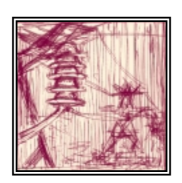
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА



«HEBA-OS»

Сергей Глезеров, Сергей Багмутов, Антон Волков, Андрей Золотых

На базе современных технических средств разработан новый регистратор аварийных событий энергетических объектов.

акрытое акционерное общество «Предприятие по автоматизации в электроэнергетике ЭНЕРГО-СОЮЗ» занимается разработкой и внедрением на энергообъектах информационных систем, в основном цифровых регистраторов аварийных процессов. Во всех своих разработках мы используем серийно выпускаемые технические средства и разрабатываем для них специальное программное обеспечение.

В начале 90-х годов нами широко применялись управляющие машины Северодонецкого НПО «Импульс» (Украина), в частности, последняя разработка — микропроцессорный субкомплекс контроля и управления (МСКУ). На базе МСКУ разработаны различные системы, от цифровых осциллографов до полных информационных систем (коммерческое название - «Нева»). Комплексы «Нева» работают или находятся в наладке на Красноярской ГЭС, на Новокуйбышевской ТЭЦ-2, на Южно-Сахалинской ТЭЦ-1, на ТЭЦ-2 в Петропавловске-Камчатском, на Курской АЭС и других.

Во всех своих разработках мы придерживаемся следующих подтвержденных практикой принципиальных положений:

 использование только широко распространенных серийно выпускаемых технических средств крупных и надежных фирм-производителей для обеспечения возможности последующих ремонтов, обслуживания и модернизации;

- применение для осциллографирования выносных датчиков по типу датчиков серии Е Витебского ВЗЭП, широко используемых в энергетике и имеющих государственную метрологическую аттестацию:
- обеспечение полного доступа пользователя к изменению количества сигна
 - лов, их наименований, а также форм графиков, таблиц и суточных ведомостей;
- выпуск базовых моделей с оптимальным набором функций и числом регистрируемых сигналов, с возможностью уменьшения состава без затрат на разработку специальной документации;
- использование на верхнем уровне персонального компьютера;
- обеспечение дальнейшего сопровождения. Наибольшие хлопоты при выпуске системы «Нева» были связаны с недостаточной надежностью отечественной элементной базы. Поэтому основное внима-

ние в новой разработке уделялось именно этому вопросу.

Выбирая новую техническую базу, мы остановились на изделиях промышленной серии MicroPC американской фирмы Octagon Systems, получивших в последние годы широкое распространение в нашей стране.

Отличительные особенности и преимущества изделий МісгоРС:

• аппаратная и программная совместимость плат с IBM PC позволяет уста-

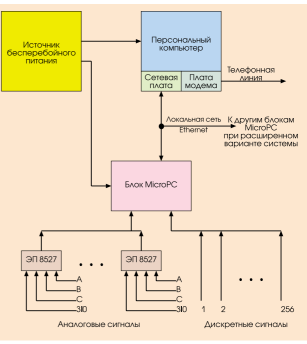


Рис. 1. Структурная схема регистратора «Нева-OS»

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

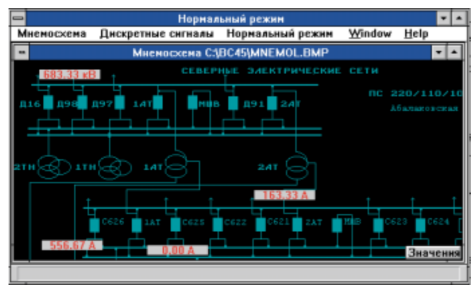


Рис. 2. Одна из мнемосхем объекта

навливать платы в персональный компьютер и на нем производить отладку программ;

- широкий температурный диапазон от -40° до +85°С снижает требования к климатическим условиям;
- низкое энергопотребление и отсутствие вентиляторов снимает проблему гарантированного питания;
- малые размеры (плата 124×114 мм) и прочная конструкция (перегрузка 5g при вибрации и 20g при ударе) позволяют проявлять меньше беспокойства и снизить затраты при транспортировке;
- программы хранятся в энергонезависимой флэш-памяти процессорных плат, допускающих перепрограммирование более 10000 раз; перерыв в питании не требует перезагрузки;
- высокая надежность и соответствие международному стандарту качества ISO 9000;
- стоимость изделий ниже, чем у европейских аналогов.

Имея такую техническую базу и учитывая данные анализа потребительского спроса, полученные при внедрении систем серии «Нева», мы сформулировали новые требования к регистратору событий

- **1.** Поднять коэффициент использования технических средств, обеспечив выполнение различных функций, необходимых в электроэнергетике.
- **2.** Дать пользователю возможность применять компьютер для выполнения задач местного характера.
- Качественно улучшить запись переходных процессов, устранив «мертвую зону» и обеспечив запись продолжительных системных аварий.

- **4.** Обеспечить максимальную аппаратную надежность в работе и во время пуско-наладки.
- 5. При относительно большом количестве регистрируемых сигналов создать портативное устройство, не требующее для транспортировки никаких дополнительных средств.
- Сконструировать устройство, не требующее специальной наладки на объекте, которое заказчик мог бы легко установить и подключить самостоятельно.
- Обеспечить пользователю работу в более современной программной среде WINDOWS.

Новый регистратор получил название «Нева-OS».

Кроме основной функции — осциллографирования аварий, — регистратор выполняет одновременно:

- измерение и контроль параметров нормального режима и отображение данных на цветном мониторе в виде мнемосхем, осциллограмм, таблин.
- регистрацию состояния и последовательности срабатывания коммутационной аппаратуры и устройств релейной защиты и автоматики (РЗА);
- передачу данных в центральные службы по телефонному каналу.

Базовый вариант системы «Нева-OS»предназначен для работы на обслуживаемых объектах и рассчитан на регистрацию 48 аналоговых и 192 дискретных сигналов. Число сигналов может быть уменьшено. Система состоит из блока МісгоРС и связанного с ним по сети Ethernet персонального компьютера (ПК) — рис. 1.

Возможны варианты поставок, в которых могут быть предусмотрены жесткий диск, дополнительная память или телефонные модемы.

Перед включением системы в работу выполняется настройка программного обеспечения в соответствии с параметрами конкретного объекта. Настроенные программы хранятся на жестких дисках ПК и во флэш-памяти блока МісгоРС. При выключении и последую-

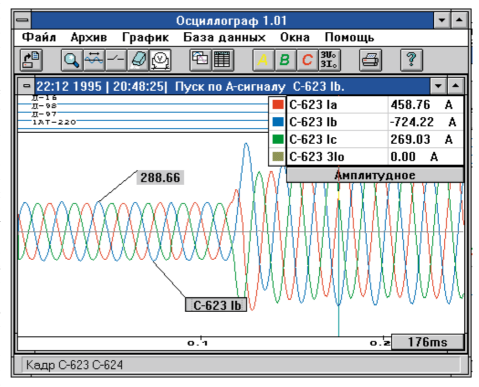


Рис. 3. Экран монитора при сообщении об аварии

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

Таблица 1

Количество аналоговых сигналов при осциллографировании аварий	до 48
Количество аналоговых сигналов установившегося (нормального) режима	до 48
Период сканирования аналоговых и дискретных сигналов	1 мс
Шаг регистрации последовательности срабатываний РЗА	1 мс
Период обновления данных на мнемосхеме	1 c
Кратность регистрации сверхтоков	не менее 20
Количество входных дискретных сигналов	до 192
Гальваническая развязка по дискретным входам (сменные оптронные блоки)	4 κΒ
Длительность записи предыстории при осциллографировании	изменяемая
Длительность записи осциллограммы при буферизации в ОЗУ MicroPC	до 55 с
Длительность записи осциллограммы при установке винчестера или прямой передаче в локальную сеть *	десятки минут (ограничивается объемом жесткого диска)
Питание от источника бесперебойного питания (входит в комплект)	~ 220 B
Разрядность АЦП	13 разрядов с переключением пределов
Габариты установочного конструктива с кроссом (мм)	510x710x270
Габариты датчиков (двухканальный тока и четырехканальный напряжения, мм)	120x110x125
Габариты источника бесперебойного питания (мм)	120x170x350
Программная среда компьютера	MS Windows 3.1
* Обеспечивается запуск осциллографа по любым обозначенным дискретным сигналам и по превышению заданной уставки	

^{*} Обеспечивается запуск осциллографа по любым обозначенным дискретным сигналам и по превышению заданной уставки любого аналогового сигнала с отстройкой от помех.

щем включении питания перезагрузка программ не требуется.

В исходном состоянии и далее при работе регистратора «Нева-OS» на экране ПК присутствует одна из мнемосхем объекта (рис. 2), которая выбирается из меню мнемосхем. На мнемосхеме цветом отображаются состояния коммутационных аппаратов, а также параметры установившегося режима (токи и напряжения). Параметры, величина которых выходит за границы допустимых пределов, выделяются цветом.

При изменении состояния любого дискретного сигнала на экране монитора появляется окно с таблицей последовательности работы РЗА. Может быть задан режим, при котором каждый новый сигнал немедленно распечатывается на принтере.

При срабатывании осциллографа на экране появляется сообщение с указа-

нием времени и номера аварии. Аварийные процессы могут быть сразу же просмотрены на экране монитора (рис. 3), при этом обеспечивается необходимый сервис для проведения инженерных исследований. Независимо от того, в каком режиме находится ПК, производится запись текущих сообщений в архив осциллограмм и в архив срабатываний РЗА.

Базовая модель, выпускаемая с 1995 года, имеет следующие технические характеристики (табл. 1).

Важное требование, реализованное в «Нева-OS» — это устранение присущей подобным устройствам так называемой «мертвой зоны», когда очистка ОЗУ для записи новой осциллограммы, то есть перенос данных из ОЗУ на другой носитель, занимает определенное время, в течение которого запись новых данных невозможна. В нашей системе парал-

лельно с записью на жесткий диск производится перекачка данных по сетевому интерфейсу в ПК. Для необслуживаемых подстанций такая перекачка осуществляется на съемный винчестер, устанавливаемый в блоке МісгоРС, и далее — по телефонным каналам.

Кроме того, для исключения вероятности потери осциллограмм из-за неисправности ПК или связи с ним применяется дублирование данных в ОЗУ MicroPC.

Обеспечивается возможность записи осциллограмм системных аварий продолжительностью несколько десятков минут. В данной версии системы «Нева-OS» для экономии используется алгоритм работы, при котором запись аварий ведется с пробелами в 1 секунду через каждые 55 секунд записи. Потерю информации объемом 2,2% мы посчитали приемлемой.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

Для гарантированного питания и устранения помех по электросети используется высоконадежный источник питания со встроенным автономным аккумулятором.

Система выполнена открытой для пользователя. Это означает, что при ее наладке и дальнейшем видоизменении пользователь имеет возможность выбора:

- изменить внешний вид и состав мнемосхем объекта, ведомостей и т. п.,
- изменить вид и состав сигналов в кадрах осциллограмм,
- изменить условия запуска осциллографа и параметры записи предыстории, постистории и многое другое.

Количество регистрируемых аналоговых и дискретных сигналов может варьироваться в пределах, указанных в технических данных.

Система обеспечивает ввод сравнительно большого числа дискретных сигналов. Все они присутствуют в осциллограмме, а также в табличной распечатке ведомости событий. Любой из них может быть назначен инициативным для запуска осциллографа.

Состояние коммутационной аппаратуры, определяемое по соответствующим дискретным сигналам, а также рассчитанные нормальные уровни текущих токов и напряжений отображаются на мнемосхеме объекта. Уровни токов и напряжений хранятся в памяти компьютера и могут быть распечатаны в виде часовой или суточной ведомости. При необходимости количество регистрируемых сигналов нормального режима может быть увеличено.

Формат массивов регистрируемых данных является открытым и пригоден для переформатирования в любой стандарт, например COMTRADE, который в

дальнейшем будет выбран в энергетике как единый для обмена данными о переходном процессе для различных регистраторов и прикладных программ, в том числе и программ определения расстояния до места короткого замыкания.

В отличие от аналогичных систем регистрации аварий система «Нева-OS» использует для ввода значе-

ний токов и напряжений внешние трансформаторные датчики, обеспечивающие достаточный уровень сигналов для регистрации как сверхтоков, так и нормальных токов и напряжений. Это позволяет программным путем производить расчет действующих значений токов и напряжений по осциллографируемым сигналам.

Используются специально разработанные для информационных систем серии «Нева» измерительные преобразователи ЭП 8527, выпускаемые в г. Витебске на НПП «Электроприбор». Преобразователи конструктивно выполнены в пылезащищенном пластмассовом корпусе и имеют класс точности 1 во всем диапазоне измерений.

Дискретные сигналы поступают непосредственно от контактов устройств РЗА или в виде напряжений 3-32 В и подключаются ко входам съемных блоков оптических развязок. Применение опторазвязок позволяет легко и надежно подключаться к уже имеющимся схемам регистрации сигналов.

Конструктивное исполнение блока с изделиями MicroPC — герметичный навесной пластмассовый шкаф с открывающейся передней дверцей. Вес не более 20 кг.



Внутри шкафа расположен монтажный каркас с платами, источники питания и кроссовые платы с резистивными делителями для аналоговых сигналов и съемными модулями опторазвязок для дискретных сигналов. На нижней стенке шкафа смонтированы герметичные муфты для подключения кабелей от датчиков. Рекомендуется использовать телефонные кабели с витыми парами.

Первый образец системы установлен в 1995 году на обслуживаемой подстанции в г. Лесосибирске Красноярского края.

Все данные отображаются у дежурного подстанции, а также передаются по телефонному каналу в службу СДТУ Северных электрических сетей АО «Красноярскэнерго».