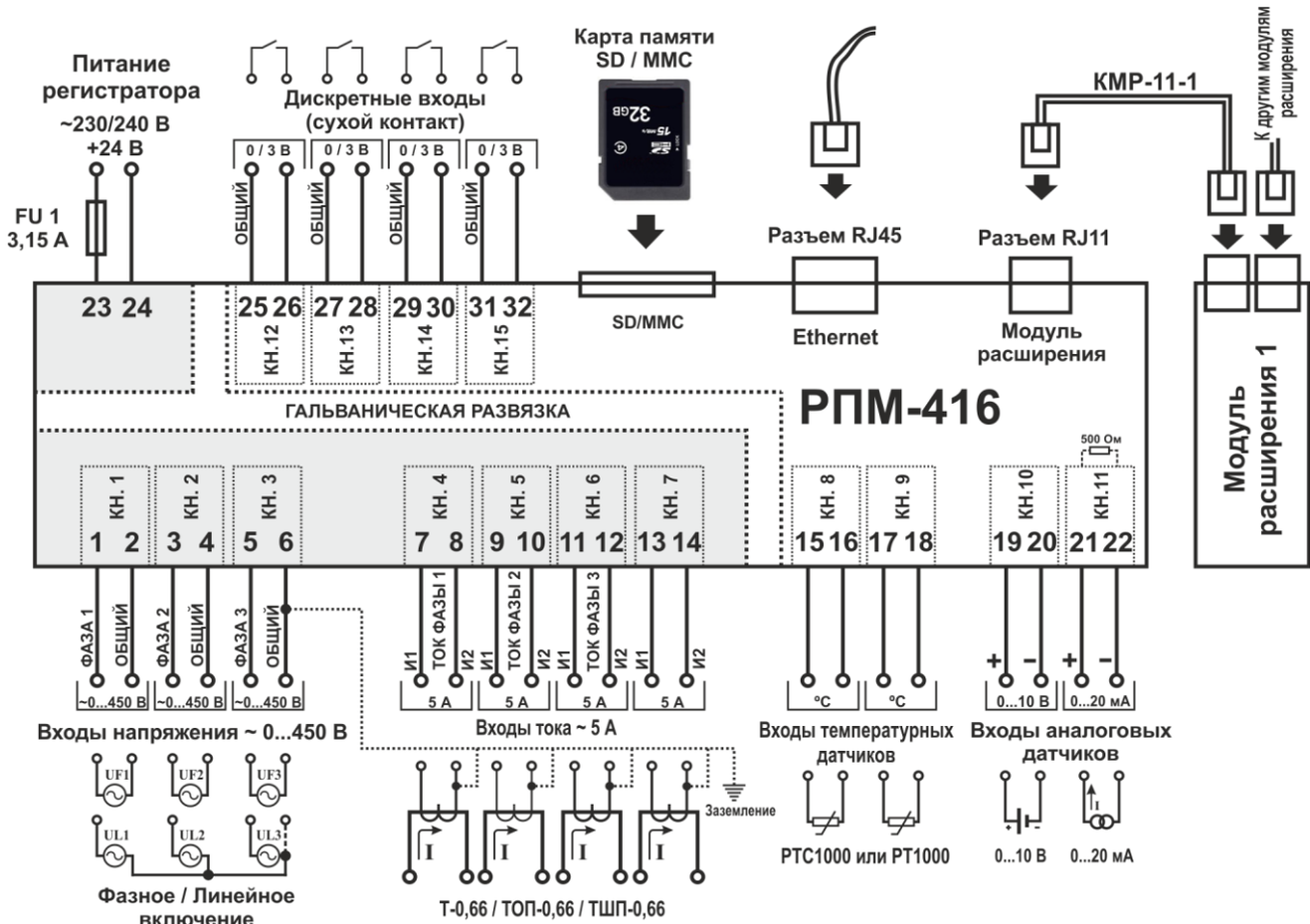
При использовании источника резервного питания, подключение которого выполняется к тем же клеммам, что и основной источник питания, необходимо предусмотреть схему АВР (Автоматический ввод резерва) переключения с основного источника питания на резервный.

Для обеспечения непрерывной записи данных, АВР должен выполнять переключение на резервный источник питания за время, не большее чем 0,5 с.

Для повышения эксплуатационных свойств изделия рекомендуется установить предохранители (вставки плавкие) или их аналоги на ток 3,15 А в цепи питания РПМ-416.

5.3 Подключение изделия

Подключить РПМ-416 согласно схеме, указанной на рисунке 5.1.



FU1 – Предохранитель (автоматический выключатель) на ток 3,15 А

Рисунок 5.1 – Схема подключения РПМ-416



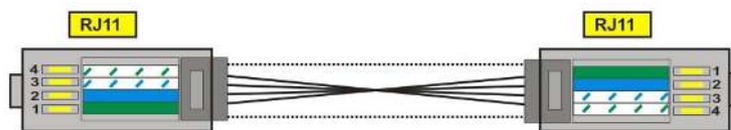
ВНИМАНИЕ! КЛЕММЫ (23, 24) ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕТИ ПИТАНИЯ РАССЧИТАНЫ НА МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 265 В, А КЛЕММЫ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (1, 2, 3, 4, 5, 6) РАССЧИТАНЫ НА МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 450 В. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРОБОЯ ИЗОЛЯЦИИ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ НАПРЯЖЕНИЯ ВЫШЕ УКАЗАННОГО ЗАПРЕЩАЕТСЯ.



ВНИМАНИЕ! В РПМ-416 ИЗМЕРЕНИЕ ТОКОВ НА КАНАЛАХ 4, 5, 6 И 7 ВЫПОЛНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСРЕДСТВОМ ТОКОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ СО СТАНДАРТНЫМ ВЫХОДОМ 5 А. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ТОКА БЕЗ ТОКОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ПРИВЕДЕТ К ВЫХОДУ РЕГИСТРАТОРА ИЗ СТРОЯ.

5.4 Подключение модулей расширения к РПМ-416

К регистратору можно подключить одновременно до четырех модулей расширения. При попытке добавить большее количество, регистратор перестанет воспринимать все модули и отключит их. Установка модулей расширения выполняется при отключенном питании регистратора. Подключение модуля выполняется при помощи кабеля KMP-11-1. Нумерация выводов кабеля KMP-11-1 представлена на рисунке 5.2.



№	Цвет	Назначение
1	зеленый	питание
2	синий	синхронизация
3	бело - синий	данные
4	бело - зеленый	земля

№	Цвет	Назначение
1	зеленый	питание
2	синий	синхронизация
3	бело - синий	данные
4	бело - зеленый	земля

Рисунок 5.2– Нумерация выводов кабеля KMP-11-1

Один конец кабеля подключается к гнезду RJ11 расположенному на регистраторе как показано на рисунке 5.1, другой конец кабеля подключается к гнезду RJ11 расположенному на модуле расширения.

Установка соединения выполняется автоматически после включения питания регистратора.

Кабель КМР-11-1 поставляется в комплекте с каждым модулем расширения.

ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЕЙ РАСШИРЕНИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С ПРАВОЙ СТОРОНЫ КОРПУСА РЕГИСТРАТОРА И ТОЛЬКО ПРИ ПОМОЩИ КАБЕЛЯ КМР-11-1 (СМ. РИСУНОК 5.1).

5.5 Подключение РПМ-416 к сети Ethernet

Подключение регистратора к сети Ethernet выполняется с помощью кабеля, выполненного по стандарту ANSIE/ATIA 568B категории Cat.3 и выше (входит в комплект поставки).

Нумерация выводов такого кабеля показана на рисунке 5.3.

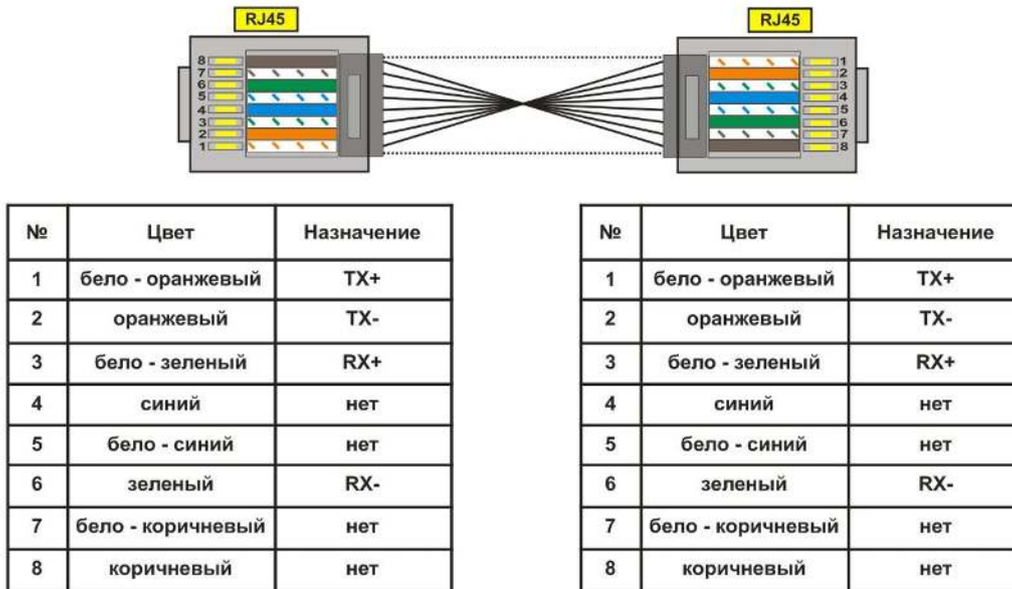


Рисунок 5.3 – Нумерация выводов кабеля соединения с сетью Ethernet

Один конец кабеля подключается к гнезду RJ45 расположенному на регистраторе как показано на рисунке 5.1, другой конец кабеля подключается к гнезду сетевого адаптера, расположенного на ПК или другом сетевом устройстве.

Светодиодные индикаторы, расположенные возле гнезда RJ45 отображают:

- **зеленый** – обмен данными;
- **желтый** – связь.

Для установки соединения по интерфейсу Ethernet регистратор и ПК должны находиться в одной IP-подсети.

Программная настройка регистратора при подключении к сети Ethernet описана в Приложении А. Программная настройка регистратора при подключении к сети Internet описана в Приложении Б.

6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

6.1 Использование регистратора

6.1.1 Инициализация

После подачи питания происходит инициализация регистратора, загорается светодиодный индикатор **ПИТАНИЕ** (поз.6 рис.1.2) и на дисплее (поз.1 рис. 1.2) отображается надпись, показанная на рисунке 6.1.

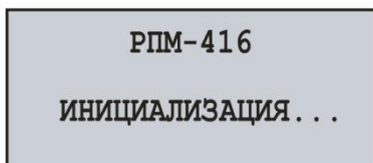


Рисунок 6.1 – Инициализация регистратора

6.1.2 Главный экран

По окончании инициализации на дисплее регистратора отобразится главный экран, вид которого зависит от того, установлена карта памяти или отсутствует. На рисунке 6.2 представлены оба варианта главного экрана, с установленной картой памяти и без.

```

Пн 03.02.2014 16:00
Занято:      0.00 Б
Свободно:    0.00 Б
# Меню Старт<Измер>

```

С картой памяти

```

Пн 03.02.2014 16:00
Карта памяти
не установлена.
# Меню Старт<Измер>

```

Без карты памяти

Рисунок 6.2 – Виды главного экрана (с картой памяти и без)

В первой строке отображаются текущие дата и время, представленные в формате ддчч. мм. гггг ЧЧ:ММ, где:

дд - день недели:
 Пн – понедельник;
 Вт – вторник;
 Ср – среда;
 Чт – четверг;
 Пт – пятница;
 Сб – суббота;
 Вс – воскресенье.
 чч – число;
 мм – месяц;
 гггг – год;
 ЧЧ – часы;
 ММ – минуты.

Во второй и третьей строке отображается информация о занятом и свободном пространстве на карте памяти (“**Занято**” – занятое пространство и “**Свободно**” – свободное пространство).

При отсутствии карты памяти на дисплее отображается надпись “Карта памяти не установлена”.

В четвертой строке отображаются основные пункты меню управления регистратором. Выбор пунктов меню осуществляется кнопками ◀ (ВЛЕВО) или ▶ (ВПРАВО) (выбранный пункт меню подсвечивается курсором “◀▶”), подтверждение выбора – нажатием кнопки ■ (ВВОД).

Основные пункты меню регистратора:

- “**Меню**” – открывает меню настройки регистратора;
- “**Старт**” – запускает процесс записи данных на карту памяти;
- “**Стоп**” – останавливает процесс записи данных на карту памяти;
- “**Пауза**” – приостанавливает процесс записи данных на карту памяти;
- “**Прод.**” – возобновляет процесс записи данных на карту памяти;
- “**Измер**” – открывает меню просмотра значений, измеряемых регистратором.

6.1.3 Скрытие пунктов меню главного экрана

Если в течение 10 секунд ни одна из кнопок на лицевой панели регистратора не нажималась, пункты меню управления регистратором будут скрыты, а вместо них отобразится текущее состояние регистратора (рис. 6.3).

```

Пн 03.02.2014 16:00
Занято:      0.00 Б
Свободно:    0.00 Б
Сост.:       остановлен

```

С картой памяти и
остановленным процессом
записи

```

Пн 03.02.2014 16:00
Карта памяти
не установлена.
Сост.:       остановлен

```

Без карты памяти и
остановленным процессом
записи

```

Пн 03.02.2014 16:00
Занято:      7.49 ГБ
Свободно:    25.63 МБ
Сост.:       запущен

```

С картой памяти и
запущенным процессом
записи**Рисунок 6.3** – Варианты главных экранов состояния регистратора.

Для восстановления отображения пунктов меню управления регистратором, достаточно нажать любую из кнопок на лицевой панели регистратора. Состояние регистратора будет скрыто, а вместо него отобразятся пункты меню управления изделием (рис. 6.2).

6.1.4 Начало и остановка процесса записи данных

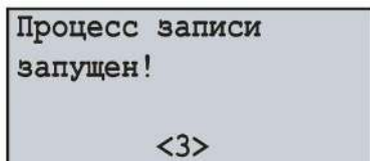
Для начала процесса записи данных на карту памяти необходимо:

- кнопками ◀ (ВЛЕВО) или ▶ (ВПРАВО) выбрать пункт меню “**Старт**”;
- нажатием кнопки ■ (ВВОД) подтвердить выбор. При этом на дисплее регистратора отобразится

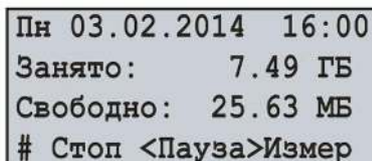
сообщение, подтверждающее начало процесса записи (рис. 6.4) и загорится светодиодный индикатор **ЗАПИСЬ** (поз. 2 рис.1.2). Через 3 секунды на дисплее регистратора отобразится главный экран, показанный на рисунке 6.4.

На главном экране поочередно отобразится информация о занятом и свободном пространстве на карте памяти (рисунок 6.4 – Главный экран (вариант 1)), а также имя и размер последнего записываемого файла (рисунок 6.4 – Главный экран (вариант 2)).

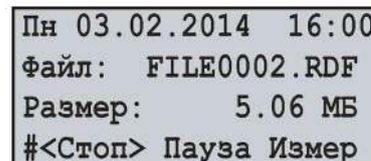
Чередование информации на главном экране продолжается также и после остановки процесса записи данных.



Сообщение о начале процесса записи



Главный экран (вариант 1)



Главный экран (вариант 2)

Рисунок 6.4 – Вид главного экрана после запуска процесса записи данных

Если нет ошибок в конфигурации, регистратор создаст новый файл по следующему пути **"RPM-416\2014\JUL\03\FILE0001.RDF"**, где:

"RPM-416" – корневой каталог регистратора;

"2014" – подкаталог с именем текущего года (1980 – 2107);

"JUL" – подкаталог с именем текущего месяца (Jan, Feb, Mar, Apr, May, Jun, Jul, Aug, Sep, Oct, Nov, Dec);

"03" – подкаталог с именем текущего числа (01 – 31);

"FILE0001.RDF" – имя файла с расширением **"RDF"** (FILE0001 – FILE9999).

Когда размер файла достигает установленного Пользователем ограничения (32 кБ – 512 МБ), регистратор автоматически создает новый файл со следующим именем **"FILE0002.RDF"**. Если имя файла достигнет максимума (**"FILE9999.RDF"**), процесс записи приостановится и на дисплее регистратора отобразится сообщение об ошибке, показанное на рисунке 6.5. При этом светодиодный индикатор **ЗАПИСЬ** (поз. 2 рис.1.2) начнет мигать, сигнализируя, что в работе регистратора присутствуют ошибки.

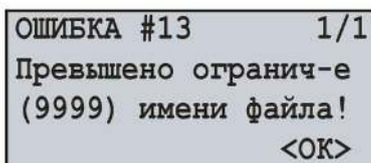


Рисунок 6.5 – Сообщение об ошибке при достижении ограничения имени файла

Для подтверждения ошибки нажать кнопку **■** (ВВОД) (поз. 5 рис.1.2). При этом светодиодный индикатор **ЗАПИСЬ** (поз. 2 рис. 1.2) начнет вспыхивать, сигнализируя, что процесс записи был приостановлен.

В зависимости от выбранных Пользователем записываемых значений (максимальное число одновременно записываемых значений равно двадцати), размер одного блока данных, записываемого на карту памяти для двадцати значений, составляет 88 байт.

Поток записываемых данных при дискретности 1 мс для двадцати значений составляет:

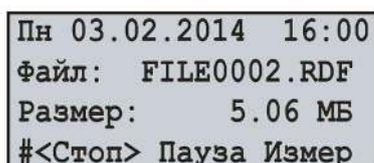
88 кБ / с, 5,28 МБ / мин или 316,8 МБ / час.

Поток записываемых данных при дискретности 1 с для двадцати значений составляет:

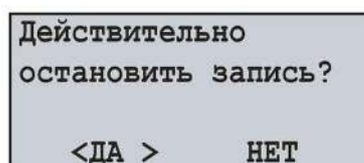
88 байт / с, 5,28 кБ / мин или 316,8 кБ / час.

Для остановки процесса записи необходимо:

- на главном экране регистратора (рис. 6.6) кнопками **◀** (ВЛЕВО) или **▶** (ВПРАВО) выбрать пункт меню **СТОП**;
- кнопкой **■** (ВВОД) подтвердить выбор. На дисплее регистратора отобразится сообщение (рис. 6.6), в котором необходимо подтвердить остановку процесса записи.



Главный экран



Экран подтверждения остановки записи

Рисунок 6.6 – Вид главного экрана и экрана подтверждения остановки записи

Для подтверждения остановки процесса записи необходимо:

- кнопками ◀ (ВЛЕВО) или ▶ (ВПРАВО) установить курсор в положение “ДА”;
- кнопкой ■ (ВВОД) подтвердить выбор, при этом регистратор остановит процесс записи данных на карту памяти, светодиодный индикатор **ЗАПИСЬ** (поз. 2 рис.1.2) погаснет, а дисплей примет вид, показанный на рисунке 6.2 (с картой памяти).

При установке курсора в положение “НЕТ”, регистратор продолжит запись, а на дисплее отобразится главный экран, показанный на рисунке 6.6.

Если в процессе записи на карте памяти заканчивается свободное пространство, в зависимости от выбранного типа записи (“До заполнения” или “По кольцу”):

“До заполнения” – на дисплее отобразится сообщение об ошибке, показанное на рисунке 6.7. При этом процесс записи останавливается автоматически.

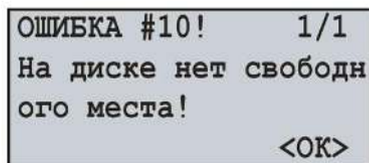


Рисунок 6.7 – Сообщение об ошибке при отсутствии свободного места на карте памяти

“По кольцу” – на дисплее отобразится сообщение об удалении устаревших файлов, показанное на рисунке 6.8. При этом регистратор выполняет поиск и удаление устаревших файлов, чтоб освободить пространство, необходимое для создания нового файла.

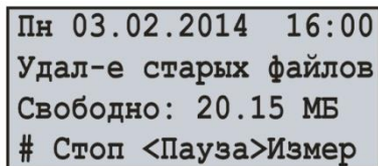


Рисунок 6.8 – Экран удаления устаревших файлов

Во время удаления устаревших файлов процесс записи данных на карту памяти приостанавливается, и, после освобождения необходимого пространства для создания нового файла, возобновляется автоматически.

6.1.5 Запись данных по событию

В РПМ-416 предусмотрен режим записи данных по событию (настройка режимов записи данных по событию описана в разделе 7 пункт 7.6).

Если запись данных по событию включена, измеренные регистратором значения постоянно записываются во временный буфер с периодичностью, заданной Пользователем (параметр “Дискретность” по умолчанию “1 мс”). Максимальная длина временного буфера составляет 1480 записей.

Буфер представляет собой очередь данных, чтение из которой выполняется с “начала”, а запись в “конец”. При переполнении буфера происходит удаление данных из “начала” очереди, а вновь поступившие данные помещаются в “конец”.

В изделии доступно пять источников событий, каждое из которых может быть настроено индивидуально на любой из входов регистратора.

До возникновения события регистратор постоянно сверяет измеренные значения с верхними и нижними порогами, заданными Пользователем при настройке событий. Если измеренное значение выше (верхнего) или ниже (нижнего) установленного порога, генерируется событие.

После возникновения события, запись данных осуществляется в три этапа, как показано на рисунке 6.9.



Рисунок 6.9 – Запись данных по событию

На первом этапе записываются значения, накопленные во временном буфере.

На втором этапе записывается значение, вызвавшее событие.

На третьем этапе записываются значения, измеренные после возникновения события.

По окончании всех этапов записи регистратор переходит в режим ожидания нового события.

Количество значений, записываемых до возникновения события и после него, задается параметрами **“Точек перед”** и **“Точек после”** в меню настройки событий (раздел 7 пункт 7.6.2).

Если порог события настроен на однократную запись (**“ОДНОКР”** раздел 7 пункт 7.6.4.2), то генерирование следующего события будет возможно, если измеренное значение будет ниже (верхнего) или выше (нижнего) установленного порога.

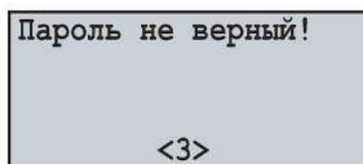
Если порог события настроен на длительную запись (**“ДЛИТЕЛ”** раздел 7 пункт 7.6.4.2), то после возникновения события, запись данных продолжится, пока измеренное значение находится выше (верхнего) или ниже (нижнего) установленного порога.

6.1.6 Главное меню регистратора

Для входа в главное меню регистратора необходимо: на главном экране кнопками ◀ (ВЛЕВО) или ▶ (ВПРАВО) выбрать пункт меню **“МЕНЮ”**, а кнопкой ◻ (ВВОД) подтвердить выбор. При этом, если был установлен пароль, регистратор предложит ввести его (рис. 6.10).



Экран ввода пароля



Сообщение об ошибке ввода пароля

Рисунок 6.10 – Экран ввода пароля и экран ошибки ввода пароля

Ввод пароля осуществляется следующим образом: кнопками ◀ (ВЛЕВО), ▶ (ВПРАВО), ▲ (ВВЕРХ) и ▼ (ВНИЗ) выбрать одну цифру пароля (выбранная цифра подсвечивается курсором), а кнопкой ◻ (ВВОД) выполнить подтверждение ввода.

Знак “^” указывает, какой разряд пароля вводится в данный момент времени.

Для стирания одного разряда пароля необходимо установить курсор в положение “с” (например, в случае ошибочного ввода).

По окончании ввода пароля необходимо установить курсор в положение **“ОК”** и нажать кнопку ◻ (ВВОД), в случае если введенный пароль не верен, на дисплее отобразится сообщение об ошибке ввода пароля, показанное на рисунке 6.10.

Если введенный пароль верный или пароль ранее был отключен Пользователем, на дисплее регистратора отобразится список доступных пунктов главного меню.

Экран главного меню регистратора представлен на рисунке 6.11.

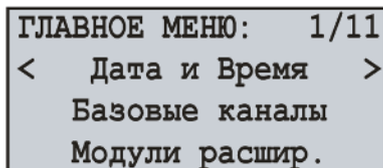


Рисунок 6.11 – Экран главного меню регистратора

Выделение пунктов меню осуществляется кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ), подтверждение выбора – кнопкой ◻ (ВВОД).

Для выхода из главного меню необходимо нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО). При этом, если были внесены изменения в настройки, регистратор предложит сохранить их, отобразив на дисплее сообщение, показанное на рисунке 6.12. В противном случае на дисплее регистратора отобразится главный экран (рис. 6.2).

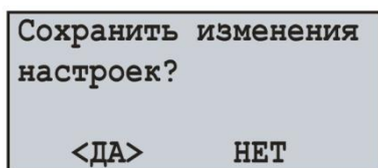


Рисунок 6.12 – Экран подтверждения сохранения настроек

Для подтверждения сохранения необходимо: кнопкой ◀ (ВЛЕВО) установить курсор в положение **“ДА”** и нажать кнопку ◻ (ВВОД). При этом регистратор выполнит сохранение настроек в энергонезависимую память и на дисплее отобразится главный экран (рис. 6.2).

Для отмены сохранения настроек необходимо кнопкой ▶ (ВПРАВО) установить курсор в положение **“НЕТ”** и нажать кнопку ◻ (ВВОД). При этом регистратор выполнит загрузку настроек из энергонезависимой памяти, тем самым отменив все изменения, выполненные Пользователем, и на дисплее отобразится главный экран (рис. 6.2).

Полный перечень пунктов главного меню описан в разделе 7 **“Настройки РПМ-416”**.

ВНИМАНИЕ! Пункт меню “МЕНЮ” главного экрана (рис. 6.2) доступен только при остановленном процессе записи данных на карту памяти. Для остановки процесса записи необходимо выполнить действия, описанные в пункте 6.1.4.

6.1.7 Просмотр измерений

Для просмотра измеряемых регистратором значений необходимо: на главном экране кнопками ◀ (ВЛЕВО) или ▶ (ВПРАВО) выбрать пункт меню “Измер”, а кнопкой ■ (ВВОД) подтвердить выбор. На дисплее отобразится первый из списка доступных каналов и его измеренные значения.

Пример экрана измеряемых значений для канала 1 показан на рисунке 6.13.

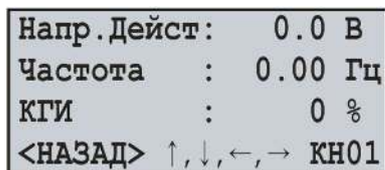


Рисунок 6.13 – Экран измеряемых значений для канала 1

В первых трех строках отображаются доступные измеренные значения для данного канала.

В четвертой строке отображается пункт меню “НАЗАД”, символы направления навигации и номер канала (“-КН01-”).

Переход к следующему включенному каналу осуществляется нажатием кнопки ◀ (ВЛЕВО) или ▶ (ВПРАВО), а кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) – листание списка доступных измерений.

Для выхода из экрана измеряемых значений нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом дисплей примет первоначальный вид (рис. 6.4).

В таблице 6.1 представлен список каналов с соответствующими им названиями измеряемых значений.

Таблица 6.1 – Список каналов с соответствующими им названиями измеряемых значений

Канал	Номер значения					
	1	2	3	4	5	6
1	Действующее напряжение, В	Частота, Гц	Коэффициент гармоник, %	Пик + напряжения, В	Пик - напряжения, В	Мгновенное напряжение, В
2	Действующее напряжение, В	Частота, Гц	Коэффициент гармоник, %	Пик + напряжения, В	Пик - напряжения, В	Мгновенное напряжение, В
3	Действующее напряжение, В	Частота, Гц	Коэффициент гармоник, %	Пик + напряжения, В	Пик - напряжения, В	Мгновенное напряжение, В
4	Действующий ток, А	Частота, Гц	Коэффициент гармоник, %	Пик + тока, А	Пик - тока, А	Мгновенный ток, А
5	Действующий ток, А	Частота, Гц	Коэффициент гармоник, %	Пик + тока, А	Пик - тока, А	Мгновенный ток, А
6	Действующий ток, А	Частота, Гц	Коэффициент гармоник, %	Пик + тока, А	Пик - тока, А	Мгновенный ток, А
7	Действующий ток, А	Частота, Гц	Коэффициент гармоник, %	Пик + тока, А	Пик - тока, А	Мгновенный ток, А
8	Температура, °С	-----	-----	-----	-----	-----
9	Температура, °С	-----	-----	-----	-----	-----
10	Аналоговое напряжение, В	Пользоват-е значение	-----	-----	-----	-----
11	Аналоговый ток, мА	Пользоват-е значение	-----	-----	-----	-----
12	Дискретный вход	Частота, Импульс*мин	Счетчик импульсов	-----	-----	-----
13	Дискретный вход	Частота, Импульс*мин	Счетчик импульсов	-----	-----	-----
14	Дискретный вход	Частота, Импульс*мин	Счетчик импульсов	-----	-----	-----
15	Дискретный вход	Частота, Импульс*мин	Счетчик импульсов	-----	-----	-----

Продолжение таблицы 6.1

Канал	Номер значения					
	1	2	3	4	5	6
16	Мощность активная, Вт	Мощность реактивная, ВАр	Мощность полная, ВА	Коэффициент мощности, cos φ	Счетчик активной энергии, кВт*ч	Счетчик реактивной энергии кВАр*ч
17	Мощность активная, Вт	Мощность реактивная, ВАр	Мощность полная, ВА	Коэффициент мощности, cos φ	Счетчик активной энергии, кВт*ч	Счетчик реактивной энергии кВАр*ч
18	Мощность активная, Вт	Мощность реактивная, ВАр	Мощность полная, ВА	Коэффициент мощности, cos φ	Счетчик активной энергии, кВт*ч	Счетчик реактивной энергии кВАр*ч
19	Линейное напряжение АВ, В	Линейное напряжение ВС, В	Линейное напряжение СА, В	Напряжение обратной послед-и, В	Напряжение прямой послед-и, В	Напряжение нулевой послед-и, В
20 – 40	Названия измеряемых значений зависят от подключенных модулей расширения					

Примечание – каналы 16, 17, 18 и 19 не имеют физических клемм подключения, их значения рассчитываются исходя из измеренных соответствующих значений тока и напряжения:

- Канал 16 = Канал 1 и Канал 4;
- Канал 17 = Канал 2 и Канал 5;
- Канал 18 = Канал 3 и Канал 6;
- Канал 19 = Канал 1, Канал 2 и Канал 3.

6.1.8 Подтверждение сообщений об ошибках

В процессе работы регистратора по разным причинам могут возникать ошибки (сбой часов реального времени, сбой обмена данными, повреждение настроек и т.д.).

Полный перечень возможных ошибок представлен в таблице 6.2.

При возникновении ошибки она появляется на дисплее регистратора. При этом светодиодный индикатор **ЗАПИСЬ** начинает мигать.

Отображение ошибок продолжается до тех пор, пока не будет выполнено подтверждение всех ошибок.

Пример экрана ошибки представлен на рисунке 6.14.

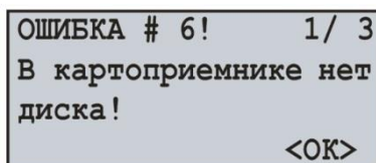


Рисунок 6.14 – Пример экрана ошибок

В первой строке отображается заголовок ошибки и ее код “**ОШИБКА # 6!**”. Также в первой строке отображается номер текущей ошибки и общее число ошибок “**1/ 3**”.

Во второй, третьей и четвертой строках отображается текст ошибки.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) и ▼ (ВНИЗ) осуществляется просмотр ошибок, а кнопкой ■ (ВВОД) – подтверждение просматриваемой ошибки.

Если все ошибки подтверждены Пользователем, но в регистраторе продолжают фиксироваться активные ошибки, светодиодный индикатор **ЗАПИСЬ** продолжает мигать. По истечении 20 секунд регистратор снова отобразит активные ошибки на дисплее.

Если нет активных ошибок, и Пользователь выполнил подтверждение всех ошибок, светодиодный индикатор **ЗАПИСЬ** погаснет, если запись остановлена, продолжит гореть, если регистратор находится в процессе записи или начнет вспыхивать, если запись приостановлена.

Таблица 6.2 – Полный перечень возможных ошибок регистратора

Код ошибки	Текст ошибки	Способ устранения
# 1	Обнаружен сбой часов реального времени.	Настроить дату и время
# 2	Нет связи с АЦП!	Выключить и снова включить регистратор
# 3	Нет связи с МИ!	
# 4	Нет связи с МР!	
# 5	Нет связи с ОЗУ!	
# 6	В картоприемнике нет диска!	Вставить карту памяти в картоприемник регистратора.

Продолжение таблицы 6.2

Код ошибки	Текст ошибки	Способ устранения
# 7	Диск защищен от записи!	Отключить защитный выключатель (блокирующий запись) на карте памяти
# 8	Невозможно выполнить инициализацию диска!	Выключить и снова включить регистратор. Извлечь и снова установить карту памяти. Заменить карту памяти
# 9	Невозможно подключиться к диску!	
#10	На диске нет свободного места!	Удалить неиспользуемые файлы с карты памяти. Использовать режим записи "По кольцу". Заменить карту памяти
#11	Невозможно прочитать данные с диска!	Выключить и снова включить регистратор. Извлечь и снова установить карту памяти. Выполнить форматирование карты памяти. Заменить карту памяти.
#12	Невозможно создать или открыть каталог RDF!	
#13	Превышено огранич-е (9999) имени файла!	Удалить файлы из текущей директории. Установить другую карту памяти.
#14	Невозможно получить список файлов!	Выключить и снова включить регистратор. Извлечь и снова установить карту памяти. Выполнить форматирование карты памяти. Заменить карту памяти.
#15	Невозможно создать файл!	
#16	Невозможно выполнить запись в файл!	
#17	Повреждение настроек в флэш памяти!	Выполнить сброс настроек регистратора на заводские установки. Настроить регистратор.
#18	Невозможно сохранить настройки в флэш память!	Выключить и снова включить регистратор. Настроить регистратор.
#19	Повреждение калибр.в флэш памяти!	Регистратор нуждается в калибровке. Данные действия можно выполнить только на заводе изготовителя.
#20	Переполнение памяти	Выключить и снова включить регистратор.
#21 - #32	Неизвестная ошибка!	Зарезервированные коды ошибок. Выключить и снова включить регистратор.
---	NMI_HANDLER	Критическая ошибка. Выключить и снова включить регистратор.
---	HARDFULT_HANDLER	
---	MEMMANAGE_HANDLER	
---	BUSFAULT_HANDLER	
---	USAGEFAULT_HANDLER	
---	STACK_OVERFLOW	
---	LCD_Init	
---	SETTINGS_Init	
---	TIM2_Config	
---	ETH_Config	
---	SPI1_Config	
---	SPI3_Config	
---	ADC1_Config	
---	USART2_Config	
---	NVIC_Config	
---	BUTTON_Init	
---	DIGINP_Init	
---	SD_Init	
---	SRAM_Init	
---	RTC_Init	
---	ADCM_Init	
---	USART2_Init	
---	Modules_Init	
---	TCPStack_Init	
---	OVERVIS_Init	
---	HTTP_Init	
---	MODBUS_Init	

Продолжение таблицы 6.2

Код ошибки	Текст ошибки	Способ устранения
---	FTP_Init	Критическая ошибка. Выключить и снова включить регистратор.
---	TWRITE_Create	
---	TCOLL_Create	
---	TGUI_Create	
---	TGKeep_Create	

6.2 Использование сервера HTTP (Web-интерфейс)

Для доступа к Web-интерфейсу регистратора необходим ПК с установленным Web-браузером.

В адресной строке Web-браузера ввести IP-адрес регистратора (заводское значение 192.168.0.2) и нажать кнопку перехода по указанному адресу.

На экране ПК отобразится страница приветствия РПМ-416 с предложением ввести пароль доступа (заводское значение “**admin**”).

После ввода пароля и нажатия кнопки “**Войти**”, если пароль указан правильно, отобразится главная страница регистратора. Если пароль указан неверно, на экране ПК отобразится страница с предупреждением об ошибке ввода пароля.

На главной странице можно наблюдать за текущим состоянием регистратора, выполнять настройку, управление и перезапуск.

После внесения изменений в настройки РПМ-416 необходимо нажать кнопку “**Сохранить настройки**”. При этом введенные параметры будут проверены. Если в значениях параметров нет ошибок, параметры сохранятся в энергонезависимой памяти регистратора. Если при нажатии на кнопку “**Сохранить настройки**” в параметрах обнаружены ошибки, сохранение параметров выполняться не будет.

По окончании работы с Web-интерфейсом нажать кнопку “**Выход**”, при этом главная страница закроется, а вместо нее откроется страница приветствия и ввода пароля.

Если Пользователь в течение 5 минут (время задается Пользователем пункт 7.8.2.3) не проявлял активности, регистратор автоматически закрывает соединение. В этом случае необходимо повторно ввести IP-адрес регистратора и пароль.

Примечание – если параметры адресации в сети Ethernet (MAC-адрес, IP-адрес или настроек DHCP) были изменены, то, в ответ на нажатие кнопки “**Выполнить перезагрузку**”, Web-браузер может не загрузить страницу. Это вызвано обращением Web-браузера к регистратору по прежнему адресу. В таком случае подключение следует выполнить заново.

ВНИМАНИЕ! В регистраторе существует ограничение на количество одновременно подключенных клиентов Web-интерфейса (не более пяти). Все подключения, превышающие ограничение, будут закрываться автоматически.

6.3 Использование сервера Modbus TCP

Протокол связи Modbus TCP позволяет подключить регистратор к сети, организованной по стандарту Ethernet. Использование регистратора в сети позволяет осуществлять следующие функции:

- сбор данных в системах SCADA;
- программирование регистратора через ПК (с помощью программы RPM-416 Data Analysis);
- удаленное управление регистратором.

При подключении к регистратору доступ к регистру команд и функции записи заблокирован (функция чтения не заблокирована). Для разблокировки регистра команд и функции записи необходимо в регистры 51 – 63 записать пароль Modbus в символах ASCII (заводское значение “**admin**”). В неиспользуемые регистры необходимо записать нулевые значения (0x0000).

Если значение пароля Modbus правильное, регистратор разблокирует доступ к регистру команд и функции записи.

Управление регистратором осуществляется через регистр команд (табл. 6.5).

По окончании изменения настроек регистратора необходимо выполнить команду записи в энергонезависимую память (0x472C). Для вступления изменений в силу необходимо выполнить команду перезапуска регистратора (0xF2C5).

Если функции записи и регистр команд не используются долгий промежуток времени, необходимо заблокировать к ним доступ, записав в регистры 51 – 65 значение, отличное от пароля Modbus (например, 0).

При отсутствии обмена данными в течение 60 секунд (время задается Пользователем пункт 7.8.1.3), регистратор автоматически разрывает связь с клиентом.

В регистраторе все значения с точкой приведены к целым числам. Поэтому при обработке данных необходимо применять дополнительные математические операции.

На запрос чтения значения с точкой (например, **1.000**) регистратор вернет целочисленное значение **1000**, для приведения считанного значения к правильному формату необходимо выполнить деление на 1000.

Перед записью значения с точкой (например, **1.000**) необходимо привести к целочисленному значению, умножив значение на 1000, затем выполнить запись значения в регистратор.

Коэффициент приведения к целочисленному значению определяется количеством знаков после запятой (1,0 – 10; 1,00 – 100; 1,000 – 1000).

Типы параметров и их названия приведены в таблице 6.3.

Перечень поддерживаемых функций (Modbus) приведен в таблице 6.4.

Адрес регистра команд представлен в таблице 6.5.

Адреса дополнительных регистров приведены в таблице 6.6.

Адреса регистров измеряемых параметров базовых каналов приведены в таблице 6.7.

Адреса регистров измеряемых параметров модулей расширения приведены в таблице 6.8.

Адреса регистров программируемых параметров приведены в таблице 6.9.

ВНИМАНИЕ! В регистраторе существует ограничение на количество одновременно подключенных Modbus TCP клиентов (не более пяти). Все подключения, превышающие ограничение, будут закрываться автоматически.

Таблица 6.3 – Типы параметров и их названия

Тип	Название	Единица измерения	Разрешение
0	Неизвестно (параметр не используется)	---	---
1	Действующее напряжение RMS	В	0,1
2	Мгновенное напряжение	В	0,1
3	Пик + напряжения (положительная полуволна)	В	0,1
4	Пик – напряжения (отрицательная полуволна)	В	0,1
5	Действующий ток RMS	А	0,01
6	Мгновенный ток	А	0,01
7	Пик + тока (положительная полуволна)	А	0,01
8	Пик – тока (отрицательная полуволна)	А	0,01
9	Частота	Гц	0,01
10	КГИ	%	1
11	Температура	°С	0,1
12	Аналоговое напряжение 0 – 10 В	В	0,01
13	Аналоговый ток 0 – 20 мА	мА	0,01
14	Цифровой сигнал (замкнуто / разомкнуто)	---	1
15	Мощность полная	ВА	0,1
16	Мощность активная	Вт	0,1
17	Мощность реактивная	ВАр	0,1
18	Коэффициент мощности (cos φ)	---	0,001
19	Счетчик активной энергии	кВт*ч	0,1
20	Счетчик реактивной энергии	кВАр*ч	0,1
21	Пользовательское значение	---	0,01
22	Частота импульсов	Имп*мин	0,1
23	Счетчик импульсов	---	1
24	Линейное напряжение АВ	В	0,1
25	Линейное напряжение ВС	В	0,1
26	Линейное напряжение СА	В	0,1
27	Напряжение обратной послед-и	В	0,1
28	Напряжение прямой послед-и	В	0,1
29	Напряжение нулевой послед-и	В	0,1

Таблица 6.4 – Перечень поддерживаемых функций

Функция (hex)	Назначение	Примечание
0x03	Чтение одного или нескольких регистров	Максимум 125
0x06	Запись одного значения в регистр	----
0x10	Запись одного или нескольких значений в регистры	Максимум 123

Таблица 6.5 – Регистр команд РПМ-416

Название	Описание	З/Ч	Адрес (DEC)
Регистр команд	Коды команд: 0xF2C5 – перезапуск регистратора; 0x77A6 – начать процесс записи; 0x5606 – остановить процесс записи; 0x5596 – сброс всех ошибок; 0x472C – записать настройки в энергонезависимую память; 0xD357 – загрузить настройки из энергонезависимой памяти; 0x3010 – сброс счетчиков энергии (фаза 1, канал 16); 0x3011 – сброс счетчиков энергии (фаза 2, канал 17); 0x3012 – сброс счетчиков энергии (фаза 3, канал 18); 0x3020 – сброс счетчика импульсов (канал 12); 0x3021 – сброс счетчика импульсов (канал 13); 0x3022 – сброс счетчика импульсов (канал 14); 0x3023 – сброс счетчика импульсов (канал 15).	3	50
Пароль Modbus (13 символов ASCII)	Для доступа к функциям записи установить верный пароль (значение по умолчанию – “admin”). Для запрета функций записи установить любое значение, отличное от пароля. Допустимые символы: A-Z; a-z; 0-9.	3	51-63
Примечания:			
<ul style="list-style-type: none"> – З/Ч – тип доступа к регистру запись / чтение; – адрес вида “50” означает значение 16 бит (UINT); – адрес вида “51 – 63” означает диапазон 16 битных значений. 			

Таблица 6.6 – Дополнительные регистры РПМ-416

Название	Описание		З/Ч	Адрес (DEC)
Идентификатор	Идентификатор изделия (значение 14)		Ч	0
Версия микропрограммы	бит15 – бит 8	1	1.8	1
	бит 7 – бит 0	8		
MAC адрес	MAC адрес регистратора (пример: 00-04-A3-8F-EF-3C)		Ч	2-7
Регистр состояния	бит 0	0 – нет ошибок в регистраторе; 1 – есть ошибки (см. флаги ошибок).	Ч	8:9
	бит 1	0 – запись данных остановлена; 1 – запись данных начата.		
	бит 2	0 – запись данных продолжается; 1 – запись данных приостановлена.		
	бит 3	0 – в картоприемнике нет диска; 1 – в картоприемнике есть диск.		
	бит 4	0 – карта памяти не инициализирована; 1 – карта памяти инициализирована.		
	бит 5	0 – подготовка FAT не завершена; 1 – подготовка FAT завершена.		
	бит 6	0 – файл закрыт; 1 – файл открыт.		
	бит 7	0 – запись в файл завершена; 1 – выполняется запись в файл.		
	бит 8	1 – выполняется удаление файла.		
	бит 9	1 – необходима синхронизация файла.		
	бит 10	1 – модуль расширения 1 подключен.		
	бит 11	1 – модуль расширения 2 подключен.		
	бит 12	1 – модуль расширения 3 подключен.		
	бит 13	1 – модуль расширения 4 подключен.		
	бит 14	1 – Overvis подключен.		
Биты с 15 по 31 зарезервированы.				
Регистр ошибок	бит 0	Обнаружен сбой часов реального времени.	Ч	10:11
	бит 1	Нет связи с АЦП.		
	бит 2	Нет связи с МИ.		

Продолжение таблицы 6.6

Название	Описание	З/Ч	Адрес (DEC)	
Регистр ошибок	бит 3	Нет связи с МР.	4	10:11
	бит 4	Нет связи с ОЗУ.		
	бит 5	В картоприемнике нет диска.		
	бит 6	Диск защищен от записи.		
	бит 7	Невозможно выполнить инициализацию диска.		
	бит 8	Невозможно подключиться к диску.		
	бит 9	На диске нет свободного места.		
	бит10	Невозможно прочитать данные с диска.		
	бит11	Невозможно создать или открыть каталог RDF.		
	бит12	Превышено ограничение (9999) имени файла.		
	бит13	Невозможно получить список файлов.		
	бит14	Невозможно создать файл.		
	бит15	Невозможно выполнить запись в файл.		
	бит16	Повреждение настроек во флэш памяти.		
	бит17	Невозможно сохранить настройки во флэш память.		
	бит18	Повреждение калибровки во флэш памяти.		
	бит19	Переполнение памяти.		
	Биты с 20 по 31 зарезервированы.			
	Объем карты памяти	Для значения в байтах умножить на 512.		
Свободное пространство на карте памяти	Для значения в байтах умножить на 512.	4	14:15	
Идентификатор файла	Идентификатор файла 0 – 9999 (FILE0001.RDF).	4	16	
Размер файла, байт	Размер файла данных.	4	17:18	
Время работы, с	Время с момента последнего включения.	4	19:20	
Системное время, с	Время отсчитывается с 01.01.1980 / 00:00:00	3/4	21:22	
Последнее событие, с	Время последнего события с 01.01.1980 / 00:00:00	4	23:24	
Счетчик событий	Счетчик событий с момента подачи питания	4	25:26	
Примечания:				
– З/Ч – тип доступа к регистру запись / чтение;				
– адрес вида “1” означает значение 16 бит (UINT);				
– адрес вида “2-7” означает диапазон 16 битных значений (UINT);				
– адрес вида “8:9” означает значение 32 бита (ULONG).				

Таблица 6.7 – Регистры измеряемых параметров базовых каналов РПМ-416

Канал	Параметр	Название	Тип	З/Ч	Адрес (DEC)
1	1	Тип параметра [1] (Действующее напряжение RMS Ф1)	UINT	4	100
		Значение	ULONG	4	101:102
	2	Тип параметра [9] (Частота напряжения Ф1)	UINT	4	103
		Значение	ULONG	4	104:105
	3	Тип параметра [10] (КГИ напряжения Ф1)	UINT	4	106
		Значение	ULONG	4	107:108
	4	Тип параметра [3] (Пик + напряжения Ф1)	UINT	4	109
		Значение	ULONG	4	110:111
	5	Тип параметра [4] (Пик - напряжения Ф1)	UINT	4	112
		Значение	ULONG	4	113:114
	6	Тип параметра [2] (Мгновенное напряжение Ф1)	UINT	4	115
		Значение	ULONG	4	116:117
2	1	Тип параметра [1] (Действующее напряжение RMS Ф2)	UINT	4	118
		Значение	ULONG	4	119:120
	2	Тип параметра [9] (Частота напряжения Ф2)	UINT	4	121
		Значение	ULONG	4	122:123
	3	Тип параметра [10] (КГИ напряжения Ф2)	UINT	4	124
		Значение	ULONG	4	125:126
	4	Тип параметра [3] (Пик + напряжения Ф2)	UINT	4	127
		Значение	ULONG	4	128:129

Продолжение таблицы 6.7

Канал	Параметр	Название	Тип	З/Ч	Адрес (DEC)
2	5	Тип параметра [4] (Пик - напряжения Ф2)	UINT	4	130
		Значение	ULONG	4	131:132
	6	Тип параметра [2] (Мгновенное напряжение Ф2)	UINT	4	133
		Значение	ULONG	4	134:135
3	1	Тип параметра [1] (Действующее напряжение RMS Ф3)	UINT	4	136
		Значение	ULONG	4	137:138
	2	Тип параметра [9] (Частота напряжения Ф3)	UINT	4	139
		Значение	ULONG	4	140:141
	3	Тип параметра [10] (КГИ напряжения Ф3)	UINT	4	142
		Значение	ULONG	4	143:144
	4	Тип параметра [3] (Пик + напряжения Ф3)	UINT	4	145
		Значение	ULONG	4	146:147
	5	Тип параметра [4] (Пик - напряжения Ф3)	UINT	4	148
		Значение	ULONG	4	149:150
	6	Тип параметра [2] (Мгновенное напряжение Ф3)	UINT	4	151
		Значение	ULONG	4	152:153
4	1	Тип параметра [5] (Действующий ток RMS Ф1)	UINT	4	154
		Значение	ULONG	4	155:156
	2	Тип параметра [9] (Частота тока Ф1)	UINT	4	157
		Значение	ULONG	4	158:159
	3	Тип параметра [10] (КГИ тока Ф1)	UINT	4	160
		Значение	ULONG	4	161:162
	4	Тип параметра [7] (Пик + тока Ф1)	UINT	4	163
		Значение	ULONG	4	164:165
	5	Тип параметра [8] (Пик - тока Ф1)	UINT	4	166
		Значение	ULONG	4	167:168
	6	Тип параметра [6] (Мгновенный ток Ф1)	UINT	4	169
		Значение	ULONG	4	170:171
5	1	Тип параметра [5] (Действующий ток RMS Ф2)	UINT	4	172
		Значение	ULONG	4	173:174
	2	Тип параметра [9] (Частота тока Ф2)	UINT	4	175
		Значение	ULONG	4	176:177
	3	Тип параметра [10] (КГИ тока Ф2)	UINT	4	178
		Значение	ULONG	4	179:180
	4	Тип параметра [7] (Пик + тока Ф2)	UINT	4	181
		Значение	ULONG	4	182:183
	5	Тип параметра [8] (Пик - тока Ф2)	UINT	4	184
		Значение	ULONG	4	185:186
	6	Тип параметра [6] (Мгновенный ток Ф2)	UINT	4	187
		Значение	ULONG	4	188:189
6	1	Тип параметра [5] (Действующий ток RMS Ф3)	UINT	4	190
		Значение	ULONG	4	191:192
	2	Тип параметра [9] (Частота тока Ф3)	UINT	4	193
		Значение	ULONG	4	194:195
	3	Тип параметра [10] (КГИ тока Ф3)	UINT	4	196
		Значение	ULONG	4	197:198
	4	Тип параметра [7] (Пик + тока Ф3)	UINT	4	199
		Значение	ULONG	4	200:201
	5	Тип параметра [8] (Пик - тока Ф3)	UINT	4	202
		Значение	ULONG	4	203:204
	6	Тип параметра [6] (Мгновенный ток Ф3)	UINT	4	205
		Значение	ULONG	4	206:207
7	1	Тип параметра [5] (Действующий ток RMS)	UINT	4	208
		Значение	ULONG	4	209:210
	2	Тип параметра [9] (Частота тока)	UINT	4	211
		Значение	ULONG	4	212:213

Продолжение таблицы 6.7

Канал	Параметр	Название	Тип	З/Ч	Адрес (DEC)
7	3	Тип параметра [10] (КГИ тока)	UINT	4	214
		Значение	ULONG	4	215:216
	4	Тип параметра [7] (Пик + тока)	UINT	4	217
		Значение	ULONG	4	218:219
	5	Тип параметра [8] (Пик - тока)	UINT	4	220
		Значение	ULONG	4	221:222
6	Тип параметра [6] (Мгновенный ток)	UINT	4	223	
	Значение	ULONG	4	224:225	
8	1	Тип параметра [11] (Температура)	UINT	4	226
		Значение	ULONG	4	227:228
	2 – 6	Зарезервировано	---	4	229-243
9	1	Тип параметра [11] (Температура)	UINT	4	244
		Значение	ULONG	4	245:246
	2 – 6	Зарезервировано	---	4	247-261
10	1	Тип параметра [12] (Аналоговое напряжение 0-10 В)	UINT	4	262
		Значение	ULONG	4	263:264
	2	Тип параметра [21] (Пользовательское значение)	UINT	4	265
		Значение	ULONG	4	266:267
	3 – 6	Зарезервировано	---	4	268-279
11	1	Тип параметра [13] (Аналоговый ток 0-20 мА)	UINT	4	280
		Значение	ULONG	4	281:282
	2	Тип параметра [21] (Пользовательское значение)	UINT	4	283
		Значение	ULONG	4	284:285
	3 – 6	Зарезервировано	---	4	286–297
12	1	Тип параметра [14] (Цифровой сигнал)	UINT	4	298
		Значение	ULONG	4	299:300
	2	Тип параметра [22] (Частота импульсов)	UINT	4	301
		Значение	ULONG	4	302:303
	3	Тип параметра [23] (Счетчик импульсов)	UINT	4	304
		Значение	ULONG	4	305:306
	4 – 6	Зарезервировано	---	4	307–315
13	1	Тип параметра [14] (Цифровой сигнал)	UINT	4	316
		Значение	ULONG	4	317:318
	2	Тип параметра [22] (Частота импульсов)	UINT	4	319
		Значение	ULONG	4	320:321
	3	Тип параметра [23] (Счетчик импульсов)	UINT	4	322
		Значение	ULONG	4	323:324
	4 – 6	Зарезервировано	---	4	325–333
14	1	Тип параметра [14] (Цифровой сигнал)	UINT	4	334
		Значение	ULONG	4	335:336
	2	Тип параметра [22] (Частота импульсов)	UINT	4	337
		Значение	ULONG	4	338:339
	3	Тип параметра [23] (Счетчик импульсов)	UINT	4	340
		Значение	ULONG	4	341:342
	4 – 6	Зарезервировано	---	4	343–351
15	1	Тип параметра [14] (Цифровой сигнал)	UINT	4	352
		Значение	ULONG	4	353:354
	2	Тип параметра [22] (Частота импульсов)	UINT	4	355
		Значение	ULONG	4	356:357
	3	Тип параметра [23] (Счетчик импульсов)	UINT	4	358
		Значение	ULONG	4	359:360
	4 – 6	Зарезервировано	---	4	361–369
16	1	Тип параметра [15] (Мощность полная Ф1)	UINT	4	370
		Значение	ULONG	4	371:372
	2	Тип параметра [16] (Мощность активная Ф1)	UINT	4	373
		Значение	ULONG	4	374:375

Продолжение таблицы 6.7

Канал	Параметр	Название	Тип	З/Ч	Адрес (DEC)
16	3	Тип параметра [17] (Мощность реактивная Ф1)	UINT	Ч	376
		Значение	ULONG	Ч	377:378
	4	Тип параметра [18] (Коэфф. мощности (cosφ) Ф1)	UINT	Ч	379
		Значение	ULONG	Ч	380:381
	5	Тип параметра [19] (Счетчик активной энергии Ф1)	UINT	Ч	382
		Значение	ULONG	Ч	383:384
6	Тип параметра [20] (Счетчик реактивной энергии Ф1)	UINT	Ч	385	
	Значение	ULONG	Ч	386:387	
17	1	Тип параметра [15] (Мощность полная Ф2)	UINT	Ч	388
		Значение	ULONG	Ч	389:390
	2	Тип параметра [16] (Мощность активная Ф2)	UINT	Ч	391
		Значение	ULONG	Ч	392:393
	3	Тип параметра [17] (Мощность реактивная Ф2)	UINT	Ч	394
		Значение	ULONG	Ч	395:396
	4	Тип параметра [18] (Коэфф. мощности (cosφ) Ф2)	UINT	Ч	397
		Значение	ULONG	Ч	398:399
	5	Тип параметра [19] (Счетчик активной энергии Ф2)	UINT	Ч	400
		Значение	ULONG	Ч	401:402
	6	Тип параметра [20] (Счетчик реактивной энергии Ф2)	UINT	Ч	403
		Значение	ULONG	Ч	404:405
18	1	Тип параметра [15] (Мощность полная Ф3)	UINT	Ч	406
		Значение	ULONG	Ч	407:408
	2	Тип параметра [16] (Мощность активная Ф3)	UINT	Ч	409
		Значение	ULONG	Ч	410:411
	3	Тип параметра [17] (Мощность реактивная Ф3)	UINT	Ч	412
		Значение	ULONG	Ч	413:414
	4	Тип параметра [18] (Коэфф. мощности (cosφ) Ф3)	UINT	Ч	415
		Значение	ULONG	Ч	416:417
	5	Тип параметра [19] (Счетчик активной энергии Ф3)	UINT	Ч	418
		Значение	ULONG	Ч	419:420
	6	Тип параметра [20] (Счетчик реактивной энергии Ф3)	UINT	Ч	421
		Значение	ULONG	Ч	422:423
19	1	Тип параметра [24] (Линейное напряжение АВ)	UINT	Ч	424
		Значение	ULONG	Ч	425:426
	2	Тип параметра [25] (Линейное напряжение ВС)	UINT	Ч	427
		Значение	ULONG	Ч	428:429
	3	Тип параметра [26] (Линейное напряжение СА)	UINT	Ч	430
		Значение	ULONG	Ч	431:432
	4	Тип параметра [27] (Обратная последовательность)	UINT	Ч	433
		Значение	ULONG	Ч	434:435
	5	Тип параметра [28] (Прямая последовательность)	UINT	Ч	436
		Значение	ULONG	Ч	437:438
	6	Тип параметра [29] (Нулевая последовательность)	UINT	Ч	439
		Значение	ULONG	Ч	440:441

Примечания:

- Типы параметров описаны в таблице 6.3;
- **З/Ч** – тип доступа к регистру запись / чтение;
- Адрес вида “100” означает значение 16 бит;
- Адрес вида “106 – 109” означает диапазон 16 битных значений;
- Адрес вида “110:111” означает значение 32 бита.

Таблица 6.8 – Регистры измеряемых параметров модулей расширения РПМ-416

Канал	Параметр	Название	Тип	3/4	Адрес (DEC)
20	1	Тип параметра	UINT	4	442
		Значение	ULONG	4	443:444
	2	Тип параметра	UINT	4	445
		Значение	ULONG	4	446:447
	3	Тип параметра	UINT	4	448
		Значение	ULONG	4	449:450
	4	Тип параметра	UINT	4	451
		Значение	ULONG	4	452:453
	5	Тип параметра	UINT	4	454
		Значение	ULONG	4	455:456
	6	Тип параметра	UINT	4	457
		Значение	ULONG	4	458:459
21	1	Тип параметра	UINT	4	460
		Значение	ULONG	4	461:462
	2	Тип параметра	UINT	4	463
		Значение	ULONG	4	464:465
	3	Тип параметра	UINT	4	466
		Значение	ULONG	4	467:468
	4	Тип параметра	UINT	4	469
		Значение	ULONG	4	470:471
	5	Тип параметра	UINT	4	472
		Значение	ULONG	4	473:474
	6	Тип параметра	UINT	4	475
		Значение	ULONG	4	476:477
22	1	Тип параметра	UINT	4	478
		Значение	ULONG	4	479:480
	2	Тип параметра	UINT	4	481
		Значение	ULONG	4	482:483
	3	Тип параметра	UINT	4	484
		Значение	ULONG	4	485:486
	4	Тип параметра	UINT	4	487
		Значение	ULONG	4	488:489
	5	Тип параметра	UINT	4	490
		Значение	ULONG	4	491:492
	6	Тип параметра	UINT	4	493
		Значение	ULONG	4	494:495
23	1	Тип параметра	UINT	4	496
		Значение	ULONG	4	497:498
	2	Тип параметра	UINT	4	499
		Значение	ULONG	4	500:501
	3	Тип параметра	UINT	4	502
		Значение	ULONG	4	503:504
	4	Тип параметра	UINT	4	505
		Значение	ULONG	4	506:507
	5	Тип параметра	UINT	4	508
		Значение	ULONG	4	509:510
	6	Тип параметра	UINT	4	511
		Значение	ULONG	4	512:513
24	1	Тип параметра	UINT	4	514
		Значение	ULONG	4	515:516
	2	Тип параметра	UINT	4	517
		Значение	ULONG	4	518:519
	3	Тип параметра	UINT	4	520
		Значение	ULONG	4	521:522
	4	Тип параметра	UINT	4	523
		Значение	ULONG	4	524:525

Продолжение таблицы 6.8

Канал	Параметр	Название	Тип	З/Ч	Адрес (DEC)
24	5	Тип параметра	UINT	Ч	526
		Значение	ULONG	Ч	527:528
	6	Тип параметра	UINT	Ч	529
		Значение	ULONG	Ч	530:531
25	1	Тип параметра	UINT	Ч	532
		Значение	ULONG	Ч	533:534
	2	Тип параметра	UINT	Ч	535
		Значение	ULONG	Ч	536:537
	3	Тип параметра	UINT	Ч	538
		Значение	ULONG	Ч	539:540
	4	Тип параметра	UINT	Ч	541
		Значение	ULONG	Ч	542:543
	5	Тип параметра	UINT	Ч	544
		Значение	ULONG	Ч	545:546
	6	Тип параметра	UINT	Ч	547
		Значение	ULONG	Ч	548:549
26	1	Тип параметра	UINT	Ч	550
		Значение	ULONG	Ч	551:552
	2	Тип параметра	UINT	Ч	553
		Значение	ULONG	Ч	554:555
	3	Тип параметра	UINT	Ч	556
		Значение	ULONG	Ч	557:558
	4	Тип параметра	UINT	Ч	559
		Значение	ULONG	Ч	560:561
	5	Тип параметра	UINT	Ч	562
		Значение	ULONG	Ч	563:564
	6	Тип параметра	UINT	Ч	565
		Значение	ULONG	Ч	566:567
27	1	Тип параметра	UINT	Ч	568
		Значение	ULONG	Ч	569:570
	2	Тип параметра	UINT	Ч	571
		Значение	ULONG	Ч	572:573
	3	Тип параметра	UINT	Ч	574
		Значение	ULONG	Ч	575:576
	4	Тип параметра	UINT	Ч	577
		Значение	ULONG	Ч	578:579
	5	Тип параметра	UINT	Ч	580
		Значение	ULONG	Ч	581:582
	6	Тип параметра	UINT	Ч	583
		Значение	ULONG	Ч	584:585
28	1	Тип параметра	UINT	Ч	586
		Значение	ULONG	Ч	587:588
	2	Тип параметра	UINT	Ч	589
		Значение	ULONG	Ч	590:591
	3	Тип параметра	UINT	Ч	592
		Значение	ULONG	Ч	593:594
	4	Тип параметра	UINT	Ч	595
		Значение	ULONG	Ч	596:597
	5	Тип параметра	UINT	Ч	598
		Значение	ULONG	Ч	599:600
	6	Тип параметра	UINT	Ч	601
		Значение	ULONG	Ч	602:603
29	1	Тип параметра	UINT	Ч	604
		Значение	ULONG	Ч	605:606
	2	Тип параметра	UINT	Ч	607
		Значение	ULONG	Ч	608:609

Продолжение таблицы 6.8

Канал	Параметр	Название	Тип	З/Ч	Адрес (DEC)
29	3	Тип параметра	UINT	Ч	610
		Значение	ULONG	Ч	611:612
	4	Тип параметра	UINT	Ч	613
		Значение	ULONG	Ч	614:615
	5	Тип параметра	UINT	Ч	616
		Значение	ULONG	Ч	617:618
6	Тип параметра	UINT	Ч	619	
	Значение	ULONG	Ч	620:621	
30	1	Тип параметра	UINT	Ч	622
		Значение	ULONG	Ч	623:624
	2	Тип параметра	UINT	Ч	625
		Значение	ULONG	Ч	626:627
	3	Тип параметра	UINT	Ч	628
		Значение	ULONG	Ч	629:630
	4	Тип параметра	UINT	Ч	631
		Значение	ULONG	Ч	632:633
	5	Тип параметра	UINT	Ч	634
		Значение	ULONG	Ч	635:636
	6	Тип параметра	UINT	Ч	637
		Значение	ULONG	Ч	638:639
31	1	Тип параметра	UINT	Ч	640
		Значение	ULONG	Ч	641:642
	2	Тип параметра	UINT	Ч	643
		Значение	ULONG	Ч	644:645
	3	Тип параметра	UINT	Ч	646
		Значение	ULONG	Ч	647:648
	4	Тип параметра	UINT	Ч	649
		Значение	ULONG	Ч	650:651
	5	Тип параметра	UINT	Ч	652
		Значение	ULONG	Ч	653:654
	6	Тип параметра	UINT	Ч	655
		Значение	ULONG	Ч	656:657
32	1	Тип параметра	UINT	Ч	658
		Значение	ULONG	Ч	659:660
	2	Тип параметра	UINT	Ч	661
		Значение	ULONG	Ч	662:663
	3	Тип параметра	UINT	Ч	664
		Значение	ULONG	Ч	665:666
	4	Тип параметра	UINT	Ч	667
		Значение	ULONG	Ч	668:669
	5	Тип параметра	UINT	Ч	670
		Значение	ULONG	Ч	671:672
	6	Тип параметра	UINT	Ч	673
		Значение	ULONG	Ч	674:675
33	1	Тип параметра	UINT	Ч	676
		Значение	ULONG	Ч	677:678
	2	Тип параметра	UINT	Ч	679
		Значение	ULONG	Ч	680:681
	3	Тип параметра	UINT	Ч	682
		Значение	ULONG	Ч	683:684
	4	Тип параметра	UINT	Ч	685
		Значение	ULONG	Ч	686:687
	5	Тип параметра	UINT	Ч	688
		Значение	ULONG	Ч	689:690
	6	Тип параметра	UINT	Ч	691
		Значение	ULONG	Ч	692:693

Продолжение таблицы 6.8

Канал	Параметр	Название	Тип	З/Ч	Адрес (DEC)
34	1	Тип параметра	UINT	Ч	694
		Значение	ULONG	Ч	695:696
	2	Тип параметра	UINT	Ч	697
		Значение	ULONG	Ч	698:699
	3	Тип параметра	UINT	Ч	700
		Значение	ULONG	Ч	701:702
	4	Тип параметра	UINT	Ч	703
		Значение	ULONG	Ч	704:705
	5	Тип параметра	UINT	Ч	706
		Значение	ULONG	Ч	707:708
	6	Тип параметра	UINT	Ч	709
		Значение	ULONG	Ч	710:711
35	1	Тип параметра	UINT	Ч	712
		Значение	ULONG	Ч	713:714
	2	Тип параметра	UINT	Ч	715
		Значение	ULONG	Ч	716:717
	3	Тип параметра	UINT	Ч	718
		Значение	ULONG	Ч	719:720
	4	Тип параметра	UINT	Ч	721
		Значение	ULONG	Ч	722:723
	5	Тип параметра	UINT	Ч	724
		Значение	ULONG	Ч	725:726
	6	Тип параметра	UINT	Ч	727
		Значение	ULONG	Ч	728:729
36	1	Тип параметра	UINT	Ч	730
		Значение	ULONG	Ч	731:732
	2	Тип параметра	UINT	Ч	733
		Значение	ULONG	Ч	734:735
	3	Тип параметра	UINT	Ч	736
		Значение	ULONG	Ч	737:738
	4	Тип параметра	UINT	Ч	739
		Значение	ULONG	Ч	740:741
	5	Тип параметра	UINT	Ч	742
		Значение	ULONG	Ч	743:744
	6	Тип параметра	UINT	Ч	745
		Значение	ULONG	Ч	746:747
37	1	Тип параметра	UINT	Ч	748
		Значение	ULONG	Ч	749:750
	2	Тип параметра	UINT	Ч	751
		Значение	ULONG	Ч	752:753
	3	Тип параметра	UINT	Ч	754
		Значение	ULONG	Ч	755:756
	4	Тип параметра	UINT	Ч	757
		Значение	ULONG	Ч	758:759
	5	Тип параметра	UINT	Ч	760
		Значение	ULONG	Ч	761:762
	6	Тип параметра	UINT	Ч	763
		Значение	ULONG	Ч	764:765
38	1	Тип параметра	UINT	Ч	766
		Значение	ULONG	Ч	767:768
	2	Тип параметра	UINT	Ч	769
		Значение	ULONG	Ч	770:771
	3	Тип параметра	UINT	Ч	772
		Значение	ULONG	Ч	773:774
	4	Тип параметра	UINT	Ч	775
		Значение	ULONG	Ч	776:777

Продолжение таблицы 6.8

Канал	Параметр	Название	Тип	З/Ч	Адрес (DEC)
38	5	Тип параметра	UINT	Ч	778
		Значение	ULONG	Ч	779:780
	6	Тип параметра	UINT	Ч	781
		Значение	ULONG	Ч	782:783
39	1	Тип параметра	UINT	Ч	784
		Значение	ULONG	Ч	785:786
	2	Тип параметра	UINT	Ч	787
		Значение	ULONG	Ч	788:789
	3	Тип параметра	UINT	Ч	790
		Значение	ULONG	Ч	791:792
	4	Тип параметра	UINT	Ч	793
		Значение	ULONG	Ч	794:795
	5	Тип параметра	UINT	Ч	796
		Значение	ULONG	Ч	797:798
	6	Тип параметра	UINT	Ч	799
		Значение	ULONG	Ч	800:801
40	1	Тип параметра	UINT	Ч	802
		Значение	ULONG	Ч	803:804
	2	Тип параметра	UINT	Ч	805
		Значение	ULONG	Ч	806:807
	3	Тип параметра	UINT	Ч	808
		Значение	ULONG	Ч	809:810
	4	Тип параметра	UINT	Ч	811
		Значение	ULONG	Ч	812:813
	5	Тип параметра	UINT	Ч	814
		Значение	ULONG	Ч	815:816
	6	Тип параметра	UINT	Ч	817
		Значение	ULONG	Ч	818:819

Примечания:

- типы параметров описаны в таблице 6.3;
- **З/Ч** – тип доступа к регистру запись / чтение;
- адрес вида **“100”** означает значение 16 бит;
- адрес вида **“106-109”** означает диапазон 16 битных значений;
- адрес вида **“110:111”** означает значение 32 бита.

Таблица 6.9 – Регистры параметров РПМ-416

Название	Диапазон значений	Заводское значение	Тип	З/Ч	Адрес (DEC)
Коррекция времени, с / сутки	-99,9... +99,9	0,0	INT	ЗЧ	2000
Коэф. датчика напряжения Ф1 (канал 1)	1,0 ...5000,0	1,0	UINT	ЗЧ	2001
Коэф. датчика напряжения Ф2 (канал 2)	1,0...5000,0	1,0	UINT	ЗЧ	2002
Коэф. датчика напряжения Ф3 (канал 3)	1,0...5000,0	1,0	UINT	ЗЧ	2003
Номинал ТТ Ф1 (канал 4), А	5...2000	5	UINT	ЗЧ	2004
Номинал ТТ Ф2 (канал 5), А	5...2000	5	UINT	ЗЧ	2005
Номинал ТТ Ф3 (канал 6), А	5...2000	5	UINT	ЗЧ	2006
Номинал ТТ(канал 7), А	5...2000	5	UINT	ЗЧ	2007
Коррекция температуры (канал 8), °С	-9,9...+9,9	0,0	INT	ЗЧ	2008
Коррекция температуры (канал 9), °С	-9,9...+9,9	0,0	INT	ЗЧ	2009
Тип датчика температуры (канал 8) [0 – РТС1000; 1 – РТ1000]	0...1	1	UINT	ЗЧ	2010
Тип датчика температуры (канал 9) [0 – РТС1000; 1 – РТ1000]	0...1	1	UINT	ЗЧ	2011
Фильтр датчика температуры (канал 8), с	0,0...10,0	1,5	UINT	ЗЧ	2012
Фильтр датчика температуры (канал 9), с	0,0...10,0	1,5	UINT	ЗЧ	2013
Тип датчика ан. напряж. 0 – 10 В (канал 10) [0 – 0 ... 10 В; 1 – МАСШТАБ]	0...1	0	UINT	ЗЧ	2014
Фильтр датчика ан. напряж. (канал 10), с	0,0...10,0	1,5	UINT	ЗЧ	2015

Продолжение таблицы 6.9

Название	Диапазон значений	Заводское значение	Тип	3/4	Адрес (DEC)
Масштабирование аналог. напряж. (канал 10)					
значение на входе, В, от	0,00...10,00	0,00	UINT	34	2214
значение на входе, В, до	0,00...10,00	10,00	UINT	34	2215
значение на выходе, от	-999,9...0	0,0	INT	34	2216
значение на выходе, до	0...999,9	10,0	INT	34	2217
Тип датчика ан. тока 0 – 20 мА (канал 11) [0 – 0 ... 20 мА; 1 – МАСШТАБ]	0...1	0	UINT	34	2016
Фильтр датчика аналог. тока (канал 11), с	0,0...10,0	1,5	UINT	34	2017
Масштабирование аналог. тока (канал 11)					
значение на входе, мА, от	0,00...20,00	0,00	UINT	34	2218
значение на входе, мА, до	0,00...20,00	20,00	UINT	34	2219
значение на выходе, от	-999,9...0	0,0	INT	34	2220
значение на выходе, до	0...999,9	20,0	INT	34	2221
Тип дискретного входа (канал 12) [0 – не инвертирован; 1 – инвертирован]	0...1	0	UINT	34	2018
Захват дискретного сигнала (канал 12) [0 – по спаду; 1 – по фронту]	0...1	1	UINT	34	2206
Тип дискретного входа (канал 13) [0 – не инвертирован; 1 – инвертирован]	0...1	0	UINT	34	2019
Захват дискретного сигнала (канал 13) [0 – по спаду; 1 – по фронту]	0...1	1	UINT	34	2207
Тип дискретного входа (канал 14) [0 – не инвертирован; 1 – инвертирован]	0...1	0	UINT	34	2020
Захват дискретного сигнала (канал 14) [0 – по спаду; 1 – по фронту]	0...1	1	UINT	34	2208
Тип дискретного входа (канал 15) [0 – не инвертирован; 1 – инвертирован]	0...1	0	UINT	34	2021
Захват дискретного сигнала (канал 15) [0 – по спаду; 1 – по фронту]	0...1	1	UINT	34	2209
Событие 1, верхний порог [0 – выключен; 1 – однократно; 2 – длительно]	0...2	0	UINT	34	2022
Событие 2, верхний порог [0 – выключен; 1 – однократно; 2 – длительно]	0...2	0	UINT	34	2023
Событие 3, верхний порог [0 – выключен; 1 – однократно; 2 – длительно]	0...2	0	UINT	34	2024
Событие 4, верхний порог [0 – выключен; 1 – однократно; 2 – длительно]	0...2	0	UINT	34	2025
Событие 5, верхний порог [0 – выключен; 1 – однократно; 2 – длительно]	0...2	0	UINT	34	2026
Событие 1, нижний порог [0 – выключен; 1 – однократно; 2 – длительно]	0...2	0	UINT	34	2027
Событие 2, нижний порог [0 – выключен; 1 – однократно; 2 – длительно]	0...2	0	UINT	34	2028
Событие 3, нижний порог [0 – выключен; 1 – однократно; 2 – длительно]	0...2	0	UINT	34	2029
Событие 4, нижний порог [0 – выключен; 1 – однократно; 2 – длительно]	0...2	0	UINT	34	2030
Событие 5, нижний порог [0 – выключен; 1 – однократно; 2 – длительно]	0...2	0	UINT	34	2031
Событие 1, значение верхнего порога	---...---	0	LONG	34	2032:2033
Событие 2, значение верхнего порога	---...---	0	LONG	34	2034:2035
Событие 3, значение верхнего порога	---...---	0	LONG	34	2036:2037
Событие 4, значение верхнего порога	---...---	0	LONG	34	2038:2039
Событие 5, значение верхнего порога	---...---	0	LONG	34	2040:2041
Событие 1, значение нижнего порога	---...---	0	LONG	34	2042:2043
Событие 2, значение нижнего порога	---...---	0	LONG	34	2044:2045
Событие 3, значение нижнего порога	---...---	0	LONG	34	2046:2047
Событие 4, значение нижнего порога	---...---	0	LONG	34	2048:2049

Продолжение таблицы 6.9

Название	Диапазон значений	Заводское значение	Тип	З/Ч	Адрес (DEC)
Событие 5, значение нижнего порога	---...---	0	LONG	3Ч	2050:2051
Событие 1, время верхнего порога, мс	1 мс...60 с	10	UINT	3Ч	2052
Событие 2, время верхнего порога, мс	1 мс...60 с	10	UINT	3Ч	2053
Событие 3, время верхнего порога, мс	1 мс...60 с	10	UINT	3Ч	2054
Событие 4, время верхнего порога, мс	1 мс...60 с	10	UINT	3Ч	2055
Событие 5, время верхнего порога, мс	1 мс...60 с	10	UINT	3Ч	2056
Событие 1, время нижнего порога, мс	1 мс...60 с	10	UINT	3Ч	2057
Событие 2, время нижнего порога, мс	1 мс...60 с	10	UINT	3Ч	2058
Событие 3, время нижнего порога, мс	1 мс...60 с	10	UINT	3Ч	2059
Событие 4, время нижнего порога, мс	1 мс...60 с	10	UINT	3Ч	2060
Событие 5, время нижнего порога, мс	1 мс...60 с	10	UINT	3Ч	2061
Событие 1, источник значения [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	ULONG	3Ч	2062:2063
Событие 2, источник значения [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	ULONG	3Ч	2064:2065
Событие 3, источник значения [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0... 5 Тип 0...18	4294967295	ULONG	3Ч	2066:2067
Событие 4, источник значения [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	ULONG	3Ч	2068:2069
Событие 5, источник значения [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	ULONG	3Ч	2070:2071
Режим подсветки дисплея [0 – выключена; 1 – вкл. постоянно; 2 – отключится через 30 с]	0...2	2	UINT	3Ч	2072
Источник записываемых данных 1 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2073:2074
Источник записываемых данных 2 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2075:2076
Источник записываемых данных 3 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0... 5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2077:2078
Источник записываемых данных 4 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2079:2080
Источник записываемых данных 5 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2081:2082
Источник записываемых данных 6 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2083:2084

Продолжение таблицы 6.9

Название	Диапазон значений	Заводское значение	Тип	З/Ч	Адрес (DEC)
Источник записываемых данных 7 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2085:2086
Источник записываемых данных 8 [бит31 – бит 24: номер канала; бит23 – бит 16: номер значения; бит15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2087:2088
Источник записываемых данных 9 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2089:2090
Источник записываемых данных 10 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2091:2092
Источник записываемых данных 11 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2093:2094
Источник записываемых данных 12 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2095:2096
Источник записываемых данных 13 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...1	4294967295	UINT	3Ч	2097:2098
Источник записываемых данных 14 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2099:2100
Источник записываемых данных 15 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2101:2102
Источник записываемых данных 16 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2103:2104
Источник записываемых данных 17 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2105:2106
Источник записываемых данных 18 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2107:2108
Источник записываемых данных 19 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2109:2110
Источник записываемых данных 20 [бит 31 – бит 24: номер канала; бит 23 – бит 16: номер значения; бит 15 – бит 0: тип параметра]	Кан. 0...17 Знач. 0...5 Тип 0...18	4294967295	UINT	3Ч	2111:2112
Период записи данных, мс	1 мс...60 мин	1000	ULONG	3Ч	2113:2114
Ограничение размера файла, байт	32 кБ...512 МБ	32768	ULONG	3Ч	2115:2116

Продолжение таблицы 6.9

Название	Диапазон значений	Заводское значение	Тип	З/Ч	Адрес (DEC)
Тип записи данных [0 – до заполнения; 1 – по кольцу]	0...1	0	UINT	34	2117
Запись событий [0 – выключена; 1 – включена]	0...1	0	UINT	34	2118
Количество точек до события	0...1920	100	UINT	34	2119
Количество точек после события	0...1920	100	UINT	34	2120
Дискретность записи событий, мс	1мс...1000 мс	1	UINT	34	2121
Пароль доступа [0 – выключен; 1 – включен]	0...1	0	UINT	34	2122
Значение пароля доступа (6 символов ASCII)	A-Z, a-z, 0-9	1234	UINT	34	2123:2128
Модули расширения [0 – выключен; 1 – включен]	0...1	0	UINT	34	2129
Тип модуля 1	0...1	0	UINT	34	2130
Тип модуля 2	0...1	0	UINT	34	2131
Тип модуля 3	0...1	0	UINT	34	2132
Тип модуля 4	0...1	0	UINT	34	2133
DHCP авто настройка [0 – выключена; 1 – включена]	0...1	0	UINT	34	2134
IP-адрес регистратора	---...---	192.168.0.2	ULONG	34	2135:2136
Маска подсети	---...---	255.255.255.0	ULONG	34	2137:2138
Основной шлюз	---...---	192.168.0.1	ULONG	34	2139:2140
Адрес сервера DNS 1	---...---	192.168.0.1	ULONG	34	2141:2142
Адрес сервера DNS 2	---...---	8.8.8.8	ULONG	34	2143:2144
Modbus TCP сервер [0 – выключен; 1 – включен]	0...1	1	UINT	34	2145
Modbus TCP порт	1...65535	502	UINT	34	2146
Modbus UID	0...255	0	UINT	34	2205
Modbus TCP таймаут, с	60...3600	60	UINT	34	2147
Modbus пароль (13 символов ASCII)	A-Z, a-z, 0-9	“admin”	STR	34	2148-2160
HTTP сервер [0 – выключен; 1 – включен]	0...1	1	UINT	34	2164
HTTP порт	1...65535	80	UINT	34	2165
HTTP таймаут, с	60...3600	300	UINT	34	2166
HTTP пароль (13 символов ASCII)	A-Z, a-z, 0-9	“admin”	STR	34	2167-2179
FTP сервер [0 – выключен; 1 – включен]	0...1	0	UINT	34	2183
FTP порт	1...65535	21	UINT	34	2184
FTP таймаут, с	60...3600	300	UINT	34	2185
FTP пароль (13 символов ASCII)	A-Z, a-z, 0-9	“admin”	STR	34	2186-2198
Overvis клиент [0 – выключен; 1 – включен]	0...1	0	UINT	34	2202
Overvis порт	1...65535	20502	UINT	34	2203
Overvis таймаут, с	60...3600	90	UINT	34	2204
Примечания:					
– типы параметров описаны в таблице 6.3;					
– З/Ч – тип доступа к регистру запись / чтение;					
– адрес вида “2000” означает значение 16 бит;					
– Адрес вида “2140-2155” означает диапазон 16 битных значений;					
– адрес вида “2028:2029” означает значение 32 бита.					

6.4 Использование сервера FTP

Протокол передачи файлов FTP использует двойное подключение. При этом один канал является управляющим, через который поступают команды регистратору и возвращаются его ответы (по умолчанию TCP-порт 21), а через второй канал происходит передача данных (TCP-порт назначается регистратором случайным образом).

Применение протокола FTP позволяет удаленно по TCP-сетям получать или удалять файлы, записанные регистратором на карту памяти.

Получение или удаление файлов осуществляется с помощью программы "**RPM-416 Data Analysis**" или любой другой программы, поддерживающей работу с файлами через FTP.

В регистраторе сервер FTP работает в пассивном режиме (ожидает подключения клиента).

При подключении к регистратору по протоколу FTP необходимо указать имя пользователя "**ftp**" и пароль (заводское значение "**admin**").

Используемые команды:

- **ABOR** – прервать передачу файла;
- **CDUP** – сменить директорию на вышестоящую;
- **CWD** – сменить директорию;
- **LIST** – вернуть список файлов текущей директории;
- **NOOP** – пустая операция (применяется для обновления таймаута связи);
- **PASV** – войти в пассивный режим и вернуть адрес подключения;
- **PWD** – вернуть текущую директорию;
- **QUIT** – отключиться;
- **RETR** – скачать файл. Перед RETR должна быть команда PASV;
- **SYST** – вернуть тип системы (UNIX);
- **TYPE** – установить тип передачи файла ("I" – бинарный);
- **USER** – имя пользователя для входа на сервер;
- **PASS** – пароль для входа на сервер;
- **STRU** – задать структуру файла ("F" – файл);
- **MODE** – задать формат передачи данных ("S" – потоковый);
- **REIN** – перезапустить сеанс на сервере;
- **PORT** – задать порт, через который клиент будет устанавливать соединение;
- **MKD** – создать каталог;
- **RMD** – удалить каталог;
- **STOR** – сохранить данные на сервере с заменой существующего файла;
- **DELE** – удалить файл с сервера.

При отсутствии обмена данными в течение 300 секунд (время задается Пользователем п. 7.8.3.3), регистратор автоматически разрывает связь с клиентом.

ВНИМАНИЕ! В регистраторе существует ограничение на количество одновременно подключенных клиентов FTP (не более двух). Все подключения, превышающие ограничение, будут закрываться автоматически.

6.5 Использование клиента Overvis

Overvis – это система для мониторинга, визуализации и дистанционного управления технологическими процессами.

Overvis позволяет:

- считывать данные с приборов, в том числе и с регистратора;
- проводить круглосуточное периодическое считывание данных;
- сохранять данные в автоматическом режиме в собственную базу данных;
- просматривать данные в удобной форме;
- получать оповещения об авариях в виде SMS или E-Mail.

Более детальную информацию можно получить на официальном сайте www.overvis.com

Система Overvis выступает как сервер сбора данных от регистратора и других приборов, подключенных одновременно, и предоставляет доступ к данным в режиме реального времени только с разрешения владельца регистратора.

Заводские настройки регистратора подготовлены для подключения к серверу Overvis, при этом клиент Overvis в регистраторе отключен и должен быть задействован Пользователем вручную.

Для подключения регистратора к системе Overvis необходимо:

- настроить регистратор на доступ к сети Internet;
- включить Overvis клиент;
- в настройках Overvis убедиться, что подключение к серверу установлено и получен код активации;
- пользоваться указаниями на сайте Overvis, подключиться к регистратору с кодом активации.

Примечание – если при первом подключении регистратора к системе Overvis, в настройках активации Overvis указано, что подключение активировано, в целях безопасности необходимо выбрать пункт "СБРОС", чтобы удалить изделие из системы Overvis. Это гарантирует, что подключаемый регистратор будет использоваться только пользователями, имеющими на это право.

6.6 Установка и извлечение карты памяти

Установить карту памяти в слот, расположенный на боковой стенке регистратора, как показано на рисунке 5.1, и нажать на нее до щелчка.

Пожалуйста, не прилагайте больших усилий для установки и извлечения карты памяти.

Чтобы извлечь карту из слота необходимо нажать на нее до щелчка и отпустить – карта памяти выйдет из слота на 3 – 5 мм, после чего можно извлечь ее из слота.



ВНИМАНИЕ! НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ КАРТУ ПАМЯТИ, НЕ ОСТАНОВИВ ПРОЦЕСС ЗАПИСИ ДАННЫХ НА РЕГИСТРАТОРЕ – ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОТЕРЕ ЗАПИСАННЫХ ДАННЫХ. Процедура безопасного извлечения карты памяти описана в пункте 7.7.2.

6.7 Установка программного обеспечения RPM-416 Data Analysis

Для корректной работы программы необходимо наличие установленной на ПК операционной системы Windows XP, Windows Vista или Windows 7, Windows 8, Windows 10. Установка осуществляется путем запуска инсталляционного файла “rpm416da_setup.exe” (в комплект поставки не входит). После запуска установочной программы следуя указаниям мастера установки выполнить установку программы. Если на ПК уже была установлена программа более ранней версии – необходимо ее удалить.

Последняя версия программы доступна на вебсайте www.novatek-electro.ru в разделе “Программное обеспечение”.

Для удаления программы необходимо воспользоваться мастером установки и удаления программ Windows.

Примечание – для Windows Vista/7/8/10 программу необходимо выполнять с правами администратора.

6.8 Подключение и установка программного обеспечения считывателя карт памяти

Процедура подключения и установки программного обеспечения считывателя карт зависит от модели устройства и производителя. Все инструкции по подключению и установке приведены в документации, прилагаемой к устройству считывания карт памяти.

6.9 Просмотр записанных данных

Извлечь карту памяти из регистратора (извлечение карты памяти описано в пункте 6.6) и установить ее в считыватель карт памяти на ПК.

Просмотр и анализ данных осуществляется с помощью программного обеспечения “RPM-416 Data Analysis” установленного на ПК (установка программного обеспечения описана в пункте 6.7).

Программа “RPM-416 Data Analysis” позволяет анализировать данные, сопоставлять их друг с другом (в виде числовых данных или графиков) и выводить результаты анализа на печать.

Также программа позволяет удаленно конфигурировать регистратор и отслеживать его работу в режиме реального времени по протоколу Modbus TCP.

7 НАСТРОЙКИ РПМ-416

Описание настроек основано на заводских установках параметров.

Параметры сохраняются в энергонезависимой памяти (срок хранения не менее 10 лет).

Для входа в главное меню регистратора необходимо выполнить действия, описанные в пункте 6.1.6 “Главное меню регистратора”.

Полный перечень пунктов главного меню:

- “Дата и Время” – позволяет настроить дату и время;
- “Базовые каналы” – позволяет настроить базовые каналы (входы регистратора);
- “Модули расшир.” – позволяет настроить модули расширения;
- “Дисплей” – позволяет настроить дисплей;
- “Запись данных” – позволяет настроить запись данных на карту памяти;
- “Запись событий” – позволяет настроить события;
- “Карта памяти” – позволяет настроить карту памяти;
- “Сеть” – позволяет настроить Ethernet интерфейс;
- “Пароль” – позволяет настроить ограничение доступа к регистратору;
- “Общие настройки” – позволяет выполнить дополнительные действия с настройками;
- “Версия устр-ва” – позволяет посмотреть информацию о версии регистратора.

Выбор пунктов меню осуществляется кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) (выбранный пункт меню подсвечивается курсором), подтверждение выбора – нажатием кнопки ■ (ВВОД).

Для выхода из меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.1 Настройка даты и времени (“Дата и Время”)

Для настройки даты и времени необходимо:

- находясь в главном меню регистратора кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать пункт меню “Дата и время”;
- подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД), при этом на дисплее регистратора отобразится список доступных пунктов меню для настройки даты и времени:
 - “Настр. Даты” – пункт меню, позволяющий настроить дату;
 - “Настр. Времени” – пункт меню, позволяющий настроить время;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню;
- подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД);
- для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.1.1 Настройка даты (“Настр.Даты”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки даты, показанный на рисунке 7.1.1.

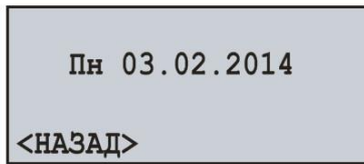


Рисунок 7.1.1 – Экран настройки даты

На данном экране дата представлена в формате “ддчч.мм.ггг”, где:

- дд – день недели:
 - Пн – понедельник;
 - Вт – вторник;
 - Ср – среда;
 - Чт – четверг;
 - Пт – пятница;
 - Сб – суббота;
 - Вс – воскресенье.
- чч – число (от 1 до 31);
- мм – месяц (от 1 до 12);
- ггг – год (от 1980 до 2107).

Кнопками ◀ (ВЛЕВО), ▶ (ВПРАВО), ▲ (ВВЕРХ) и ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый параметр (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом выбранный параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.1.2 Настройка времени (“Настр. Времени”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки времени, показанный на рисунке 7.1.2.



Рисунок 7.1.2 – Экран настройки времени

На данном экране время представлено в формате “ЧЧ:ММ:СС КК”, где:

- ЧЧ – часы (от 0 до 23);
- ММ – минуты (от 0 до 59);
- СС – секунды (от 0 до 59);
- КК – коррекция с / сутки (от -99,9 до +99,9).

ВНИМАНИЕ! Неправильная коррекция времени может привести к временной ошибке до ±2 мс в секунду во время записи данных.

Кнопками ◀ (ВЛЕВО), ▶ (ВПРАВО), ▲ (ВВЕРХ) и ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый параметр (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом выбранный параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.2 Настройка базовых каналов (“Базовые каналы”)

Регистратор – это многоканальное устройство, имеющее разнообразные входы (напряжение, ток, температура, дискретные входы и т.д.), нуждающиеся в индивидуальной настройке.

Для настройки базовых каналов необходимо:

- находясь в главном меню регистратора кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать пункт меню “Базовые каналы”;
- подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД), при этом на дисплее регистратора отобразится список доступных каналов:
 - “Канал 1” (2 и 3) – пункты меню, позволяющие настроить каналы напряжения;
 - “Канал 4” (5, 6 и 7) – пункты меню, позволяющие настроить каналы тока;
 - “Канал 8” (9) – пункты меню, позволяющие настроить каналы температуры;
 - “Канал 10” – пункт меню, позволяющий настроить канал аналогового напряжения 0-10 В;
 - “Канал 11” – пункт меню, позволяющий настроить канал аналогового тока 0-20 мА;
 - “Канал 12” (13, 14 и 15) – пункты меню, позволяющие настроить каналы дискретного сигнала;
 - “Канал 16” (17 и 18) – пункты меню, позволяющие настроить каналы мощности;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню;
- подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД);
- для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.2.1 Настройка канала напряжения (“Канал 1”(2 и 3))

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке канала напряжения:

- “Информация” – пункт меню, отображающий краткое описание;
- “Датчик напряж-я” – пункт меню, позволяющий задать коэффициент преобразования напряжения (при подключении трансформаторов напряжения).

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.2.1.1 Настройка датчика напряжения (“Датчик напряж-я”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки коэффициента преобразования напряжения, показанный на рисунке 7.2.1.

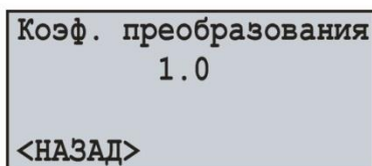


Рисунок 7.2.1 – Экран настройки коэффициента преобразования напряжения

На данном экране можно задать коэффициент преобразования напряжения от **1.0** до **5000.0**.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “1.0” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.2.2 Настройка канала тока (“Канал 4”(5, 6 и 7))

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке канала тока:

- “Информация” – пункт меню, отображающий краткое описание;

– “Датчик тока” – пункт меню, позволяющий задать номинал токового трансформатора. Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.2.2.1 Настройка датчика тока (“Датчик тока”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки номинала токового трансформатора, показанный на рисунке 7.2.2.

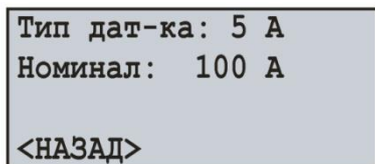


Рисунок 7.2.2 – Экран настройки номинала токового трансформатора

На данном экране можно задать номинал используемого трансформатора тока из следующего ряда: **5 А, 10 А, 15 А, 20 А, 30 А, 40 А, 50 А, 75 А, 100 А, 150 А, 200 А, 300 А, 400 А, 600 А, 800 А, 1000 А, 1500 А, 2000 А.**

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “Номинал” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.2.3 Настройка канала температуры (“Канал 8”(9))

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке канала температуры:

- “Информация” – пункт меню, отображающий краткое описание;
- “Датчик темпер-ы” – пункт меню, позволяющий задать тип датчика и выполнить коррекцию температуры датчика.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.2.3.1 Настройка датчика температуры (“Датчик темпер-ы”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки датчика температуры, показанный на рисунке 7.2.3.

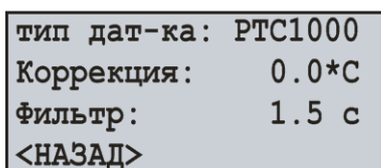


Рисунок 7.2.3 – Экран настройки датчика температуры

На данном экране можно задать тип подключенного датчика: **РТС1000** или **РТ1000**.

При необходимости так же можно выполнить калибровку показаний температуры от **минус 9.9 °С** до **+9.9 °С** и задать постоянную времени фильтра от **0 с** (фильтр отключен) до **10.0 с**.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый параметр (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

При подключении (или замене) температурного датчика необходимо выполнить его калибровку. Калибровка заключается в суммировании поправочной константы и измеренной температуры. Для калибровки температуры потребуются сверочный термометр, с точностью не хуже 0.1 °С.

Датчик сверочного термометра и датчик калибруемого канала должны находиться как можно ближе друг к другу.

Поправочный коэффициент рассчитывается по следующей формуле:

$$T_{пк} = T_{эт} - T_{тек},$$

где: $T_{пк}$ – значение поправочного коэффициента в °С;

$T_{эт}$ – значение температуры на сверочном термометре в °С;

$T_{тек}$ – значение температуры, измеренное регистратором в °С.

При расчете поправочного коэффициента необходимо выждать некоторое время (примерно 5 минут) для стабилизации температурных показаний.

7.2.4 Настройка канала аналогового напряжения 0 – 10 В (“Канал 10”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке канала аналогового напряжения 0 – 10 В:

- “**Информация**” – пункт меню, отображающий краткое описание;
- “**Датчик напряж-я**” – пункт меню, позволяющий задать тип датчика аналогового напряжения;
- “**Масштабирование**” – пункт меню, позволяющий задать масштабирование датчика аналогового напряжения.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.2.4.1 Настройка датчика аналогового напряжения 0 – 10 В (“Датчик напряж-я”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки датчика аналогового напряжения 0 – 10 В, показанный на рисунке 7.2.4.

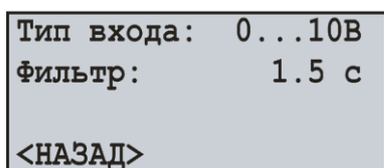


Рисунок 7.2.4 – Экран настройки датчика аналогового напряжения

На данном экране можно задать тип подключенного датчика: **0...10 В** или **МАСШТАБ** и задать постоянную времени фильтра от **0 с** (фильтр отключен) до **10,0 с**.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый параметр (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать.
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.2.4.2 Настройка масштабирования датчика аналогового напряжения (“Масштабирование”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки масштаба для датчика аналогового напряжения, показанный на рисунке 7.2.5.

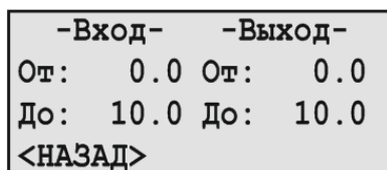


Рисунок 7.2.5 – Экран настройки масштаба датчика аналогового напряжения

На данном экране можно задать входное значение напряжения датчика от **0.0** до **10.0 В** и конечное значение масштаба от **-999.9** до **999.9**.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый параметр (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать.

для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.2.5 Настройка канала аналогового тока 0 – 20 мА (“Канал 11”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке канала аналогового тока 0 – 20 мА:

- “Информация” – пункт меню, отображающий краткое описание;
- “Датчик тока” – пункт меню, позволяющий задать тип датчика аналогового тока;
- “Масштабирование” – пункт меню, позволяющий задать масштабирование датчика аналогового тока.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.2.5.1 Настройка датчика аналогового тока 0 – 20 мА (“Датчик тока”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки датчика аналогового тока 0 – 20 мА, показанный на рисунке 7.2.6.

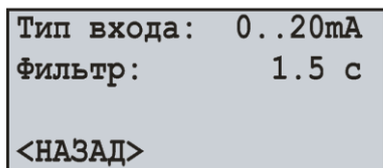


Рисунок 7.2.6 – Экран настройки датчика аналогового тока

На данном экране можно задать тип подключенного датчика: **0...20 мА** или **МАСШТАБ** и задать постоянную времени фильтра от **0 с** (фильтр отключен) до **10.0 с**.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый параметр (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.2.5.2 Настройка масштабирования датчика аналогового тока (“Масштабирование”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки масштаба для датчика аналогового тока, показанный на рисунке 7.2.7.

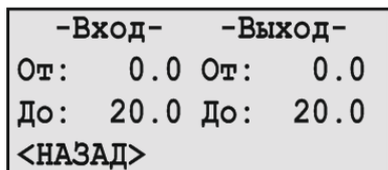


Рисунок 7.2.7 – Экран настройки масштаба датчика аналогового тока

На данном экране можно задать входное значение тока датчика от **0.0** до **20.0** мА и конечное значение масштаба от **-999.9** до **999.9**.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый параметр (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать.

Для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.2.6 Настройка канала дискретного сигнала (“Канал 12” (13, 14 и 15))

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке канала дискретного сигнала:

- “Информация” – пункт меню, отображающий краткое описание;
- “Инверсия сигнала” – пункт меню, позволяющий задать инверсию сигнала;
- “Захват сигнала” – пункт меню, позволяющий задать метод захвата сигнала.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.2.6.1 Настройка инверсии сигнала (“Инверсия сигнала”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки инверсии сигнала, показанный на рисунке 7.2.8.

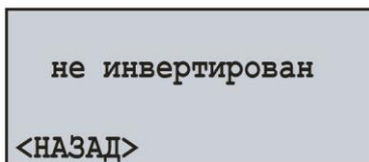


Рисунок 7.2.8 – Экран настройки инверсии сигнала

На данном экране можно задать инверсию сигнала: “не инвертирован” или “инвертирован”. Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “не инвертирован” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Нажатием кнопки ■ (ВВОД) изменить тип дискретного сигнала.

Для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.2.6.2 Настройка метода захвата сигнала (“Захват сигнала”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки метода захвата сигнала, показанный на рисунке 7.2.9.

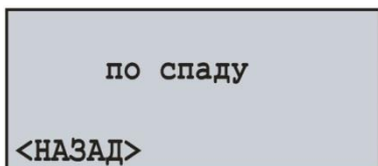


Рисунок 7.2.9 – Экран настройки метода захвата сигнала

На данном экране можно задать метод захвата сигнала: “по спаду” или “по фронту”.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “по спаду” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Нажатием кнопки ■ (ВВОД) изменить тип дискретного сигнала.

Для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.2.7 Настройка канала мощности (“Канал 16” (17 и 18))

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке канала мощности:

- “Информация” – пункт меню, отображающий краткое описание;
- “Сброс счетчиков” – пункт меню, позволяющий выполнить сброс счетчиков активной и реактивной энергии.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.3 Модули расширения (“Модули расширения”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке модулей расширения:

- “Вкл / Выкл” – пункт меню, позволяющий включить или выключить модули расширения;
- “Модуль 1” (2, 3 и 4) – пункт меню, позволяющий настроить соответствующий модуль расширения;

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.3.1 Включение и выключение модулей расширения (“Вкл / Выкл”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран включения и выключения модулей расширения, показанный на рисунке 7.3.1.

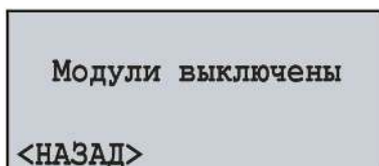


Рисунок 7.3.1 – Экран включения и выключения модулей расширения

На данном экране можно включить или выключить модули расширения: “Модули выключены” или “Модули включены”.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “Модули выключены” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Нажатием кнопки ■ (ВВОД) изменить состояние модулей расширения.

Для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.3.2 Настройка модуля расширения (“Модуль 1” (2, 3 и 4))

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки модуля расширения, показанный на рисунке 7.3.2.



Рисунок 7.3.2 – Экран настройки модуля расширения

На данном экране можно задать модель подключенного модуля расширения:

- **ВЫКЛ** – модуль расширения выключен;
- **MP-01** – подключен модуль MP-01.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) установить курсор в положение “**ВЫКЛ**” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.4 Настройка дисплея (“Дисплей”)

Для настройки дисплея необходимо:

- находясь в главном меню регистратора кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать пункт меню “**Дисплей**”;
- подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД), при этом на дисплее регистратора отобразится список доступных пунктов меню для настройки дисплея:
 - “**Настр. подсветки**” – пункт меню, позволяющий настроить режим подсветки дисплея;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню;
- подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД);
- для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.4.1 Настройка режима подсветки дисплея (“Настр. подсветки”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки режима подсветки, показанный на рисунке 7.4.1.

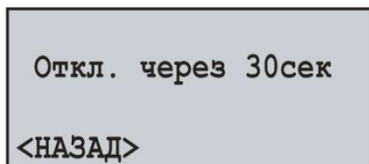


Рисунок 7.4.1 – Экран настройки режима подсветки дисплея

На данном экране можно задать режим работы подсветки дисплея: “Отключена”, “Вкл. постоянно” или “Откл. через 30сек”.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “Откл. через 30сек” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Нажатием кнопки ■ (ВВОД) изменить режим работы подсветки.

Для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.5 Настройка режимов записи данных (“Запись данных”)

Для настройки режимов записи данных необходимо:

- находясь в главном меню регистратора кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать пункт меню “**Запись данных**”;
- подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД), при этом на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке режимов записи данных:
 - “**Тип записи**” – пункт меню, позволяющий настроить тип записи данных;
 - “**Период записи**” – пункт меню, позволяющий настроить период записи данных;
 - “**Размер файла**” – пункт меню, позволяющий настроить размер записываемого файла;

- “**Выбор данных**” – пункт меню, позволяющий выбрать измеряемые значения для записи;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД);
- для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.5.1 *Настройка типа записи данных (“Тип записи”)*

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки типа записи данных, показанный на рисунке 7.5.1.

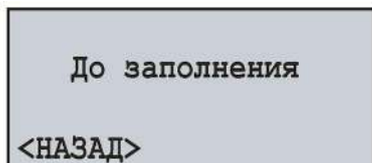


Рисунок 7.5.1 – Экран настройки типа записи данных

На данном экране можно задать тип записи данных: “**До заполнения**” или “**По кольцу**”.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “**До заполнения**” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Нажатием кнопки ■ (ВВОД) изменить тип записи данных.

Для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.5.2 *Настройка периода записи данных (“Период записи”)*

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки периода записи данных, показанный на рисунке 7.5.2.

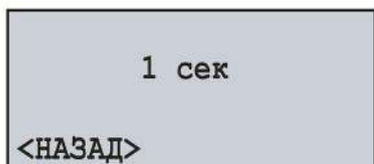


Рисунок 7.5.2 – Экран настройки периода записи данных

На данном экране можно задать период записи данных от **1 мс** до **60 мин**.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “**1 сек**” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение периода записи;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

Малое время периода записи способствует быстрому заполнению свободного пространства на карте памяти, рекомендуется устанавливать только при необходимости фиксирования быстро текущих процессов.

7.5.3 *Настройка размера файла данных (“Размер файла”)*

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки размера файла данных, показанный на рисунке 7.5.3.

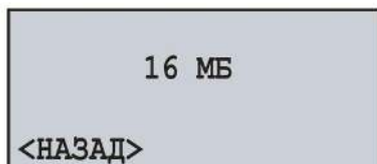


Рисунок 7.5.3 – Экран настройки размера файла данных

На данном экране можно задать размер файла данных от **32 КБ** до **512 МБ**.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “**16 МБ**” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение размера файла данных;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;

- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.5.4 Выбор записываемых данных (“Выбор данных”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран выбора записываемых данных, показанный на рисунке 7.5.4. Записываемые данные представляют собой единый блок, состоящий из 20 ячеек (измеряемых значений).

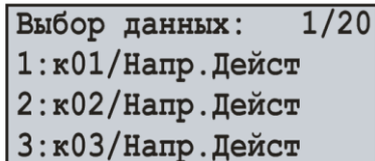


Рисунок 7.5.4 – Экран выбора записываемых данных

Где:

“1/20” – номер выбранной ячейки (1 из 20);

“1:, 2:, 3:” – порядковый номер ячейки (от 1 до 20);

“к01/Напр. Дейст” – название значения (Канал 1 – Действующее напряжение).

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать номер ячейки (выбранная ячейка подсвечивается курсором).

Для редактирования ячейки нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом на дисплее регистратора отобразится список измеряемых значений, как показано на рисунке 7.5.5.

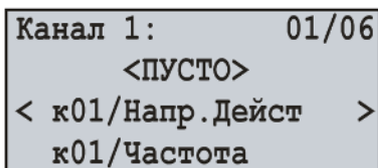


Рисунок 7.5.5 – Экран списка измеряемых значений

Где:

“Канал 1” – номер канала;

“01/06” – номер значения канала (1 из 6 для данного канала);

“<ПУСТО>” – пустое значение;

“к01/Напр. Дейст” – название значения (Канал 1 – Действующее напряжение).

Переход к следующему включенному каналу осуществляется нажатием кнопки ◀ (ВЛЕВО) или ▶ (ВПРАВО), а кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) – листание списка доступных измерений.

Полный перечень всех измеряемых значений описан в пункте 6.1.7 (табл. 6.1).

Если выбрано значение “<ПУСТО>” – ячейка помечается как свободная и на карту памяти записываться не будет.

Для подтверждения выбора нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом дисплей примет первоначальный вид (рисунок 7.5.4). Для выхода из меню “Выбор данных” нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.6 Настройка режимов записи данных по событию (“Запись событий”)

Для настройки режимов записи данных по событию необходимо:

- находясь в главном меню регистратора кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать пункт меню “Запись событий”;
- подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД), при этом на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке режимов записи по событию:
 - “Вкл/Выкл” – пункт меню, позволяющий включить или отключить запись данных по событию;
 - “Время записи” – пункт меню, позволяющий настроить время записи события;
 - “Дискретность” – пункт меню, позволяющий настроить частоту дискретизации событий;
 - “Событие 1” (2, 3, 4 и 5) – пункт меню, позволяющий настроить событие, по которому должна начинаться запись данных;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню;
- подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД);
- для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.6.1 Включение и выключение записи данных по событию (“Вкл/Выкл”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран включения и выключения записи данных по событию, показанный на рисунке 7.6.1.



Рисунок 7.6.1 – Экран включения и выключения записи данных по событию

На данном экране можно включить или выключить запись данных по событию: **“Событ. выключены”** или **“Событ. включены”**.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр **“Событ. выключены”** (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Нажатием кнопки ■ (ВВОД) изменить состояние записи данных по событию.

Для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение **“НАЗАД”** и нажать кнопку ■ (ВВОД).

Примечание – при установленном периоде записи данных менее 10 мс, в связи с нецелесообразностью использования событий они автоматически будут отключены. Для включения событий необходимо установить период записи данных не менее 10 мс.

7.6.2 Настройка времени записи данных по событию (“Время записи”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки времени записи данных по событию, показанный на рисунке 7.6.2.

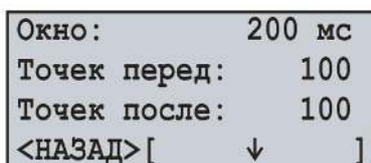


Рисунок 7.6.2 – Экран настройки времени записи данных по событию

На данном экране можно задать количество точек записи до возникновения события **“Точек перед”** в пределах от **0** до **1480** и количество точек записи после возникновения события **“Точек после”** в пределах от **0** до **1480**.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый параметр (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение **“НАЗАД”** и нажать кнопку ■ (ВВОД).

Поле **“Окно”** индицирует интервал времени, который будет записан при возникновении события. Данный интервал рассчитывается исходя из суммы количества точек до возникновения события **“100”** и количества точек после возникновения события **“100”**, умноженное на дискретность записи данных **“1 мс”** (пункт 7.6.3).

Для облегчения восприятия времен, в правом нижнем углу расположен индикатор, отображающий общий интервал времени **“200 мс”** заключенный в квадратные скобки [], и момент появления события, отображаемый стрелкой вниз ↓.

7.6.3 Настройка дискретности записи данных по событию (“Дискретность”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки дискретности записи данных по событию, показанный на рисунке 7.6.3.

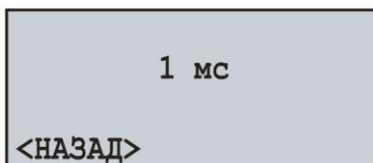


Рисунок 7.6.3 – Экран настройки дискретности записи данных по событию

На данном экране можно задать дискретность записи от **1 мс** до **1000 мс**.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать параметр **“1 мс”** (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра;

- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку **■** (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой **▼** (ВНИЗ) установить курсор в положение **“НАЗАД”** и нажать кнопку **■** (ВВОД).

7.6.4 Настройка событий (“Событие 1” (2, 3, 4 и 5))

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке события:

- **“Источник”** – пункт меню, позволяющий выбрать источник события;
- **“Верхний порог”** – пункт меню, позволяющий настроить верхний порог значения;
- **“Нижний порог”** – пункт меню, позволяющий настроить нижний порог значения.

Кнопками **▲** (ВВЕРХ) или **▼** (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки **■** (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку **◀** (ВЛЕВО).

ВНИМАНИЕ! Для настройки верхнего или нижнего порога необходимо выбрать источник события, иначе данные пункты меню будут недоступны.

7.6.4.1 Выбор источника события (“Источник”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится список измеряемых значений, как показано на рисунке 7.6.4.

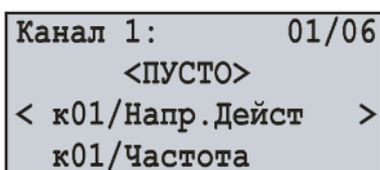


Рисунок 7.6.4 – Экран списка измеряемых значений

Где:

- “Канал 1” – номер канала;
- “01/06” – номер значения канала (1 из 6 для данного канала);
- “<ПУСТО>” – пустое значение;
- “к01/Напр. Дейст” – название значения (Канал 1 – действующее напряжение).

Переход к следующему включенному каналу осуществляется нажатием кнопки **◀** (ВЛЕВО) или **▶** (ВПРАВО), а кнопками **▲** (ВВЕРХ) или **▼** (ВНИЗ) – листание списка доступных измерений.

Полный перечень всех измеряемых значений описан в пункте 6.1.7 (табл. 6.1).

Если выбрано значение **“<ПУСТО>”** – событие помечается как свободное, и на карту памяти записываться не будет.

Для подтверждения выбора и возврата в предыдущее меню нажать кнопку **■** (ВВОД).

7.6.4.2 Настройка верхнего и нижнего порогов (“Верхний порог” и “Нижний порог”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки верхнего или нижнего порогов события, показанный на рисунке 7.6.5.



Рисунок 7.6.5 – Экран настройки верхнего или нижнего порогов события

На данном экране можно задать:

- состояние порога (**“ВЫКЛ”**, **“ОДНОКР”** или **“ДЛИТЕЛ”**);
- значение порога (**“5.0 В”** интервал значений зависит от выбранного источника);
- время (**“10 мс”** от **1 мс** до **60 сек**), по истечении которого сработает событие, при условии, что измеренное значение выходит за пределы, установленные пользователем.

Кнопкой **▲** (ВВЕРХ) или **▼** (ВНИЗ) выбрать необходимый параметр (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку **■** (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- для параметра “значение порога” кнопками **◀** (ВЛЕВО) или **▶** (ВПРАВО) установить шаг изменения значения (рис. 7.6.6), который находится в правом нижнем углу экрана;
- кнопками **▲** (ВВЕРХ) или **▼** (ВНИЗ) изменить значение параметра;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку **■** (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;



Рисунок 7.6.6 – Экран настройки значения порога

- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.7 Настройка карты памяти (“Карта памяти”)

Для настройки карты памяти необходимо:

- находясь в главном меню регистратора кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать пункт меню “Карта памяти”;
- подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД), при этом на дисплее изделия отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке карты памяти:
 - “Информация” – пункт меню, отображающий краткую информацию по карте памяти;
 - “Извлечь” – пункт меню, позволяющий безопасно извлечь карту памяти;
 - “Форматировать” – пункт меню, позволяющий выполнить форматирование карты памяти;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню;
- подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД);
- для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.7.1 Краткая информация по карте памяти (“Информация”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится краткая информация об установленной карте памяти. Пример такой информации представлен на рисунке 7.7.1.



Рисунок 7.7.1 –Краткая информация об установленной карте памяти

Для листания просматриваемой информации нажать кнопки ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.7.2 Безопасное извлечение карты памяти (“Извлечь”)

Вызов пункта меню “Извлечь” позволяет полностью остановить процесс записи данных на карту памяти перед извлечением ее из регистратора.

После остановки процесса записи на дисплее регистратора отобразится сообщение, показанное на рисунке 7.7.2.

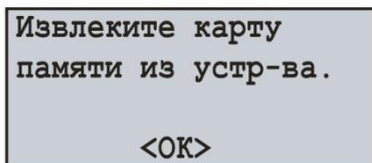


Рисунок 7.7.2 –Экран подтверждения остановки процесса записи

Теперь карту памяти можно извлечь из регистратора.

Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ■ (ВВОД).

ВНИМАНИЕ! Перед извлечением карты памяти всегда необходимо прибегать к данному пункту меню, т.к. извлечение карты памяти во время записи может привести к потере данных.

7.7.3 Форматирование карты памяти (“Форматировать”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится сообщение, предупреждающее о потере всех данных (рис. 7.7.3).

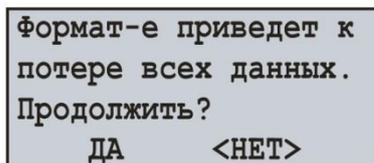


Рисунок 7.7.3 –Экран подтверждения начала форматирования

Для подтверждения начала процесса форматирования кнопкой ◀ (ВЛЕВО) установить курсор в положение “ДА” и нажать кнопку ◼ (ВВОД).

Для отмены процесса форматирования кнопкой ▶ (ВПРАВО) установить курсор в положение “НЕТ” и нажать кнопку ◼ (ВВОД). При этом процесс форматирования будет отменен и регистратор вернется к предыдущему пункту меню.

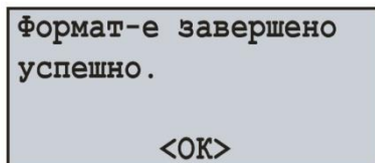
ВНИМАНИЕ! Во время форматирования не выключайте питание и не производите никаких действий с регистратором до окончания процесса форматирования.

По окончании форматирования на дисплее регистратора отобразится сообщение, показанное на рисунке 7.7.4. В случае если во время форматирования возникнут ошибки, на дисплее отобразится сообщение о невозможности форматирования карты памяти (рис. 7.7.4).

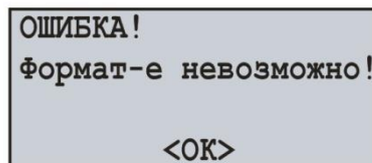
Для подтверждения и возврата в предыдущее меню необходимо нажать кнопку ◼ (ВВОД).



ВНИМАНИЕ! ФОРМАТИРОВАНИЕ КАРТЫ ПАМЯТИ ПРИВЕДЕТ К ПОЛНОМУ УНИЧТОЖЕНИЮ (БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ) ИНФОРМАЦИИ.4



Экран успешного завершения форматирования



Экран с сообщением о невозможности выполнить форматирование

Рисунок 7.7.4 – Возможные экраны результатов форматирования

7.8 Настройка сети Ethernet (“Сеть”)

Для настройки сети Ethernet необходимо:

- находясь в главном меню регистратора кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать пункт меню “Сеть”;
- подтвердить выбор нажатием кнопки ◼ (ВВОД), при этом на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке интерфейса Ethernet:
 - “Modbus TCP” – пункт меню, позволяющий настроить сервер Modbus TCP;
 - “HTTP” – пункт меню, позволяющий настроить Web-сервер;
 - “FTP” – пункт меню, позволяющий настроить FTP-сервер;
 - “Overvis” – пункт меню, позволяющий настроить Overvis-клиент;
 - “TCP / IP” – пункт меню, позволяющий настроить основные параметры Ethernet;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню;
- подтвердить выбор нажатием кнопки ◼ (ВВОД);
- для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.8.1 Настройка сервера Modbus TCP (“Modbus TCP”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке сервера Modbus TCP:

- “Состояние” – пункт меню, позволяющий посмотреть текущее состояние сервера;
- “Вкл/Выкл” – пункт меню, позволяющий включить или выключить сервер;
- “Идентификатор” – пункт меню, позволяющий задать идентификатор устройства;
- “Порт” – пункт меню, позволяющий задать порт подключения к серверу;
- “Таймаут” – пункт меню, позволяющий задать таймаут подключения;
- “Изменить пароль” – пункт меню, позволяющий изменить пароль доступа к Modbus TCP.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ◼ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

ВНИМАНИЕ! Данные параметры вступят в силу только после сохранения настроек и перезапуска регистратора.

7.8.1.1 Включение и выключение сервера Modbus TCP

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран включения и выключения сервера Modbus TCP, показанный на рисунке 7.8.1.

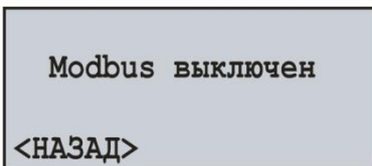


Рисунок 7.8.1 – Экран включения и выключения сервера Modbus TCP

На данном экране можно задать состояние сервера Modbus TCP: “**Modbus выключен**” или “**Modbus включен**”. Для этого необходимо:

- кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “**Modbus выключен**” (выбранный параметр подсвечивается курсором);
- нажать кнопку ■ (ВВОД) для изменения состояния сервера;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.8.1.2 Настройка идентификатора устройства (“Идентификатор”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки идентификатора устройства, показанный на рисунке 7.8.2.



Рисунок 7.8.2 – Экран настройки идентификатора устройства

На данном экране можно задать идентификатор устройства от **0** до **255**.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “**0**” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить номер порта;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

Примечание – если значение идентификатора равно 0, РПМ-416 игнорирует проверку поля UID в забросе Modbus.

7.8.1.3 Настройка порта подключения (“Порт”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки порта подключения к серверу Modbus TCP, показанный на рисунке 7.8.3.

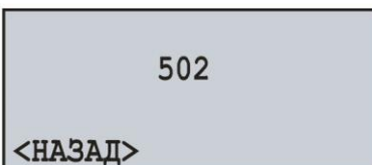


Рисунок 7.8.3 – Экран настройки порта подключения к серверу

На данном экране можно задать номер порта подключения к серверу Modbus TCP от **1** до **65535**.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “**502**” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить номер порта;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.8.1.4 Настройка таймаута подключения (“Таймаут”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки таймаута подключения к серверу Modbus TCP, показанный на рисунке 7.8.4.



Рисунок 7.8.4 – Экран настройки таймаута подключения к серверу

На данном экране можно задать таймаут подключения к серверу Modbus TCP от **60** до **3600 сек.** Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр **“60 сек”** (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение таймаута;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение **“НАЗАД”** и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.8.1.5 Изменение пароля доступа к Modbus TCP (“Изменить пароль”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится сообщение, требующее подтвердить изменение пароля доступа к Modbus TCP (рис. 7.8.5).

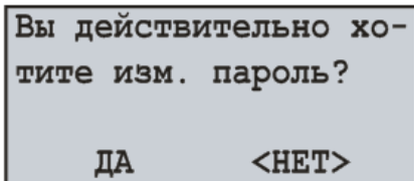


Рисунок 7.8.5 – Экран подтверждения изменения пароля Modbus TCP

Для подтверждения изменения пароля необходимо кнопкой ◀ (ВЛЕВО) установить курсор в положение **“ДА”** и нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом на дисплее регистратора отобразится окно ввода пароля.

Ввести новый пароль, установить курсор в положение **“ОК”** и нажать кнопку ■ (ВВОД).

Для отмены изменения пароля кнопкой ▶ (ВПРАВО) установить курсор в положение **“НЕТ”** и нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом изменение пароля выполняться не будет, и регистратор вернется к предыдущему пункту меню.

7.8.2 Настройка сервера HTTP (“HTTP”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке сервера HTTP:

- **“Состояние”** – пункт меню, позволяющий посмотреть текущее состояние сервера;
- **“Вкл / Выкл”** – пункт меню, позволяющий включить или выключить сервер;
- **“Порт”** – пункт меню, позволяющий задать порт подключения к серверу;
- **“Таймаут”** – пункт меню, позволяющий задать таймаут подключения;
- **“Изменить пароль”** – пункт меню, позволяющий изменить пароль доступа к серверу.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

ВНИМАНИЕ! Данные параметры вступят в силу только после сохранения настроек и перезапуска регистратора.

7.8.2.1 Включение и выключение сервера HTTP

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран включения и выключения сервера HTTP, показанный на рисунке 7.8.6.

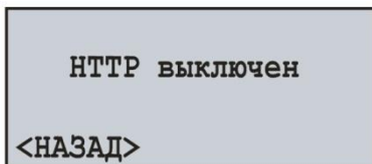


Рисунок 7.8.6 – Экран включения и выключения Web-сервера

На данном экране можно задать состояние Web-сервера: **“HTTP выключен”** или **“HTTP включен”**. Для этого необходимо:

- кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр **“HTTP выключен”** (выбранный параметр подсвечивается курсором);
- нажать кнопку ■ (ВВОД) для изменения состояния сервера;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение **“НАЗАД”** и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.8.2.2 Настройка порта подключения (“Порт”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки порта подключения к Web-серверу, показанный на рисунке 7.8.7.

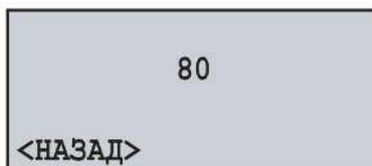


Рисунок 7.8.7 – Экран настройки порта подключения к Web-серверу

На данном экране можно задать номер порта подключения к Web-серверу от **1** до **65535**. Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “**80**” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить номер порта;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.8.2.3 Настройка таймаута подключения (“Таймаут”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки таймаута подключения к Web-серверу, показанный на рисунке 7.8.8.



Рисунок 7.8.8 – Экран настройки таймаута подключения к Web-серверу

На данном экране можно задать таймаут подключения к Web-серверу от **60** до **3600 сек**.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “**300 сек**” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение таймаута;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.8.2.4 Изменение пароля доступа к серверу HTTP (“Изменить пароль”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится сообщение, требующее подтвердить изменение пароля доступа к серверу HTTP (рис. 7.8.9).

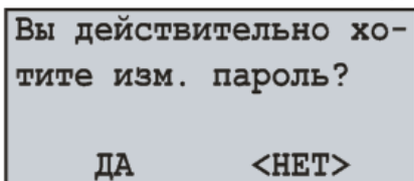


Рисунок 7.8.9 – Экран подтверждения изменения пароля сервера HTTP

Для подтверждения изменения пароля кнопкой ◀ (ВЛЕВО) установить курсор в положение “**ДА**” и нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом на дисплее регистратора отобразится окно ввода пароля.

Ввести новый пароль, установить курсор в положение “**ОК**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

Для отмены изменения пароля кнопкой ▶ (ВПРАВО) установить курсор в положение “**НЕТ**” и нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом изменение пароля выполняться не будет, и регистратор вернется к предыдущему пункту меню.

7.8.3 Настройка сервера FTP

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке сервера FTP:

- “**Состояние**” – пункт меню, позволяющий посмотреть текущее состояние сервера;
- “**Вкл/Выкл**” – пункт меню, позволяющий включить или выключить сервер;
- “**Порт**” – пункт меню, позволяющий задать порт подключения к серверу;
- “**Таймаут**” – пункт меню, позволяющий задать таймаут подключения;
- “**Изменить пароль**” – пункт меню, позволяющий изменить пароль доступа к серверу.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

ВНИМАНИЕ! Данные параметры вступят в силу только после сохранения настроек и перезапуска регистратора.

7.8.3.1 Включение и выключение сервера FTP

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран включения и выключения сервера FTP, показанный на рисунке 7.8.10.

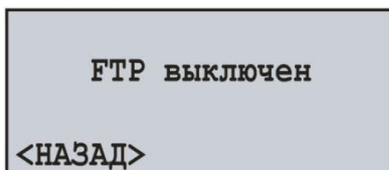


Рисунок 7.8.10 – Экран включения и выключения сервера FTP

На данном экране можно задать состояние сервера FTP: “**FTP выключен**” или “**FTP включен**”. Для этого необходимо:

- кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “**FTP выключен**” (выбранный параметр подсвечивается курсором);
- нажатием кнопки ■ (ВВОД) изменить состояние сервера;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.8.3.2 Настройка порта подключения (“Порт”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки порта подключения к FTP-серверу, показанный на рисунке 7.8.11.

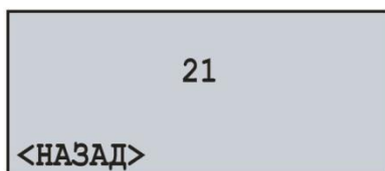


Рисунок 7.8.11 – Экран настройки порта подключения к серверу FTP

На данном экране можно задать номер порта подключения к серверу FTP от **1** до **65535**.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “**21**” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить номер порта;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.8.3.3 Настройка таймаута подключения (“Таймаут”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки таймаута подключения к серверу FTP, показанный на рисунке 7.8.12.



Рисунок 7.8.12 – Экран настройки таймаута подключения к серверу FTP

На данном экране можно задать таймаут подключения к серверу FTP от **60** до **3600 сек**.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “**300 сек**” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение таймаута;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.8.3.4 Изменение пароля доступа к серверу FTP (“Изменить пароль”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится сообщение, требующее подтвердить изменение пароля доступа к серверу FTP (рис. 7.8.13).

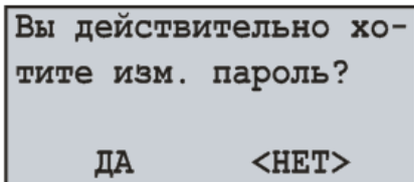


Рисунок 7.8.13 – Экран подтверждения сброса пароля сервера FTP

Для подтверждения изменения пароля кнопкой ◀ (ВЛЕВО) установить курсор в положение “ДА” и нажать кнопку ◻ (ВВОД). При этом на дисплее регистратора отобразится окно ввода пароля.

Ввести новый пароль, установить курсор в положение “ОК” и нажать кнопку ◻ (ВВОД).

Для отмены изменения пароля кнопкой ▶ (ВПРАВО) установить курсор в положение “НЕТ” и нажать кнопку ◻ (ВВОД). При этом изменение пароля выполняться не будет, и регистратор вернется к предыдущему пункту меню.

7.8.4 Настройка клиента Overvis

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке клиента Overvis:

- “Состояние” – пункт меню, позволяющий посмотреть текущее состояние подключения;
- “Вкл/Выкл” – пункт меню, позволяющий включить или выключить клиент;
- “Порт” – пункт меню, позволяющий задать порт подключения к серверу;
- “Таймаут” – пункт меню, позволяющий задать таймаут подключения;
- “Активация” – пункт меню, позволяющий выполнить активацию подключения.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ◻ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

ВНИМАНИЕ! Данные параметры вступят в силу только после сохранения настроек и перезапуска регистратора.

7.8.4.1 Включение и выключение клиента Overvis

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран включения и выключения клиента Overvis, показанный на рисунке 7.8.14.

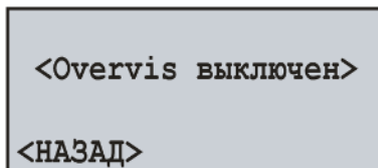


Рисунок 7.8.14 – Экран включения и выключения клиента Overvis

На данном экране можно задать состояние клиента Overvis: “Overvis выключен” или “Overvis включен”.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “Overvis выключен” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Нажатием кнопки ◻ (ВВОД) изменить состояние сервера.

Для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ◻ (ВВОД).

7.8.4.2 Настройка порта подключения (“Порт”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки порта подключения к серверу Overvis, показанный на рисунке 7.8.15.



Рисунок 7.8.15 – Экран настройки порта подключения к серверу Overvis

На данном экране можно задать номер порта подключения к серверу Overvis от 1 до 65535.

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр “20502” (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ◻ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить номер порта;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ◻ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “НАЗАД” и нажать кнопку ◻ (ВВОД).

7.8.4.3 Настройка таймаута подключения (“Таймаут”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран настройки таймаута подключения к серверу Overvis, показанный на рисунке 7.8.16.



Рисунок 7.8.16 – Экран настройки таймаута подключения к серверу Overvis

На данном экране можно задать таймаут подключения к серверу Overvis от **20 до 3600 сек.**

Кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр **“90 сек”** (выбранный параметр подсвечивается курсором). Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение таймаута;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение **“НАЗАД”** и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.8.4.4 Активация подключения к серверу Overvis (“Активация”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран, отображающий код активации (рисунок 7.8.17).



Рисунок 7.8.17 – Экран активации подключения к серверу Overvis

Если подключение к серверу Overvis активировано, вместо кода активации отображается надпись **“Уже активирован”**.

Для отмены активации кнопкой ► (ВПРАВО) установить курсор в положение **“СБРОС”** и нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом произойдет отмена активации подключения к серверу Overvis.

7.8.5 Настройка основных параметров Ethernet (“TCP/IP”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке основных параметров Ethernet:

- **“Состояние”** – пункт меню, отображающий текущее состояние Ethernet;
- **“Настройка IPv4”** – пункт меню, позволяющий задать настройки IP версии 4;
- **“Настройка DNS”** – пункт меню, позволяющий задать адреса серверов DNS;
- **“Настройка DHCP”** – пункт меню, позволяющий задать настройки DHCP.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.8.5.1 Просмотр состояния подключение Ethernet (“Состояние”)

Данный пункт меню отображает текущее состояние сетевого подключения, а именно:

- **“ИП”** – IP -адрес;
- **“Мск”** – Маска подсети;
- **“Шлз”** – Основной шлюз;
- **“НСР”** – Адрес сервера DHCP;
- **“DNS”** – Адреса серверов DNS.

Пример представлен на рисунке 7.8.18.

ИП: 192.168. 0. 2	НСР: 0. 0. 0. 0
Мск: 255.255.255. 0	DNS: 192.168. 0. 1
Шлз: 192.168. 0. 1	DNS: 8. 8. 8. 8
<НАЗАД> ОБНОВИТЬ	<НАЗАД> ОБНОВИТЬ

Рисунок 7.8.18 – Экраны состояния подключения

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) осуществляется переключение между экранами состояния.

В случае если сетевой кабель не подключен или не удалось установить подключение, на дисплее регистратора отобразится сообщение **“Сетевой кабель не подключен”**.

Для переподключения регистратора необходимо кнопкой ► (ВПРАВО) установить курсор в положение “**ОБНОВИТЬ**” и нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом результат выполнения переподключения отобразится на дисплее регистратора.

Для возврата в предыдущее меню необходимо кнопкой ◀ (ВЛЕВО) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.8.5.2 Настройка IP-адреса (“Настройка IP”)

Настройка IP-адреса подразумевает настройку три основных параметров для работы в сетях Ethernet, это:

- IP-адрес регистратора “ИП:” (уникальный сетевой адрес, например “192.168.0.2”);
- Маска подсети “Мск:” (например “255.255.255.0”);
- Основной шлюз “Шлз:” (например “192.168.0.1”).

На рисунке 7.8.19 отображен экран настройки IP-адреса.

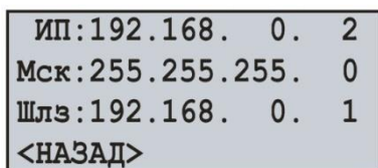


Рисунок 7.8.19 – Экран настроек IP-адреса

Кнопками ▲ (ВВЕРХ), ▼ (ВНИЗ), ◀ (ВЛЕВО) или ► (ВПРАВО) выбрать необходимый параметр (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра в пределах от **0** до **255**;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.8.5.3 Настройка DNS адресов (“Настройка DNS”)

На рисунке 7.8.20 отображен экран настройки DNS адресов.

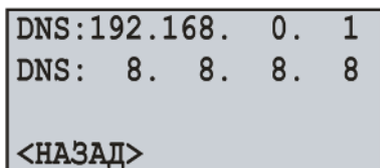


Рисунок 7.8.20 – Экран настроек DNS адресов

Кнопками ▲ (ВВЕРХ), ▼ (ВНИЗ), ◀ (ВЛЕВО) или ► (ВПРАВО) выбрать необходимый параметр (выбранный параметр подсвечивается курсором).

Для редактирования параметра необходимо:

- нажать кнопку ■ (ВВОД), при этом параметр начнет мигать;
- кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) изменить значение параметра в пределах от **0** до **255**;
- по завершении изменения значения повторно нажать кнопку ■ (ВВОД) для выхода из режима редактирования и сохранения введенного значения, при этом параметр перестанет мигать;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение “**НАЗАД**” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.8.5.4 Настройка DHCP (“Настройка DHCP”)

На дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке DHCP–“**Вкл/Выкл**” – пункт меню, позволяющий включить или выключить использование DHCP.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

Включение и выключение DHCP (“Вкл/Выкл”)

Включение DHCP позволяет избежать ручной настройки параметров Ethernet и уменьшает количество ошибок. Протокол DHCP используется в большинстве сетей TCP/IP.

На рисунке 7.8.21 представлен экран включения и выключения DHCP.

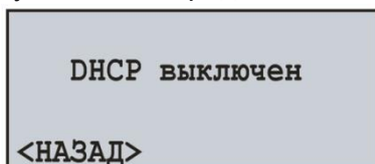


Рисунок 7.8.21 – Экран включения и выключения DHCP

На данном экране можно задать состояние DHCP: **“DHCP выключен”** или **“DHCP включен”**. Для этого необходимо:

- кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр **“DHCP выключен”** (выбранный параметр подсвечивается курсором);
- нажать кнопку ■ (ВВОД) для изменения состояния DHCP;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение **“НАЗАД”** и нажать кнопку ■ (ВВОД).

ВНИМАНИЕ! Включение или выключение DHCP полностью сбрасывает настройки IP-адреса.

7.9 Настройка ограничения доступа к регистратору (“Пароль”)

Для защиты от несанкционированной остановки записи данных на карту памяти или от несанкционированного изменения параметров регистратора используется пароль доступа.

Включение и выключение парольной защиты осуществляется с помощью пункта главного меню **“Пароль”**.

Находясь в главном меню регистратора кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать пункт меню **“Пароль”** и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). При этом на дисплее регистратора отобразится экран со списком доступных пунктов меню по настройке парольной защиты:

- **“Вкл/Выкл”** – пункт меню, позволяющий включить или выключить защиту паролем;
- **“Изменить”** – пункт меню, позволяющий задать значение пароля.

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.9.1 Включение и выключение парольной защиты (“Вкл / Выкл”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран включения и выключения парольной защиты, показанный на рисунке 7.9.1.

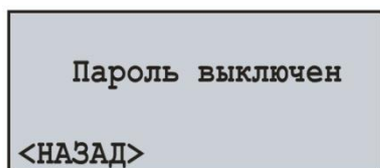


Рисунок 7.9.1 – Экран включения и выключения парольной защиты

На данном экране можно задать состояние парольной защиты: **“Пароль выключен”** или **“Пароль включен”**. Для этого необходимо:

- кнопкой ▲ (ВВЕРХ) выбрать параметр **“Пароль выключен”** (выбранный параметр подсвечивается курсором);
- нажать кнопку ■ (ВВОД) для изменения состояния парольной защиты;
- для возврата в предыдущее меню кнопкой ▼ (ВНИЗ) установить курсор в положение **“НАЗАД”** и нажать кнопку ■ (ВВОД).

ВНИМАНИЕ! Выключение парольной защиты не распространяется на сервер Modbus TCP. При обмене данными сервер всегда проверяет пароль доступа.

7.9.2 Изменение значения пароля (“Изменить”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится сообщение, требующее подтверждение на изменение ввода пароля. Пример такого сообщения представлен на рисунке 7.9.2.

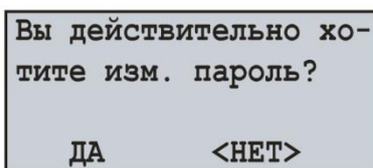


Рисунок 7.9.2 – Экран подтверждения изменения пароля

Для подтверждения изменения пароля необходимо кнопкой ◀ (ВЛЕВО) установить курсор в положение **“ДА”** и нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом на дисплее регистратора будет отображен экран ввода пароля (рис. 7.9.3).

Для отмены ввода пароля необходимо кнопкой ▶ (ВПРАВО) установить курсор в положение **“НЕТ”** и нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом регистратор вернется к предыдущему пункту меню.

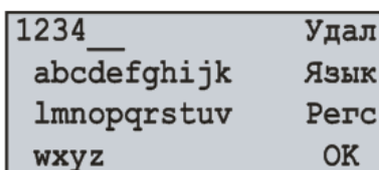


Рисунок 7.9.3 – Экран ввода пароля

Ввод пароля осуществляется следующим образом: кнопками ◀ (ВЛЕВО), ▶ (ВПРАВО), ▲ (ВВЕРХ) и ▼ (ВНИЗ) выбирается один символ пароля (выбранный символ подсвечивается курсором), а кнопкой ■ (ВВОД) выполняется подтверждение ввода.

Мигающий знак “_” указывает, какой разряд пароля вводится в данный момент времени.

Для стирания одного разряда пароля установить курсор в положение “Удал” и нажать кнопку ■ (ВВОД) (например, в случае ошибочного ввода).

Для изменения регистра символов установить курсор в положение “Регс” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

Для смены страницы символов установить курсор в положение “Язык” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

По окончании ввода пароля необходимо установить курсор в положение “ОК” и нажать кнопку ■ (ВВОД).

7.10 Общие настройки регистратора (“Общие настройки”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится экран со следующим списком пунктов меню:

- “Сохранить на карту” – пункт меню, позволяющий сохранить все настройки регистратора на карту памяти;
- “Загрузить с карты” – пункт меню, позволяющий загрузить все настройки регистратора с карты памяти;
- “Сбросить настройки” – пункт меню, позволяющий сбросить все настройки регистратора на заводские установки;

Кнопками ▲ (ВВЕРХ) или ▼ (ВНИЗ) выбрать необходимый пункт меню и подтвердить выбор нажатием кнопки ■ (ВВОД). Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку ◀ (ВЛЕВО).

7.10.1 Сохранение всех настроек на карту памяти (“Сохранить на карту”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится сообщение, требующее подтвердить данную операцию (рисунок 7.10.1).

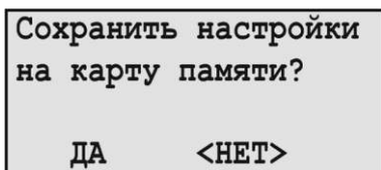


Рисунок 7.10.1 – Экран подтверждения сохранения настроек

Для подтверждения сохранения настроек кнопкой ◀ (ВЛЕВО) установить курсор в положение “ДА” и нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом, если был установлен пароль, регистратор предложит ввести его.

Если пароль введен правильно, регистратор выполнит сохранение всех настроек на карту памяти и на дисплее отобразится сообщение, показанное на рисунке 7.10.2.

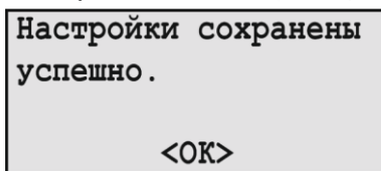


Рисунок 7.10.2 – Сохранение всех настроек выполнено

Для отмены сохранения всех настроек необходимо кнопкой ▶ (ВПРАВО) установить курсор в положение “НЕТ” и нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом регистратор вернется к предыдущему пункту меню.

Для подтверждения сообщения – нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом регистратор вернется в пункт меню (“Общие настройки”).

7.10.2 Загрузка всех настроек с карты памяти (“Загрузить с карты”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится сообщение, требующее подтвердить данную операцию (рисунок 7.10.3).

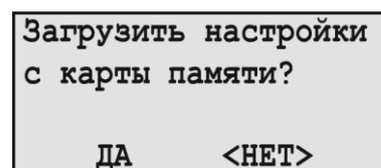


Рисунок 7.10.3 – Экран подтверждения загрузки настроек

Для подтверждения загрузки настроек кнопкой ◀ (ВЛЕВО) установить курсор в положение “ДА” и нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом, если был установлен пароль, регистратор предложит ввести его.

Если пароль введен правильно, регистратор выполнит загрузку всех настроек с карты памяти и на дисплее отобразится сообщение, показанное на рисунке 7.10.4.

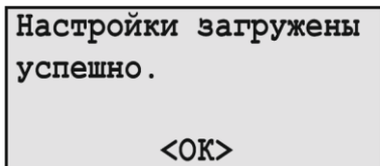


Рисунок 7.10.4 – Загрузка всех настроек выполнена

Для отмены загрузки всех настроек необходимо кнопкой ► (ВПРАВО) установить курсор в положение “**НЕТ**” и нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом регистратор вернется к предыдущему пункту меню.

Для подтверждения сообщения – нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом регистратор вернется в пункт меню (“Общие настройки”).

7.10.3 Сброс всех настроек на заводские установки (“Сбросить настройки”)

При выборе данного пункта меню на дисплее регистратора отобразится сообщение, требующее подтвердить данную операцию (рисунок 7.10.5).



Рисунок 7.10.5 – Экран подтверждения сброса настроек

Для подтверждения сброса всех настроек на заводские установки кнопкой ◀ (ВЛЕВО) установить курсор в положение “**ДА**” и нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом, если был установлен пароль, регистратор предложит ввести его.

Если пароль введен правильно, регистратор выполнит сброс всех настроек на заводские установки и на дисплее отобразится сообщение, показанное на рисунке 7.10.6.

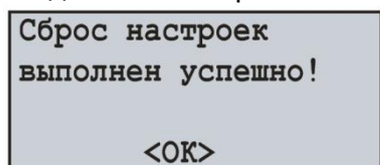


Рисунок 7.10.6 – Сброс всех настроек выполнен

Для отмены сброса всех настроек необходимо кнопкой ► (ВПРАВО) установить курсор в положение “**НЕТ**” и нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом регистратор вернется к предыдущему пункту меню.

Для подтверждения сообщения – нажать кнопку ■ (ВВОД). При этом регистратор вернется в пункт меню (“Общие настройки”).

ВНИМАНИЕ! В случае если в регистраторе включена парольная защита, а пароль был утерян, сброс всех настроек на заводские установки можно выполнить следующим способом – подать напряжение питания на регистратор, удерживая нажатыми кнопки ▲ (ВВЕРХ) и ▼ (ВНИЗ) до появления экрана, показанного на рисунке 7.10.6.

Примечание – при сбросе всех параметров на заводские установки также сбрасываются:

- пароль защиты (значение пароля “1234”, защита паролем отключена);
- пароль Modbus TCP (значение пароля “admin”);
- пароль Web-сервера (значение пароля “admin”);
- пароль сервера FTP (значение пароля “admin”);
- коррекция времени (значение 0,0).

7.11 Просмотр версии программного обеспечения (“Версия устр-ва”)

Данный пункт меню отображает информацию о программном обеспечении регистратора. Пример экрана показан на рисунке 7.11.1.

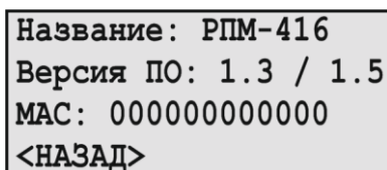


Рисунок 7.11.1 – Версия регистратора

В верхней строке отображено название регистратора “**РПМ-416**”.

Во второй строке отображена аппаратная и программная версия изделия “**1.3 / 1.5**”, где:

- 1.3** – версия аппаратной части изделия;
- 1.5** – версия программного обеспечения.

В третьей строке отображен уникальный идентификационный номер регистратора МАС.
Для выхода в предыдущее меню нажать кнопку  (ВВОД).

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Меры безопасности



**НА КЛЕММАХ И ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТАХ ИЗДЕЛИЯ ПРИСУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ.
ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ИЗДЕЛИЕ И ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К НЕМУ УСТРОЙСТВА ОТ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.**

8.2 Техническое обслуживание изделия должно выполняться квалифицированными специалистами.

8.3 Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – каждые шесть месяцев.

8.4 Порядок технического обслуживания:

- 1) проверить надежность подсоединения проводов, при необходимости – зажать с усилием, указанным в таблице 3.1;
- 2) визуально проверить целостность корпуса, в случае обнаружения трещин и сколов изделие снять с эксплуатации и отправить на ремонт;
- 3) при необходимости протереть ветошью лицевую панель и корпус изделия.

Для чистки не используйте абразивные материалы и растворители.

8.5 При обнаружении неисправности изделия, отключить питание и проверить правильность подключения. Если выявить неисправность не удалось, снять изделие с эксплуатации и обратиться к производителю.

9 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Срок службы изделия 10 лет. По истечении срока службы обратиться к производителю.

9.2 Срок хранения – 3 года.

9.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 10 лет со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации (в случае отказа изделия) производитель выполняет бесплатно ремонт изделия.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ИЗДЕЛИЕ ЭКСПЛУАТИРОВАЛОСЬ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПОКУПАТЕЛЬ ТЕРЯЕТ ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

9.4 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения или производителем изделия.

9.5 Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

9.6 Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Убедительная просьба: в случае возврата изделия и передаче его на гарантийное (послегарантийное) обслуживание, в поле сведений о рекламациях подробно укажите причину возврата.

9.7 При обнаружении неисправности изделия отключить питание и проверить правильность подключения. Если выявить неисправность не удалось, снять изделие с эксплуатации и обратиться к производителю.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Изделие в упаковке производителя допускается транспортировать и хранить при температуре от минус 45 до +60 °С и относительной влажности не более 80%.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

РПМ-416 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 3425-001-71386598-2005, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Приложение А (рекомендуемое)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕГИСТРАТОРА К СЕТИ ETHERNET



Подключение регистратора к сети Ethernet требует взаимного согласования настроек подключенных устройств. Подключение к сети неправильно настроенного регистратора может повлиять на связь, в том числе других устройств в сети. Как правило, все подключения к сети, объединяющей более двух устройств, проводятся квалифицированным персоналом (сетевым администратором).

А.1 IP-адресация

При связи устройств по сети Ethernet по протоколу TCP/IP, для определения отправителя и получателя данных, каждое устройство использует набор настроек IP-адресации.

Устройство хранит в памяти собственный, уникальный в пределах одной подсети IP-адрес (четыре байта, записывается в виде четырех целых чисел в диапазоне 0 – 255, разделенных точками), маску подсети, одинаковую для всех устройств в подсети (записывается аналогично IP-адресу) и IP-адрес шлюза, который используется для связи с другими сетями.

Для правильной связи устройств в подсети необходимо выполнение нескольких условий:

- Маска подсети одинакова для всех устройств, находящихся в данной подсети. Как правило, в небольших локальных сетях используется маска 255.255.255.0. Маска начинается с группы бит, установленных в 1, за которой следует группа бит, сброшенных в 0;
- Набор бит в IP-адресах устройств, которые в маске установлены в 1, одинаковы, и представляют адрес подсети. Для маски 255.255.255.0 в локальных сетях наиболее часто используются адреса, начинающиеся с **192.168.0.1**;
- Набор бит в IP-адресах устройств, которые в маске сброшены в 0, уникален для каждого устройства в пределах одной подсети.

В большинстве случаев в сеть включается устройство (например, роутер), имеющее связь с другими сетями. Часто для него резервируются адреса 192.168.0.1, 192.168.0.100 или 192.168.0.101. В таком случае другим устройствам в сети указывается IP-адрес этого устройства в качестве адреса шлюза. Указание этого адреса необязательно для связи устройств в подсети между собой, и используется только для связи устройства в одной подсети с устройствами в других подсетях.

Заводские настройки адресации РПМ-416 указаны в таблице А.1.

Таблица А.1

Параметр	Значение
IP-адрес	192.168.0.2
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.0.1

Для связи с регистратором устройство-клиент (и любые другие устройства в той же подсети) должно использовать маску 255.255.255.0 и адрес, начинающийся с 192.168.0. Четвертый байт адреса может быть любым в диапазоне 1 – 255, кроме 2.

Если подключение выполняется не напрямую (между РПМ-416 и устройством-клиентом), а в сети с несколькими устройствами, адрес также не может быть равен ни одному из адресов других устройств в подсети.

А.2 Настройка устройства-клиента

Настройка адресации устройства-клиента выполняется в соответствии с документацией к этому устройству и к программному обеспечению, использующемуся на нем.

Ниже приведен пример настройки ПК под управлением ОС Windows XP или Windows 7/8/10 для связи напрямую с РПМ-416, имеющим заводские настройки.

Для настройки сетевого адреса в ОС Windows следует открыть список сетевых подключений ОС. Для этого, в зависимости от версии ОС, выполнить действия, перечисленные ниже:

- для ОС Windows XP:
 - 1) зайти в ОС под учетной записью администратора;
 - 2) выбрать «Пуск -> Панель управления»;
 - 3) выбрать категорию «Сеть и подключения к Интернету»;
 - 4) открыть пункт «Сетевые подключения».
- для ОС Windows 7/8/10:
 - 1) зайти в ОС под учетной записью администратора;
 - 2) выбрать «Пуск -> Панель управления»;
 - 3) выбрать категорию «Сеть и Интернет»;

- 4) открыть пункт «Центр управления сетями и общим доступом»;
- 5) в списке задач (на панели слева) выбрать «Изменение параметров адаптера».

В открывшемся окне подключений выбрать нужный адаптер, адресацию которого необходимо изменить. Многие ПК имеют только один адаптер, который будет отображаться в данном окне.

Щелкнуть по значку выбранного адаптера правой кнопкой мыши, выбрать в выпадающем меню пункт «Свойства». Откроется окно свойств, пример окна показан на рисунке А.1.

В открывшемся окне, в списке компонентов подключения выбрать «Протокол Интернета (TCP/IPv4)». Убедиться, что компонент включен (помечен флажком в списке).

Нажать кнопку «Свойства». При этом откроется окно свойств TCP/IPv4, пример окна показан на рисунке А.2.

Выбрать опцию «Использовать следующий IP-адрес».

В поле «IP-адрес» указать адрес в диапазоне 192.168.0.1 – 192.168.0.255 (кроме 192.168.0.2, который используется регистратором).

В поле «Маска подсети» указать «255.255.255.0».

Поля «Основной шлюз», «Предпочитаемый DNS-сервер», «Альтернативный DNS-сервер» оставить пустыми.

Нажать «ОК» для закрытия окна настройки протокола.

Нажать «ОК» для закрытия окна настройки адаптера.

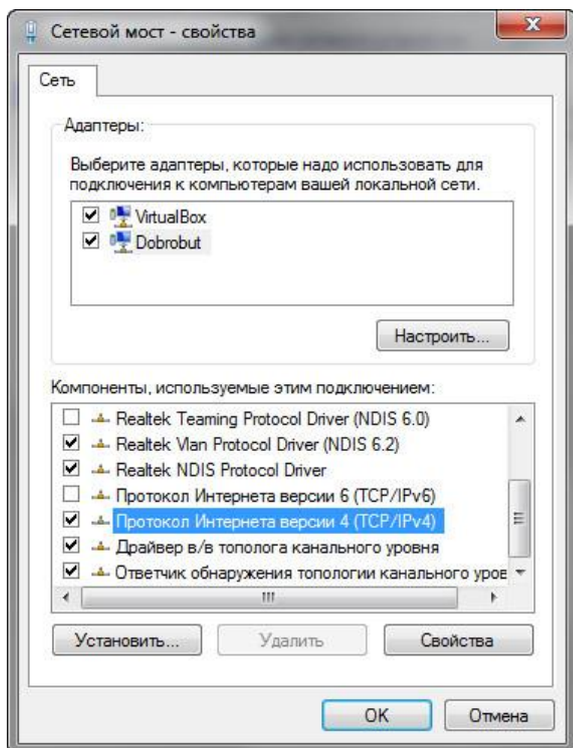


Рисунок А.1 – Пример окна свойств подключения в ОС Windows 7

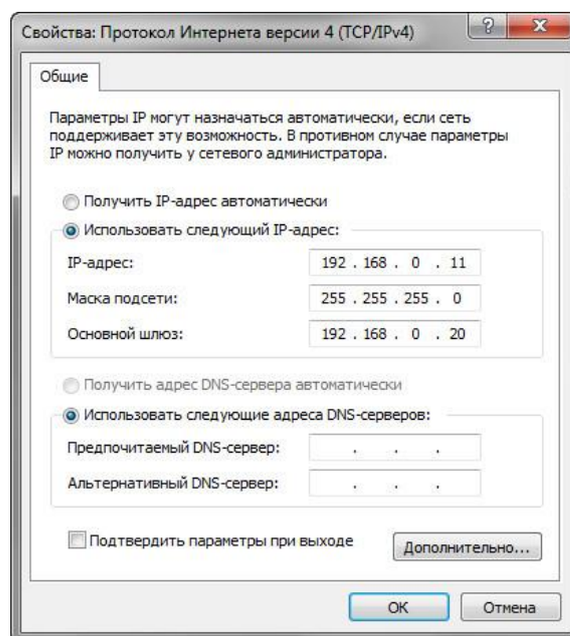


Рисунок А.2 – Пример окна свойств протокола TCP/IPv4 в ОС Windows 7

**Приложение Б
(рекомендуемое)**

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕГИСТРАТОРА К СЕТИ INTERNET



Настоятельно рекомендуется подключение регистратора к сети Internet проводить под наблюдением системного администратора локальной сети и/или представителя провайдера интернет-услуг.

Для подключения регистратора к Internet используйте следующие рекомендации:

- у провайдера услуг интернета (далее провайдер) следует получить выделенную линию со статическим IP-адресом;
- сообщить провайдеру MAC-адрес регистратора.

Подключение регистратора напрямую к кабелю провайдера не рекомендуется.

При подключении регистратора через роутер (маршрутизатор) кабель провайдера подключается к разъему роутера "WAN" (обычно выделенному цветом и не имеющему номера, в зависимости от производителя роутера обозначение может отличаться, смотрите документацию к роутеру).

Для подключения регистратора к роутеру применяется кабель соединения с сетью Ethernet (входит в комплект поставки регистратора).

Пользуясь документацией к роутеру, следует настроить роутер для подключения к Internet в соответствии с рекомендациями провайдера. Также в настройках роутера следует включить перенаправление приходящих пакетов на IP-адрес регистратора (заводская настройка – 192.168.0.2).

При обращении к регистратору в сети Internet следует использовать IP-адрес, предоставленный провайдером.

Встроенные в РПМ-416 средства защиты доступа не предназначены против злоумышленных сетевых атак (особенно атак, цель которых – не доступ к изделию, а блокирование доступа).

Следует обезопасить подключение регистратора к Internet стандартными средствами защиты (например, Межсетевой экран (Firewall)).

**Приложение В
(справочное)**

ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РПМ-416

№ версии	Описание
v1.0 30/08/2014	Первая версия программного обеспечения.
v1.1 12/11/2014	Исправлены имена папок при работе по FTP. Мелкие исправления.
v1.2 28/07/2015	Добавлены измерения: гармоник напряжения и тока, пиковых значений напряжений и тока. Добавлена поддержка модулей расширения. Добавлена возможность подключения к серверу Overvis. Полностью переписаны протоколы: Modbus, Ftp и Http. Исправлена корректировка часов реального времени.
v1.3 21/07/2016	Добавлено масштабирование аналоговых сигналов для каналов 10 и 11. Добавлены счетчики электроэнергии. Добавлены счетчики дискретных сигналов. Добавлена возможность изменения пароля с лицевой панели (Modbus, Ftp, Http). Добавлен идентификатор сети Modbus. Исправлено удаление старых файлов в режиме записи по кольцу.
v1.4 11/04/2017	Добавлено измерение линейных напряжений (канал 19). Исправлено масштабирование аналоговых сигналов (каналы 10 и 11). Исправлена коррекция времени до 99,9 с в сутки. Исправлено зависание Ethernet DMA при пинге изделия большими пакетами 65500 байт.
v1.5 03/08/2018	Добавлен счетчик событий с момента подачи питания на изделие, а также время фиксирования последнего события (регистры 23:24 и 25:26). Добавлена возможность сохранения (загрузки) всех настроек на карту памяти. Изменено масштабирование аналоговых каналов (10 и 11), теперь необходимо задавать входной и выходной диапазон значений. Библиотека файловой системы FatFs обновлена до версии 13b. Исправлен экран ввода пароля (после удаления знака пароля на экране оставались случайные символы). Исправлено появление ошибки #5 при записи событий в кольцевом режиме. Оптимизирована частота SPI для поддержки медленных карт. Оптимизирована синхронизация времени с ПК. Оптимизировано отображение измеряемых значений на лицевой панели изделия. Оптимизирован алгоритм определения подключения кабеля Ethernet. Исправлена критическая ошибка, приводящая к перезагрузке прибора через случайный промежуток времени. Некоторые улучшения производительности системы в целом.
v1.6 21/12/2018	Исправлено форматирование карты памяти.
v1.7 08/04/2019	Исправлен случайный сброс изделия в режиме настройки.
v1.8 27/10/2020	Исправлена потеря данных на максимальной скорости записи (1 мс)

