

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"
ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
К МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УСТРОЙСТВАМ ЗАЩИТЫ
И АВТОМАТИКИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

РД 34.35.310-97

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ОРГРЭС
Москва 1997

Разработано Департаментом науки и техники (ДНиТ) РАО "ЕЭС России", Акционерным обществом "Фирма по инжинирингу, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС", Проектно-изыскательской и научно-исследовательской институтом по проектированию энергетических систем и электрических сетей "Энергостройпроект", Акционерным обществом "Научно-исследовательский институт электроэнергетики (ВНИИЭ)"

Исполнители А.К. БЕЛОТЕПОВ (ДНиТ РАО "ЕЭС России"), А.В. ГРИГОРЬЕВ, Ю.Н. ОРЛОВ, Н.П. САНТУРЯН, С.И. ФЕЙТИН, Г.М. ХАЙМОВ, А.Т. ШЕЙНКМАН (АО "Фирма ОРГРЭС"), А.М. БОРДАЧЕВ, Д.Д. ЛЕВКОВИЧ, С.Я. ПЕТРОВ, А.А. РУДМАН (Энергостройпроект), В.Г. АЛЕКСЕЕВ, М.В. ВАЗЮЛИН,

Я.С. ГЕЛЬФАНД, А.И. ЛЕВИЧИ (ВНИИЭ)

Утверждено Департаментом науки и техники РАО "ЕЭС России" 03.02.97 г.

Начальник А.П. БЕРСЕНЕВ

Общие технические требования (ОТГ) распространяются на микропроцессорные устройства защиты и автоматики энергосистем

Настоящие Общие технические требования (ОТГ) распространяются на микропроцессорные устройства и системы релейной защиты и автоматики (МП РЗА), применяемые на электростанциях, подстанциях и в электрических сетях 6-1150 кВ ЕЭС России, и являющиеся обязательными для разработчиков и изготовителей МП РЗА, а также для организаций, применяющих МП РЗА зарубежного производства в энергосистемах Российской Федерации.

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящие ОТГ разработаны с целью:

обеспечения создания современных конкурентоспособных отечественных МП РЗА по основным функциям, свойствам, характеристикам и параметрам;

обеспечения возможности применения создаваемых и импортных устройств в Российскую Федерацию МП РЗА совместно с существующими и вновь создаваемыми другими системами контроля и управления, координированными системами контроля и управления МП РЗА в качестве обеспечения возможности использования МП РЗА в качестве устройств нижнего уровня (присоединение) координированных систем РЗА, контроля и управления электростанций, подстанций и сетей;

применение их в других отраслях промышленности России, а также в странах ближнего зарубежья допускается исполнительное с разрешения Собственника.

МП РЗА.

Данные ОТГ должны приниматься за основу при разработке частных технических требований на все вновь разрабатываемые различными организациями Российской Федерации типы реле, устройства и систем РЗА на микропроцессорной элементной базе. Импортируемые в Российскую Федерацию МП РЗА должны удовлетворять настоящим ОТГ.

В целях обеспечения плавкой надежности работы энергосистем ЕЭС России применение МП РЗА новых конструкций и (или) освоенных на новых принципах должно быть санкционировано Департаментом науки и техники РАО "ЕЭС России" на основании специальных проработок совместности применения различных зарубежных и отечественных устройств РЗА и после рассмотрения нормативных и методических вопросов применения новых принципов переданными проектными и научно-исследовательскими организациями РАО "ЕЭС России" (Энергосибирьпроект, ГЭП, ВНИИЭ, ОРГРЭС и др.).

При разработке логик ОГТ использовались государственные стандарты России, стандарты МЭК и стандарты СЭВ. Перечень используемых стандартов приведен в приложении.

2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ РЗА

2.1. Все функции релейной защиты и автоматики, являющиеся жизненно важными для предотвращения разрушения электрооборудования и обеспечения устойчивости и надежности работы энергосистем, должны выполняться микропроцессорными, т.е. на уровне одного присоединения, одной изолированной единицы (шинный, трансформатор, генератор, выключатель и т.п.), или одной функции или нескольких присоединений (штатные, запита приводов) в виде автономных микропроцессорных устройств.

2.2. В случае, если логика присоединения состоит из двух или более взаимоизолированных систем защиты, каждая из систем защиты должна быть полностью независимой от другой, чтобы при отказе в защищаемой зоне любой отказ в одной системе защиты приводил к отказу или к полупустотному увеличению времени отключения другой системы защиты. При этом там, где это возможно, рекомендуется выполнение независимых систем защиты с различными принципами действия. Например, на ВЛ 110 кВ выше рекомендуется основную защиту № 1 выполнять с использованием абсолютной селективности, а основную защиту № 2 с использованием относительной селективности с переключкой ускоряющих и отключающих импульсов.

Независимые МП РЗА при исполнении должны быть в макси-

мальной степени разделены по цепям трансформаторов тока и напряжения, источникам питания и цепям управления на постоянном оперативном токе, по дискретным входам и выходам.

2.3. В каждой из микропроцессорных взаимоизолируемых систем РЗА должна предусматриваться максимально возможная возможность выполнения различных функций, входящих в данную систему защиты таким образом, чтобы отказ выполнения одной функции не приводил к отказу выполнения другой функции.

2.4. Все функции МП РЗА должны выполняться без деградации при любых отказах каналов связи с верхним уровнем парархического управления.

2.5. Устройства МП РЗА должны предусматривать возможность их использования в виде отдельных автономных устройств РЗА, совместных с существующими традиционными устройствами, и должны обеспечивать возможность их использования в качестве устройств нижнего уровня АСУ ТП или других координированных систем контроля и (или) управления.

2.6. В МП РЗА должна предусматриваться возможность выполнения дополнительных функций на базе использования имеющейся в МП РЗА информации (функции осциллографа, регистрации событий, определения места повреждения, изменения групп установок и др.), а также вывода из МП РЗА необходимого объема информации для анализа правильности действия РЗА и для создания координированных систем контроля и управления или использования АСУ ТП.

2.7. Устройства МП РЗА должны содержать оптимальные элементы местного контроля, управления и сигнализации со встроенным интерфейсом обмена "человек-защита", а в необходимых случаях интерфейс, обеспечивающий такое общение с пользователями высшей ПЭВМ (координированных систем контроля и управления или АСУ ТП), с целью ввода и вывода информации для дистанционного контроля и управления.

2.8. Устройства МП РЗА должны выполнять с программируемой логикой взаимодействия как между различными функциями защиты, управлением и контролем, входящими в состав МП РЗА (динамичными функциями), так и между этими функциями и внешними устройствами других защит, управления и контроля подстанции (блестроястаний). Это должно позволить пользователю реализовать различные конфигурации схем РЗА и управления, отвечающие различным первичным схемам электрических соединений, условиям

жектуации и требованиям пользователя. С этой целью МП РЗА должны обеспечивать необходимое количество различных логических функций в сочетании с таймерами и предусматривать возможность использования необходимого числа модулей дискретных входов (выходов).

Должна предусматриваться возможность использования дискретных входов для логической связки между собой и с любой из внутренних функций и возможность использования внутренних сигналов МП РЗА для управления различными выходными реле.

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ И ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ МП РЗА

3.1. Требования к техническим средствам

3.1.1. Технические средства и программное обеспечение МП РЗА должны выполняться с использованием модульного принципа.

При этом должна обеспечиваться независимая работа исправных модулей при отказах или неисправностях в соседних модулях. Этому должна обеспечиваться и независимость реализации заявленных функций при погрешности любых из них.

3.1.2. Архитектура вычислительной системы и номенклатура модулей МП РЗА определяются конкретными задачами защиты в зависимости от вида присоединения и класса напряжения.

В общем случае сложное устройство МП РЗА (класс напряжения 110 кВ и выше) должно включать модули устройства связи с объектом (УСО), мультиплексора, аналого-цифрового преобразования (АЦП), процессорного устройства (ПУ), модули устройств дискретного ввода-вывода, блок интерфейса общения "человек-запись", модуль интерфейса связи с первым уровнем, блок питания.

3.1.3. Модуль УСО осуществляет преобразование аналоговых входных электрических величин для их согласования с интерфейсами вычислительной системы. Модуль УСО может включать преобразователи трансформаторы тока и напряжения (ПТТ и ПНН), ПГТ и ПНН должны обеспечивать гальваническое разделение входных цепей от внутренних цепей МП РЗА и осуществлять нормирование входных сигналов. Модуль УСО может включать аналоговые фильтры.

При большом динамическом диапазоне входных токов может

предусматриваться установка двух ПТТ на ток каждой фазы, имеющих разные коэффициенты передачи и в совокупности обеспечивающих необходимый динамический диапазон для нормального функционирования защиты. Максимальный динамический диапазон по току может составлять $(0,01 \div 100) I_{ном}$.

3.1.4. Модуль мультиплексора обеспечивает переключение каналов АЦП. Для снижения угловой погрешности из-за конечного времени переключения каналов и аналогово-цифрового преобразования в модуль может входить устройство выборки и хранения.

3.1.5. Разрядность АЦП и его класс точности должны выбираться в соответствии с требуемой точностью преобразования входных сигналов. Быстродействие АЦП должно согласовываться с необходимой частотой дискретизации, количеством каналов преобразования и эффективным быстродействием процессорного устройства.

Частоты измерений могут быть различны и цифровой фильтрации должны выбираться с учетом стандарта "IEEE Standard COMpo Power Format for transient Data Exchange (COMTRADE) for Power Systems" (IEEE C 37. 111-1991), рекомендуемого производитель выбирать из указанных частот, исходя из духа примененных общих кратных (пок) значений измерений в секунду, равных

$$f_{\text{пок}} = 384 \cdot f_{\text{ном}} \text{ и } f_{\text{инер}} = 3200 \cdot f_{\text{ном}}, \quad (60 \text{ кГц})$$

где $f_{\text{ном}} = 50$ или 60 Гц.

При этом ряд рекомендуемых чисел измерений за один период промышленной частоты составляет:

при $f_{\text{ном}} = 384$: $f_{\text{пок}} = 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 96, 128, 192, 384$ измерений за период;

при $f_{\text{ном}} = 3200$: $f_{\text{пок}} = 4, 8, 10, 16, 20, 32, 40, 50, 64, 80, 100, 128, 160, 200, 320, 400, 800, 1600, 3200$ измерений за период.

Для большинства устройств РЗА, регистрирующих на составляющие основной частоты, частоты измерений рекомендуется принимать на нижней части ряда, например, для листингиенной защиты ВЛ 110-500 кВ – 40 измерений за период, кратная частота 20 измерений за период.

Частота мультиплексной выборки (опроса) выбирается, исходя из количества аналоговых сигналов и частоты измерений. Например, для защиты ВЛ 110-500 кВ рекомендуемая частота опроса может составлять 40 кГц.

3.1.6. Модуль процессорного устройства управляет работой вы-

числительной системы. Процессорное устройство может быть однопроцессорным и многопроцессорным. Многопроцессорные устройства рекомендуется выполнять на цифровых процессорах обработки сигналов по схеме с одним ведущим процессором (хост-процессор). Процессорное устройство должно содержать долговременную вспомогательную память для хранения установок, результатов самодиагностики функционирования защиты, образа адресного пространства данных при отказе блока питания и др.

Модуль процессорного устройства должен содержать порт встроенного интерфейса местной связи "человек-защита", порт для подключения внешнего компьютера в месте установки защиты, порты для дистанционной связи с координированными системами контроля и управления или АСУ ТП со скоростью передачи данных 300, 1200, 2400, 4800 или 9600 бит/с.

В качестве внешней памяти программ предпочтительно использовать физическую память, но может быть использовано и ПЗУ.

Модуль ПУ должен содержать стартовой генератор для запуска программы МП РЗА.

3.1.7. Блок интерфейса местной связи "человек-защита" должен устанавливаться на лицевой стороне конструктива и содержать: системодиды для сигнализации о срабатывании, о действии на отключение и о неисправности и (или) мини-дисплей и клавиатуру для ввода данных и управления дисплеем и защитой.

3.1.8. Модуль устройства дискретного ввода-вывода должен обеспечивать быстрый ввод (выход) дискретных сигналов, их согласование с внешним источником (приемником) по мощности, напряжению, току, а также гальванически отделить вычислительную систему от входных (выходных) цепей.

3.1.9. Модуль интерфейса связи должен предусматривать возможность обмена информацией со скоростями 64 кбит/с и 1 Мбит/с с использованием стандартного протокола, например, HDLC.

3.1.10. Блок питания должен работать от постоянного или выпрямленного оперативного тока с номинальным напряжением 220 В, обеспечивающей уровень и качество выходных напряжений в соответствии с требованиями электронных компонентов МП РЗА, при возможных в эксплуатации изменениях напряжения внешнего питания (см. п. 4.5).

3.2. Требования к программному обеспечению

3.2.1. Программное обеспечение (ПО) сложных МП РЗА должно разделяться на системное и прикладное (текнологическое).

3.2.2. Системное ПО должно содержать операционную систему реального времени и тестовое ПО.

Операционная система должна содержать драйверы, управляющие работой внешних (по отношению к данному процессору) устройств, имеющих сложный интерфейс. Операционная система должна предоставлять средства организации параллельной работы процессоров.

Тестовое ПО должно содержать программы тестов, выполняемые при запуске и перезапуске процессорного устройства и с заданной периодичностью в фоновом режиме. Тестовое ПО должно обеспечивать контроль исправности аппаратных средств и целостности ПО.

3.2.3. Прикладное ПО должно осуществлять выполнение алгоритмов защиты, регистрацию функционирования защиты и долготочный контроль правильности входных данных. Пользователь должен иметь возможность конфигурирования прикладного ПО: выбирать различные варианты взаимодействия с внешними устройствами и режимами объекта защиты, вводить в работу дополнительные функции (такие, как определение расстояния до места прерывания, задание условий пуска аварийной регистрации и т.п.).

3.3. Требования к оперативным элементам местного контроля, управления и сигнализации состояния МП РЗА

3.3.1. В МП РЗА должен быть предусмотрен встроенный интерфейс с дисплеем и клавиатурой. Объем возможных операций с помощью встроенного интерфейса задается в соответствии с типом защиты и областью ее применения.

Алфавитно-цифровой мини-дисплей, как правило, должен иметь 2-4 строки по 16-20 символов, а клавиатура — цифровые и буквенные клавиши.

В сложных МП РЗА, где требуется вводить большое число установок и данных и где необходимо выполнять конфигурирование сис-

темы, обеспечивающее различные варианты взаимодействия с внешними устройствами и режимами объекта защиты, должны предусматриваться графический мини-дисплей (например, на жидких кристаллах с размером экрана 5-7 дюймов). Тип, размеры дисплея и клавиатуры, а также объем возможных операций с помощью петростного интерфейса пользователю должны быть выбраны в соответствии с типом защиты и принятой системой технического обслуживания.

Должны использоваться общепринятые в отрасли символы, разнообразие, сокращения терминов и т.п. Написаны на лицевой панели должны быть понятными, используемые имена должны быть стандартными. Пользователь должен обеспечиваться подробными инструкциями по работе с человеко-машинным интерфейсом, которая должна быть доступна для персонала, не имеющего специальных навыков работы с вычислительной техникой.

Некоторые функции интерфейса "человек - защита", такие как задание установок и выбор характеристик защиты, должны быть защищены от прямого доступа оперативному персоналу. Другие функции, такие как вывод запретов из действия и выход ее в действие, должны быть доступны оперативному персоналу.

3.3.2. Интерфейс "человек - защита". должен обеспечивать по выбору пользователя выполнение следующих функций:

- ввод и отображение текущих установок и других параметров настройки;
- отображение текущих действующих значений входных аналоговых величин, частоты, активной и реактивной мощности;
- отображение результатов саморегистрации функционирования МП РЗА;
- ввод в действие и вывод из действия отдельных запретов, входящих в состав МП РЗА;
- корректировку календаря и часов службы времени МП РЗА (если таковая предусмотрена);
- вывод значений момента времени трех последних срабатываний каждой из запретов, входящих в состав МП РЗА;
- вывод информации о расстояниях до места повреждения (ОМР);
- вывод кода неисправности, выявленной средствами внутренней диагностики.

3.4. Требования к объему регистрации, хранению, протоколированию и периодичности выдачи информации на верхний уровень АСУ ТП

3.4.1. Устройства МП РЗА должны обеспечивать возможность вывода и передачи на верхний уровень АСУ ТП энергообъекта данных о нормальном режиме для контроля состояния самых устройств МП РЗА и запущенного оборудования.

Кроме этого должны предусматриваться возможность передачи на верхний уровень АСУ ТП или на внешнюю ПЭВМ, временно подключаемую к МП РЗА, данных саморегистрации функционирования МП РЗА и цифрового осциллографирования.

3.4.2. Требования к выводу необходилой информации для контроля состояния устройств МП РЗА и информации регистратора аварийных событий являются основными и определяются техническими заданиями (ТЗ) на конкретные устройства МП РЗА.

Информация о состоянии устройства МП РЗА должна соответствовать текущему режиму с запаздыванием по времени не более 1,0 с.

3.4.3. Требования к выводу заданного объема информации для контроля режима работы защищаемого объекта являются дополнительными и реализуются при наличии АСУ ТП или других координированных систем контроля и (или) управления по спиральному управлению потребителя.

Возможный объем выводимой информации определяется ТЗ на МП РЗА в зависимости от объема и функций обработки входных сигналов, вида запицаемого оборудования и общей структуры построения системы защиты. Максимальный объем выводимой информации может соответствовать полному объему входных сигналов, включая их обработку с выполнением фазовых соотношений для выходных цифровых значений фазовых углов, активной и реактивной мощности на данном присоединении.

Данная информация при выводе из МП РЗА должна соответствовать текущему режиму с запаздыванием не более 100 мс.

В обоснованных случаях эта информация может проходить регистрацию в МП РЗА с преобразованием времени каждому из значений параметров, усреднение (для аналоговых параметров) на заданном интервале времени, поступать на хранение и выполняться в форме заданного протокола по внешним или внутренним командам.

3.4.4. Информация по п. 3.4.2 выводится непрерывно в зависи-

мости от изменений режима МП РЗА или при регистрации аварийных процессов в запицаемом оборудовании, а также по запросу, поступающему от внешней ПЭВМ (времято подключаемой), из книги связи с верхним уровнем или из локальной вычислительной сети АСУ ТП.

Информация по п. 3.4.3 выводится регулярно с периодичностью, определяемой при разработке АСУ ТП, но не реже чем через 250 мс.

3.5. Требования к регистрации аварийных событий

3.5.1. В ГЗ на устройства МП РЗА должна отображаться возможность выполнения внешней регистрации состояния МП РЗА и/или внутренней регистрации их состояний и регистрации аварийных событий на защищаемом объекте, которые реализуются по заявке потребителя.

3.5.2. На регистраторы подаются специальные сигналы контактные, обеспечивающие регистрацию состояния и момента срабатывания защит, входящих в МП РЗА. Запаздывание сигналов регистрируемых контактов по отношению к регистрируемому фактуру не должно превышать 3 мс.

3.5.3. На внутреннюю регистрацию должны поступать мгновенные значения аналоговых и дискретных параметров, определяющих функционирование МП РЗА и реакцию защищаемого объекта. Число регистрируемых параметров и режимы регистрации определяются в ГЗ.

Дополнительно необходимо предусматривать возможность регистрации в МП РЗА не менее трех внешних дискретных сигналов (например, внешние "сухие" контакты).

Регистратор аварийных событий (РАС) в МП РЗА должен снажаться не менее чем двумя выходными "сухими" контактами для регистрации и (или) для запуска РАС в других МП РЗА. Эти контакты должны замыкаться в момент начала регистрации с запаздыванием не более 3 мс.

3.5.4. Регистрация аварийных событий может вестись как в относительном времени (отсчитываемом от начала события в МП РЗА), так и в абсолютном астрономическом времени, синхронизируя системой времени АСУ ТП электрообъекта.

3.5.5. Момент начала регистрации определяется задаваемым по-

требителем набором внешних сигналов и внутренних параметров, определяющих функционирование МП РЗА.

3.5.6. Регистрация (запись значений параметра с присвоением времени) должна проходить не реже чем через 1,0 мс по каждому из параметров, выведенных на регистратуру.

Должна предусматриваться запись параметров до начала регистрации (доаварийная запись) в течение времени от 0,5 до 5,0 с, второе должно устанавливаться потребителем. Длительность записи после начала регистрации (аварийная запись) должна быть не менее 5,0 с. Полное время регистрации должно быть не менее 10,0 с.

В памяти регистратора должно храниться не менее трех последних регистраций. Эта информация должна выводиться в АСУ ТП или должна переписываться с помощью подготовленной ПЭВМ (ВМ - РС).

3.5.7. Работа регистратора и операции с выводом и переписыванием информации не должны влиять на функционирование МП РЗА.

3.5.8. Поставщик МП РЗА должен снабжать потребителя согласованным устройством с разъемами для подключения цифрового канала связи МП РЗА к ПЭВМ и (или) к верхнему уровню АСУ ТП, программами для возможности вывода, расшифровки, анализа, обработки и распечатки регистрационной записи в виде осциллографов и т.д.

При анализе, обработке и расшифровке регистрационной записи должны обеспечиваться дата и время регистрации (астрономическое время или время по отношению к началу регистрации) с точностью до 1,0 мс для всех записанных параметров, шкала времени, значение параметров в любой из заданных моментов времени, изменение масштаба любого из параметров по ординате и всей осциллографической записи. Значения параметров при анализе и расшифровке по времени. Значения параметров при анализе и распечатке должны даваться в относительных и именованных единицах.

3.6. Требования к надежности

3.6.1. Микропроцессорные устройства РЗА в части требований по надежности должны соответствовать ГОСТ 4.148-85 и ГОСТ 27.003-90.

Здесь и далее рассматривается надежность устройств МП РЗА.

как самостоятельных изделий без учета влияния надежности внешних цепей датчиков, цепей команд управления, цепей внешних источников электроснабжения, если иное не оговорено в ТЗ и (или) ТУ.

3.6.2. Микропроцессорные устройства РЭА должны разрабатываться в основном как восстанавливаемые и ремонтопригодные изделия, рассчитанные на длительное функционирование. При этом ремонт неисправного устройства производится обезличенным способом.

По числу возможных состояний (по работоспособности) устройства МП РЭА относятся к изделиям лица 2 по ГОСТ 27.003-90.

Все устройства МП РЭА должны относиться к устройствам, которые в процессе эксплуатации требуют технического обслуживания.

3.6.3. В устройствах РЭА должны быть использованы следующие основные способы обеспечения испытываемой надежности: резервирование аппаратных средств, функций защиты и программного обеспечения;

автоматическая диагностика аппаратных средств и программного обеспечения; применение современной малопотребляющей (не требующей притягивающего охлаждения) элементной базы; хранение информации, конфигурации и программы в энергонезависимой памяти.

Для достижения высоких показателей надежности в МП РЭА, как правило, должна предусматриваться избыточность по запитывающим функциям (две или более системы запитки, функциональное резервирование, резервирование запитки смежных элементов).

3.6.4. Для однозначной фиксации технического состояния устройства и фактов отказов и (или) неисправностей в ТЗ на МП РЭА должны быть приведены критерии отказов и критерии предельных состояний, а также должно указываться время ожидания ремонта, т.е. замены неисправного элемента.

3.6.5. Номенклатура и значения показателей надежности для устройств МП РЭА должны указываться в ТЗ на конкретные виды устройств и выбираться из следующих значений:
средняя наработка на отказ сменного элемента — 100, 125 тыс. ч;

среднее время восстановления (замены сменного элемента) 0,5; 1; 2; 3 ч;

средний срок службы сменного элемента до капитального ремонта — 8, 10, 12, 14 лет;

средняя вероятность отказа в срабатывании устройства за год (при появление требования) — $1 \cdot 10^{-5}$, $1 \cdot 10^{-6}$; параметр потока ложных срабатываний устройства в год (при отсутствии требования) — $1 \cdot 10^{-6}$, $1 \cdot 10^{-7}$;

полный средний срок службы устройства — 20, 25 лет.

Значения показателей надежности сменных элементов различного назначения могут отличаться.

3.6.6. Соответствие МП РЭА требованиям по надежности этапе разработки должно оцениваться расчетным методом с использованием данных о надежности комплектующих изделий принятом схемно-конструкторском варианте построения устройства.

При серийном производстве МП РЭА соответствование требованиям по надежности простых устройств или сменных элементов может устанавливаться специальными контрольными испытаниями.

Соответствие требованиям надежности МП РЭА определяется статистическим анализом о числе и видах отказов устройств, полученных из опыта эксплуатации.

3.7. Требования к интерфейсам связи с верхним уровнем АСУ ТП и протоколам обмена данными

3.7.1. Должно обеспечиваться представление на верхние уровни координированных систем контроля и управления или АСУ ТП (уровни энергообъекта, службы защиты и центра листетчерского управления) информации, имеющейся в памяти МП РЭА.

Выбор числа и типов портов связи определяется в ТЗ на МП РЭА в зависимости от функций и структуры устройства защиты согласовывается с решениемми, принятыми в АСУ ТП.

По требование заказчика должно быть обеспечено подключении к портам оптоволоконных, коаксиальных или тонких кабельных связей с верхним уровнем или кабелей локальной вычислительной сети.

3.7.2. Для разработки протоколов обмена данными между АС

ПП и МП РЗА следует придерживаться рекомендованного ИК № 34 СИГРЭ "Релейная защита" и принятого IEEE в качестве стандарта общего формата обмена данными (IEEE Standard Common Format for Transient Data Exchange (COMTRADE) for Power Systems, IEEE C37.111-1991).

3.8. Требования к выходным контактным устройствам

(управление коммутационными аппаратами, сигнализации состояния и режима работы МП РЗА)

3.8.1. Выходные контактные устройства должны обеспечивать гальваническое разделение МП РЗА с внешними цепями.

3.8.2. Число выходных контактных устройств должно определяться в ТЗ на МП РЗА в зависимости от назначения, вида запасного оборудования и схемы его включения.

3.8.3. Выходные контакты управления коммутационными аппаратами должны иметь коммутационную способность в цепях постоянного тока напряжением 220 В с индуктивной нагрузкой, с постоянной временной 0,05 с при числе коммутаций не менее 1000:

на замыкание 40 А длительностью 0,03 с, 15 А длительностью 0,3 с;

на размыкание 0,25 А, для выключателей с электромагнитными приводами:

при замыкании 50 А длительностью 1,0 с, на размыкание 0,25 А.

3.8.4. Выходные контакты управления внешними цепями блокировок других устройств РЗА и цепями сигнализации должны коммутировать не менее 30 Вт в цепях постоянного тока с индуктивной нагрузкой, с постоянной временной 0,02 с при напряжениях от 24 до 250 В или токе до 1,0 А, с коммутационной износостойкостью не менее 10000 циклов.

3.8.5. Выходные контакты управления внешними цепями дискретных входов АСУ ТП должны обеспечивать прохождение минимального тока 0,5 мА при напряжении 24 В и коммутирую токов не менее 100 мА при напряжении постоянного тока до 250 В в цепях с индуктивной нагрузкой, с постоянной временн 0,02 с, с коммутационной износостойкостью не менее 10000 циклов.

4. ОБЩИЕ ТРЕВОВАНИЯ К МП РЗА В ЧАСТИ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Помещения электростанций и подстанций, где транспортно-разносится устройства РЗА, подразделяются на несколько разновидностей, каждой из которых соответствуют определенные требования в части категории исполнения устройств по внешним климатическим и механическим воздействиям.

В таблице приведены требования к устройствам МП РЗА в части их устойчивости к климатическим и механическим воздействиям факторам в различных по видам и конструкции помещениях электростанций и подстанций.

В тех случаях, когда импортируемые или разрабатываемые МП РЗА предусматриваются устанавливать в помещениях и конструкциях с различными установками по климатическим и механическим воздействиям, предъявленные или назначенные в ТЗ требования должны перекрывать самые жесткие из определяемых условий.

4.1. Требования к климатическим высшим воздействиям факторам в условиях эксплуатации, хранения и транспортирования

Устройства МП РЗА в части воздействия климатических факторов при эксплуатации, в режимах хранения и транспортирования должны соответствовать ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543-1-89 Е.

4.1.1. Эксплуатации

Группы исполнения устройств МП РЗА, приведенные в таблице, предусматривают эксплуатацию аппаратурь в умеренных и холодных климатических зонах — УХЛ4, УХЛ3, УХЛ3-1, УХЛ2-1 и в тропиках — Т3, Т3-1, Т2-1.

Условия эксплуатации МП РЗА должны исключать воздействие прямого солнечного излучения, прямое попадание атмосферных осадков, конденсацию влаги и наличие агрессивной среды.

Для МП РЗА должна предусматриваться эксплуатация на высоте до 2000 м над уровнем моря.

Устройства МП РЗА должны предназначаться для эксплуатации в районах с атмосферой типа 2 (промышленная), где среда не взрывоопасная, не содержит токогородящей пыли, а концентрация сернистого газа в воздухе не превышает норм, отобранных ТОСТ 15150-69.

Место размещения устройств РЗА	Требования к устройствам МП РЗА в части внешних воздействующих факторов							
	климатических (по ГОСТ 15150)				механических (по ГОСТ 17516.1)			
	Категория исполнений	Нижнее и верхнее рабочие значения температуры окружающего воздуха, °C	Нижнее и верхнее предельные рабочие значения температуры окружающего воздуха, °C	Относительная влажность воздуха, % при температуре	Категория исполнения	Диапазон частот синусоидальной вибрации, Гц	Максимальная амплитуда ускорения, м/c ² (g)	Пиковая ударное ускорение, м/c ² (g), длительность действия ударного ускорения

1. ОТАПЛИВАЕМЫЕ СУХИЕ ПОМЕЩЕНИЯ В КАПИТАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ИСКУССТВЕННО РЕГУЛИРУЕМЫМИ КЛИМАТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ БЕЗ ЗАМЕТНЫХ ВИБРАЦИЙ

Специальные помещения главных, центральных, блочных щитков управлении (ГЦУ, ЦШУ, БЦУ) и релейных щитков (РЩ) электростанций и подстанций	УХЛ4 04	+1÷+40* +1÷+45	+1÷+45* +1÷+55	80, 25°C 98, 35°C	M40	0,5÷100	5 (0,5)*	30 (3,0), 2-20 мс одиночные
--	------------	-------------------	-------------------	----------------------	-----	---------	----------	-----------------------------

2. НЕРЕГУЛЯРНО ОТАПЛИВАЕМЫЕ СУХИЕ ПОМЕЩЕНИЯ В КАПИТАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ БЕЗ ИСКУССТВЕННО РЕГУЛИРУЕМЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1 Шкафы, панели, сборки в помещениях машинного зала вблизи фундамента ТГ (отм. 3-10 м) и в котельном отделении	УХЛ3.1 T3.1	-10÷+45* -10÷+50	-10÷+50* -10÷+60	98, 25 °C 98, 35 °C	M4	0,5÷100	5 (0,5)	30 (3,0), 2-20 мс много-кратные
--	----------------	---------------------	---------------------	------------------------	----	---------	---------	---------------------------------

16/16

2.2 Шкафы, панели, сборки на фундаменте ТГ (отм. 6-9 м)	УХЛ3.1 T3.1	-10÷+45* -10÷+50	-10÷+50* -10÷+60	98, 25 °C 98, 35 °C	M41	0,5÷200	20 (2,0)	30 (3,0), 2-20 мс много-кратные
---	----------------	---------------------	---------------------	------------------------	-----	---------	----------	---------------------------------

2.3 Шкафы, панели, сборки внутри фундамента и под турбогенератором	УХЛ3.1 T3.1	-10÷+50* -10÷+50	-10÷+50* -10÷+60	98, 25 °C 98, 35 °C	M41	0,5÷200	30* (3,0)	30 (3,0), 2-20 мс много-кратные
--	----------------	---------------------	---------------------	------------------------	-----	---------	-----------	---------------------------------

3. НЕОТАПЛИВАЕМЫЕ СУХИЕ ПОМЕЩЕНИЯ В КАПИТАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ БЕЗ ИСКУССТВЕННО РЕГУЛИРУЕМЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

3.1. Шкафы, панели РЗА без коммутационных аппаратов, вызывающих ударные воздействия	УХЛ3.1 T3.1	-10÷+40 -10÷+50	-10÷+45 -10÷+60	98, 25 °C 98, 35 °C	M7	0,5÷100	10 (1,0)	30 (3,0), 2-20 мс много-кратные
---	----------------	--------------------	--------------------	------------------------	----	---------	----------	---------------------------------

3.2 Отсеки РЗА в комплектных распределительных устройствах с коммутационными аппаратами	УХЛ3.1 T3.1	-10÷+40 -10÷+50	-10÷+45 -10÷+60	98, 25 °C 98, 35 °C	M43	1,0÷100	10 (1,0)	100 (10), 2-20 мс одиночные
---	----------------	--------------------	--------------------	------------------------	-----	---------	----------	-----------------------------

18

19

Окончание таблицы

Место размещения устройств РЗА	Требования к устройствам МП РЗА в части внешних воздействующих факторов						
	климатических (по ГОСТ 15150)			механических (по ГОСТ 17516.1)			
Категория исполнения	Нижнее и верхнее рабочие значения температуры окружающего воздуха, °C	Нижнее и верхнее предельные рабочие значения температуры окружающего воздуха, °C	Относительная влажность воздуха, % при температуре	Категория исполнения	Диапазон частот синусоидальной вибрации, Гц	Максимальная амплитуда ускорения, м/с ² (г)	Пиковое ударное ускорение, м/с ² (г), длительность действия ударного ускорения

4. НЕОГРАНИЧЕННЫЕ СУХИЕ ПОМЕЩЕНИЯ В КАПИТАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОДСТАНЦИЙ С ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ БЕЗ ИСКУССТВЕННО РЕГУЛИРУЕМЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

4.1. Шкафы, панели РЗА без коммутационных аппаратов, вызывающих ударные воздействия

УХЛ3.1	-25*÷+40	-25*÷+45	98, 25 °C	M40	0,5÷100	5 (0,5)*	30 (3,0), 2-20 мс одиночные
T3.1	-10÷+50	-10÷+60	98, 35 °C				
УХЛ3	-60÷+40	-70÷+45	98, 25 °C	M43	1,0÷100	10 (1,0)	100 (10), 2-20 мс одиночные
T3	-10÷+50	-10÷+60	98, 35 °C				

4.2 Отсеки РЗА в комплектных распределительных устройствах с коммутационными аппаратами

УХЛ3.1	-25*÷+40	-25*÷+45	98, 25 °C	M7	0,5÷100	10 (1,0)	30 (3,0), 2-20 мс много-кратные
T3.1	-10÷+50	-10÷+60	98, 35 °C				
УХЛ3	-60÷+40	-70÷+45	98, 25 °C	M43	1,0÷100	10 (1,0)	100 (10), 2-20 мс одиночные
T3	-10÷+50	-10÷+60	98, 35 °C				

5. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ, В КОТОРЫХ КОЛЕБАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НЕСУЩЕСТВЕННО ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ КОЛЕБАНИЙ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ.

КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 35-110 кВ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

5.1. Шкафы, панели РЗА без коммутационных аппаратов, вызывающих ударные воздействия

УХЛ2.1	-60÷+40	-70÷+45	98, 25 °C	M40	0,5÷100	5 (0,5)*	30 (3,0), 2-20 мс одиночные
T2.1	-10÷+50	-10÷+60	98, 35 °C				
УХЛ2.1	-60÷+40	-70÷+45	98, 25 °C	M43	1,0÷100	10 (1,0)	100 (10), 2-20 мс одиночные
T2.1	-10÷+50	-10÷+60	98, 35 °C				

* По данному параметру к аппаратуре следует предъявлять более жесткие требования, чем по стандарту для этой категории исполнения.

20

21

При тепловых расчетах и испытаниях устройств МП РЭА, размещенных в закрытых объемах, например, в отсеках ячеек КРУ и КТП СН или в других, где возможно выделение тепла от установленной там другой аппаратуры, за эффективное значение температуры окружающей среды должно приниматься верхнее рабочее значение, умноженное на 10°C.

4.1.2. Хранение и транспортирование

Устройства МП РЭА исполнения УХЛ4 должны быть рассчитаны на хранение в неотапливаемых хранилищах с верхним значением температуры воздуха плюс 40°C и нижним — минус 50°C, с относительной влажностью 98% при 25°C (условия хранения 2).

Устройства МП РЭА исполнений УХЛ1, УХЛ3.1, УХЛ2.1, 04, Т3, Т3.1, Т2.1 должны быть рассчитаны на хранение в неотапливаемых хранилищах с верхним значением температуры воздуха плюс 50°C и нижним — минус 50°C, с относительной влажностью 98% при 35°C (условия хранения 3).

Устройства МП РЭА должны транспортироваться надежным и закрытым транспортом. При транспортировании должны закрываться следующие воздействия внешней окружающей среды: для видов климатических исполнений УХЛ4, УХЛ3.1, УХЛ3, УХЛ2.1 верхнее значение температуры окружающего воздуха плюс 50°C, нижнее — минус 60°C (условия хранения 2); для видов климатических исполнений О4, Т3.1, Т3, Т2.1 верхнее значение температуры окружающего воздуха плюс 60°C, нижнее — минус 60°C (условия хранения 3).

4.2. Требования к внешним

механическим воздействующим факторам

в условиях эксплуатации, хранения и транспортирования

Устройства МП РЭА по устойчивости к внешним механическим воздействующим факторам должны соответствовать требованиям ГОСТ 17516.1-90Е.

В таблице приведены технические требования к МП РЭА в части внешних механических воздействующих факторов.

Требованиям к сейсмостойкости (по стандарту МЭК-68 испытательность землетрясения не менее 9 баллов) аппаратура РЭА группы механического исполнения М4, М7, М41, М43 удовлетворяет. Для соответствия аппаратов МП РЭА группам механического ис-

полнения М40 (см. таблицу, гл. 1, 4.1, 5.1) требованиям к сейсмостойкости к землетрясениям в 9 баллов значение амплитуды ускорения синусоидальной либрации должно быть не менее 0,5g.

В нормируемых платформах частот в местах установки печатных плат, модулей и других элементов конструкции устройства МП РЭА не должна иметь резонансов.

Помещения внутри фундаментов и под турбогенераторами (см. таблицу, гл. 2, 2, 2), в которых в настоещее время иногда размещается аппаратура системы возбуждения, должны быть отнесены к помещениям, непригодным для размещения МП РЭА из-за значительных вибраций и возможных резонансных явлений в конструкциях частей устройства МП РЭА.

Требования к стойкости устройства при воздействии механических факторов в условиях хранения и транспортирования должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216-78.

Устройства МП РЭА должны допускать транспортирование железнодорожным и автомобильным транспортом и их сочетанием, а также волным путем (кроме моря). При этом допустимое число перегрузок устройства не должно быть менее 4.

4.3. Требования к электрической прочности изоляции

4.3.1. Аппаратура РЭА по прочности электрической изоляции должна удовлетворять требованиям ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77).

Испытания изоляции должны включать:

измерение сопротивления изоляции;

испытания электрической прочности;

испытания импульсным напряжением.

Климатические условия проведения испытаний должны быть следующими:

температура окружающей среды от 15 до 30°C;

относительная влажность от 45 до 75 %;

атмосферное давление от 86,0 до 106,0 кПа.

Испытания должны проводиться на нейтральном устройстве.

4.3.2. Измерение сопротивления изоляции

Сопротивление изоляции между каждой независимой цепью (гальванически не связанный с другими цепями) и корпусом, соединенным со всеми оставшими независимыми цепями, должно быть не менее 100 МОм при напряжении постоянного тока 500 В.

К независимым цепям устройства МП РЗА должны быть отнесены:

- входные цепи от измерительных трансформаторов тока;
- входные цепи от измерительных трансформаторов напряжения;
- входные цепи питания от сети оперативного тока;
- выходные цепи контактов реле других устройств;
- выходные цепи контактов выходных реле устройства;
- питающие цифровых связей с внешними устройствами с поминальным напряжением не более 60 В, гальванически не связанные с входными, выходными и внутренними цепями;
- внутренние измерительные и логические цепи устройства с поминальным напряжением не более 60 В, гальванически не связанные с входными, выходными цепями и цепями цифровых связей.

4.3.3. Испытания электрической прочности

Электрическая изоляция каждой из входных или выходных независимых цепей устройства по отношению ко всем остальным независимым цепям и корпусу должна выдерживать без повреждений испытательное напряжение действующим значением 2,0 кВ частоты 50 Гц в течение 1 мин.

Электрическая изоляция внутренних измерительных и логических цепей, а также цепей цифровых связей с внешними устройствами с поминальным напряжением не более 60 В (гальванически не связанных с другими независимыми цепями) относительно корпуса и других независимых цепей должна выдерживать без повреждений испытательное напряжение действующим значением 0,5 кВ частоты 50 Гц в течение 1 мин.

4.3.4. Испытания импульсных напряжений

Электрическая изоляция каждой из входных и выходных цепей устройства по отношению к корпусу и другим независимым цепям должна выдерживать без повреждений три положительных и три отрицательных импульса испытательного напряжения следующих параметров:

- амплитуда — 5,0 кВ с допустимым отклонением 10 %;
- длительность первого фронта — 1,2 мкс \pm 30 %;
- длительность полупериода заднего фронта — 50 мкс \pm 20 %;
- длительность интервала между импульсами — не менее 5 с.

Электрическая изоляция внутренних измерительных и логических цепей, цепей цифровых связей с внешними устройствами с поминальным напряжением не более 60 В (гальванически не связанными) испытывается при помехах в соответствии с требованиями ГОСТ 29156-91 (степень жесткости 4); с амплитудой испытательных импульсов 4 кВ.

Устройства МП РЗА по устойчивости к помехам и другим помехам должны соответствовать требованиям ГОСТ 29280-92.

При испытаниях на помехоустойчивость должен применяться критерий А качества функционирования аппаратуры, т.е. должно обеспечиваться нормальное функционирование без сбоев.

Испытания должны проводиться при поданном оперативном напряжении с приложением испытательных воздействий по 3 и 4му классу.

Устройства МП РЗА должны подвергаться следующим видам испытаний на помехоустойчивость:

4.4.1. Испытания на устойчивость к затухающим колебаниям

частотой 0,1-1,0 МГц (степень жесткости 3) с амплитудой первого импульса испытательного напряжения 2,5 кВ (при продольной схеме подключения испытательного устройства) и 1,0 кВ (при перекрестной схеме подключения).

Испытательное напряжение должно прикладываться между каждой из независимой цепью и корпусом, соединенным со всеми другими независимыми цепями.

При попарной схеме подключения испытываются только входные цепи трансформаторов тока и напряжения.

4.4.2. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам в соответствии с требованиями ГОСТ 29156-91 (степень жесткости 4); с амплитудой испытательных импульсов 4 кВ.

§ 10.6
Блок
22

при значениях пульсации в напряжении питания 12%.

Требования при использовании сети выпрямленного оперативного тока

4.5.7. Характеристика первичной сети питания при использовании выпрямителя, получающего энергию от трехфазной или однополой сети переменного тока:

Номинальное напряжение 380 или 220 В

Допустимые длительные отклонения напряжения +10%, -15%

Число фаз 3 или 1

Частота 50 Гц

Допустимые длительные отклонения частоты ±0,5 Гц

4.5.8. Устройства МП РЗА должны сохранять заданные функции без изменения параметров и характеристик срабатывания: при изменении частоты питания сети на $\pm 5\text{ Гц}$; при несимметрии питающего трехфазного напряжения до 20%; при снижении напряжения питания до 0,45 $U_{\text{ном}}$ длительностью до 1,5 с;

при перерывах питания длительностью до 0,5 с; при значении пульсации в напряжении питания 12%.

4.6. Требования к конструктивному исполнению

Для устройств МП РЗА должны применяться стандартные широкопримененные конструкции (например, кассеты, модули, блоки конструктора "Евростандарт").

Степень защиты персонала от соприкосновения с токоведущими частями устройства, находящимися под оболочкой (кроме входных и выходных зажимов для подключения проводников), а также от проникновения и отложения пыли должна быть не менее IP5X для всех устройств МП РЗА.

Предотвращение попадания воды в устройства МП РЗА должно обеспечиваться заливной оболочкой устройства и дополнительной защитной оболочкой каркаса, в который необходимо встроить устройство МП РЗА и обеспечить защиту для обычного встречающихся условий — IPX4.

Степень защиты устройства МП РЗА от проникновения влаги должна быть не менее IPX4 (по ГОСТ 14254-80).

4.7. Требования к электробезопасности

Требования к электробезопасности должны соответствовать нормам ГОСТ 12.2.007-0-75, ГОСТ 12.2.007-6-75 и ГОСТ 12.2.007-7-75.

4.7.1. По способу защиты человека устройства МП РЗА должны относиться к классу 01 (ГОСТ 12.2.007-0-75, п. 2.1).

4.7.2. Уровень расположения органов регулирования установок, а также приборов, по которым может производиться изменение параметров, должен находиться в пределах, оговоренных в пп. 3.4.10-3.4.14 ГОСТ 12.2.007-0-75.

4.7.3. Сопротивление изоляции цепей в пределах одного устройства должно быть не менее 100 МОм.

4.7.4. Все контактные виды (выводы) устройства РЗА, имеющие напряжение выше 36 В, должны быть защищены от случайного прикосновения.

4.7.5. Устройства должны иметь болт для подключения запитывающего напряжения по ГОСТ 12.1.030-81 к общему контуру заземления.

4.7.6. Непрерывность защитного заземления — по ГОСТ 12.2.007-7-75. При этом электрическое сопротивление, измеренное между болтом для заземления и любой его металлической частью, подлежащей заземлению, не должно превышать 0,1 Ом.

4.8. Требования к пожаробезопасности

Требования к пожаробезопасности должны соответствовать нормам ГОСТ 12.1.004-89 и ГОСТ 12.2.007-0-75.

Пожаробезопасность должна быть обеспечена: исключением использования легковоспламеняющихся материалов; применением средств защиты для отключения в аварийном режиме работы (перегрев, короткое замыкание и др.).

4.9. Требования к техническому обслуживанию

В настоящее время виды технического обслуживания устройств РЗА, программы и периодичность их проведения, а также объемы

технического обслуживания типовых панелей защиты и автоматики релейной аппаратуры регламентированы требованиями РД 34.35.613-89 и РД 34.35.617-89 (наименование — Правила).

Требования к техническому обслуживанию устройств МП РЗА (объемы, периодичность, методы обслуживания) определяются изготавителем и включаются в ТЗ и ТУ на каждое устройство МП РЗА, а также указываются в инструкции по эксплуатации для потребителя.

Устройства МП РЗА должны подвергаться следующим видам технического обслуживания.

4.9.1. Проверка при новом включении.

Проверка устройств РЗА (в том числе вторичных цепей, измерительных трансформаторов, элементов приводов коммутационных аппаратов) проводится при новом включении запитанного электроборудования (или после реконструкции действующего) для оценки исправности аппаратуры и вторичных цепей, правильности схем соединений, настройки заданных параметров защиты, работоспособности устройств РЗА в целом.

Программа работ при новом включении устройств МП РЗА применяется в соответствии с действующими Правилами.

4.9.2. Внебалансная проверка.

Внебалансная проверка проводится при частичном изменении схем, состава устройства, при замене отдельных элементов или при реконструкции устройства РЗА, при необходимости проверки и (или) изменения установок или характеристик запитки.

4.9.3. Постгарантийная проверка.

Постгарантийная проверка проводится для выяснения причин отказов функционирования или ненадежной работы устройств РЗА.

4.9.4. Периодическая проверка.

Периодическая проверка проводится для оценки исправности аппаратуры и вторичных цепей (в том числе измерительных трансформаторов, элементов приводов коммутационных аппаратов) потребительской способности устройств РЗА в целом.

Объем, периодичность и программа периодической проверки устройства МП РЗА должны быть указаны в технической документации (ТЗ, ТУ, ГОСТ, ИЭК).

Объем и программа периодической проверки вторичных цепей

и работоспособности в целом устройств МП РЗА должны соответствовать требованиям действующих Правил для вида технического обслуживания "Профилактическое восстановление".

Цикл периодической проверки должен быть не менее четырех лет (конкретные значения указываются в ТЗ на МП РЗА и уточняются по результатам опыта эксплуатации).

4.10. Требования к ремонту и ремонтопригодности

Устройства МП РЗА должны быть восстанавливаемы и ремонтопригодны.

Восстановление работоспособности устройств МП РЗА должно предусматриваться непосредственно на месте эксплуатации. Способ восстановления работоспособности должен быть оговорен в ТЗ на конкретные устройства.

Для обеспечения ремонтопригодности МП устройства схемно-конструктивные решения должны предусматривать: модульность конструкции с возможностью замены исправленного сменившего элемента (печатной платы, субблока, модуля, трансформатора, блока зажимов и т.п.);

систему непрерывной диагностики устройства с сообщением о неисправности и информации о характере отказа (код неисправности) и о месте отказа (тип неисправного модуля).

Ремонт электронных компонентов неисправных устройств МП РЗА должен, как правило, производиться обогащенным способом в сервисной службе, созданной предприятием-поставщиком устройства.

Для каждого объекта, на котором эксплуатируются МП РЗА, поставщиком должно быть определено количество запасных сменных элементов разных типов (в соответствии с установленным количеством устройств), необходимых для замены в эксплуатируемых устройствах МП РЗА в течение двух лет.

4.11. Требования к устройствам связи с проверочными устройствами

Конструктивное исполнение устройств связи МП РЗА должно обеспечивать подключение проверочного устройства к устройству МП РЗА без применения инструмента.

4.11.1. Должны предусматриваться два вида устройства связи МП РЗА с проверочными устройствами.

Устройство связи, обеспечивающее подачу в устройство МП РЗА входных электрических контролируемых сигналов (переменные входные токи, напряжения, блокирующие контакты и т.п.) и вывод из устройства выходных сигналов (исходяя сигналы о состоянии выходных контактов).

Технические возможности этого устройства связи должны обеспечивать передачу физических величин входных электрических параметров (ток, напряжение) и выходных сигналов устройства РЗА, достаточных для:

проверки электрических характеристик функций устройства РЗА (токовых, напряжения, дистанционных, частотных, временных и т.п. в зависимости от назначения устройства);

проведения испытаний с имитацией аварийных режимов.

Устройство связи, позволяющее производить обмен информацией в цифровой форме между МП РЗА и проверочным устройством.

Технические возможности устройства цифровой связи МП РЗА с проверочным устройством должны предусматривать обмен информацией, достаточно для:

сравнения существующих характеристик (установок) устройства МП РЗА с заданными;

изменения характеристик и настроек параметров МП РЗА; проведения тестовых проверок по заданным программам для проверки функционирования устройства МП РЗА.

4.11.2. Применение в устройстве МП РЗА определенного вида устройства связи с проверочным устройством и технические возможности устройства связи зависят от функционального назначения, сложности устройства МП РЗА и вида проверки (могут быть использованы оба вида устройства связи) и определяются ТЭ на конкретные устройства МП РЗА.

4.11.3. Устройство цифровой связи с МП РЗА должно обеспечивать конструктивную, информационную и программную совместимость с иницией ПЭВМ (ВМ РС).

Изготовитель устройства МП РЗА должен обеспечить (поставить):

необходимые разъемы подключения проверочного устройства к МП РЗА;

исходящее согласование устройства, обеспечивающее воз-

можность обмена информацией между МП РЗА и проверочным устройством и (или) ПЭВМ широкого применения; полные сведения о протоколе обмена с цифровым устройством связи;

программное обеспечение для выполнения контроля и проверки функционирования устройства МП РЗА.

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ТЕКСТЕ

МЭК 255-5-77. Электрические реле. Испытания изоляции электрических реле.

МЭК 255-22-1-88. Испытания на электрические помехи измерительных реле и защитного оборудования. Испытания на электрические помехи I МП II.

МЭК 801-3-84. Требования к излучаемому электромагнитному полю.

МЭК 1000-4-8-93. Техника испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты.

МЭК 1000-4-9-93. Техника испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю.

ГОСТ 4.148-85. СПКП. Устройства комплектные инсталляционные. Номенклатура показателей.

ГОСТ 12.1.004-89. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.030-81. ССБТ. Электробезопасность. Заземление, заземление, заземление.

ГОСТ 12.2.007.0-75. ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.2.007.6-75. ССБТ. Аппараты коммутационные штекерные. Требования безопасности.

ГОСТ 12.2.007.7-75. ССБТ. Устройства комплектные никопольские. Требования безопасности.

ГОСТ 14254-80 (СТ СЭВ 778-77, МЭК 529-76, МЭК 529-76(2-83)).

Изделия электротехнические. Оболочки, стекло и защитные оболочки. Методы испытаний.

(*60 E*)

✓ ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Каталоги, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ 15543.1-89Е. Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам.

✓ ГОСТ 16962.7-71. Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний.

✓ ГОСТ 17516.1-90Е. Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим воздействующим факторам.

✓ ГОСТ 23216-78. Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, консервация, упаковка. Общие требования и методы испытаний.

✓ ГОСТ 27.003.90. Надежность в технике. Состав и общие требования к надежности.

✓ ГОСТ 29156-91 (МЭК 801-4-88). Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Технические требования и методы испытаний.

✓ ГОСТ 29191-91 (МЭК 801-2-91). Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний.

✓ ГОСТ 29280-92 (МЭК 1000-4-91). Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения.

ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77). Реле электрические. Испытание изоляции.

РД 34.35.613-89. Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35 кВ.— М.: СПО Своботехнегро, 1989.

РД 34.35.617-89. Правила технического обслуживания устройства релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ.— М.: СПО Своботехнегро, 1989.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ РЗА.....	4
3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ И ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ МП РЗА.....	6
3.1. Требования к техническим средствам.....	6
3.2. Требования к программному обеспечению.....	9
3.3. Требования к оперативным элементам.....	9
3.4. Требования к объему регистрации, хранению, протоколированию и периодичности мониторинга, управления и сигнализации состояния МП РЗА.....	11
3.5. Требования к регистрации аварийных событий.....	12
3.6. Требования к надежности.....	13
3.7. Требования к интерфейсам связи с верхним уровнем АСУ ТП и протоколам обмена данными.....	15
3.8. Требования к выходным контактным устройствам (управление коммутационными аппаратами, сигнализация состояния и режима работы МП РЗА).....	16
4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МП РЗА В ЧАСТИ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	17

4.1. Требования к климатическим внешним параметрам действующим факторам и условиям эксплуатации, хранения и транспортирования 4.2. Требования к внешним механическим воздействиям, хранения и транспортирования 4.3. Требования к электрической прочности изделий 4.4. Требования к помехозащищенности 4.5. Требования к условиям питания оперативным током 4.6. Требования к конструкции и исполнению 4.7. Требования к электробезопасности 4.8. Требования к пожаробезопасности 4.9. Требования к техническому обслуживанию 4.10. Требования к ремонту и ремонтопригодности 4.11. Требования к устройствам связи с проверочными устройствами <i>Приложение: Перечень стандартов, использованных в тексте.....</i>	17 22 23 25 27 28 29 29 29 31 31 33
--	--

Подписано к печати 29.05.97 1/16
 Печать офсетная Усл. л. 2,09 Уч.-изд. л. 2,0 Формат 60×84
 Заказ № Тираж 600 экз.
 Издат. № 97147

Принадлежит службе передового опыта эксплуатации

энергоснабжающей ОГРЭС

105023, Москва, Соколовский пер., д. 15
 Участок оперативной поддержки СПО ОГРЭС
 100432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 29, строение 6
 Согранено на ПЭВМ