ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 59232— 2020

Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматической частотной разгрузки. Нормы и требования

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 016 «Электроэнергетика»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2020 г. № 1219-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	.1
2 Нормативные ссылки	.2
3 Термины, определения и сокращения	.2
4 Требования к устройствам автоматической частотной разгрузки	.3
5 Требования к испытаниям микропроцессорных устройств автоматической частотной	
разгрузки	.5
Приложение А (обязательное) Методика проведения испытаний микропроцессорных устройств	
автоматической частотной разгрузки	.7
Библиография	17

Введение

Согласно пункту 154 Правил [1] владельцами объектов электроэнергетики должна быть обеспечена проверка комплексов и устройств противоаварийной автоматики, устанавливаемых на принадлежащих им объектах электроэнергетики и энергопринимающих установках, на заданную функциональность.

Общие требования к организации автоматического противоаварийного управления в электроэнергетической системе, функциональности комплексов и устройств противоаварийной автоматики установлены Требованиями [2] и ГОСТ Р 55105.

Настоящий стандарт разработан в развитие указанных нормативных правовых актов и ГОСТ Р 55105 и направлен на обеспечение выполнения положений указанных нормативных документов.

Поправка к ГОСТ Р 59232—2020 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматической частотной разгрузки. Нормы и требования

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.2, третье сокра- щение	подсистема (очередь) АЧР;	подсистема АЧР;
четвертое сокращение	подсистема (очередь) АЧР;	подсистема АЧР;
Пункт 4.1	нагрузка потребления которых	нагрузка которых
Пункт 4.2, второе пере- числение	нагрузка потребления которых	нагрузка которых
Пункт 4.8, первый абзац	не должно ложно срабатывать	не должно срабатывать
последнее перечисление	перерывах электропитания	перерывах питания
Пункт 5.9, тринадцатое перечисление	показания регистрирующих при- боров и т.п.), иллюстрирующие работу устройств(а)	отражающие все входные и выход- ные аналоговые и дискретные сиг- налы, подаваемые в устройство и принимаемые от устройства, а также информация о внутренних вычисля- емых переменных и сигналах, по- казания регистрирующих приборов, журналы срабатываний испытыва- емого устройств(а) АЧР и т. п.), до- статочные для оценки правильности функционирования испытываемого устройств(а)
Рисунок А.1, поясняю- щие данные	H1, H2 — нагрузка потребления 1 и 2	H1, H2 — нагрузка 1 и 2
	АЧР _{1п} — лодсистема (очередь) АЧР	АЧР _{1п} — подсистема АЧР
Таблица А.5. Графа «Па- раметр режима», вторая строка	Нагрузка потребления тепло- вой	Нагрузка тепловой
восьмая строка	Нагрузка потребления асин- хронного	Нагрузка асинхронного
девятая строка	Нагрузка потребления асин- хронного	Нагрузка асинхронного
Таблица А.7, сноска *	субъектом оперативно-диспет- черского управления в электро- энергетике.	системным оператором
Рисунки А.2, А.3, А.4, А.5	 Р — соответствующая нагруз- ка потребления 	P — соответствующая нагрузка

(ИУС № 4 2021 г.)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматической частотной разгрузки. Нормы и требования

United power system and isolated power systems. Relay protection and automation.

Automatic emergency control of electric power systems.

Automatic frequency unloading devices. Norms and requirements

Дата введения — 2021—01—01

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает:
- основные требования к микропроцессорным устройствам автоматической частотной разгрузки (далее соответственно — АЧР, устройства АЧР), в том числе микропроцессорным устройствам релейной защиты и автоматики (далее — P3A) с функциями АЧР и частотного автоматического повторного включения, обеспечивающие выполнение АЧР своих функций в электроэнергетической системе;
- порядок и методику проведения испытаний устройств АЧР для проверки их соответствия указанным требованиям.
- 1.2 Настоящий стандарт распространяется на субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, в том числе на объектах электроэнергетики и/или энергопринимающих установках которых установлены устройства АЧР, организации, осуществляющие деятельность по разработке, изготовлению, наладке, эксплуатации устройств и комплексов РЗА, сетевые и иные организации, осуществляющие подключение нагрузки потребителей под действие АЧР, проектные и научно-исследовательские организации.
- 1.3 Настоящий стандарт предназначен для применения при подготовке, согласовании и выполнении технических условий на технологическое присоединение объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии к электрическим сетям, строительстве, реконструкции, модернизации и техническом перевооружении объектов электроэнергетики, создании (модернизации) устройств и комплексов противоаварийной автоматики.

Требования настоящего стандарта также должны учитываться при обеспечении функционирования в составе электроэнергетической системы устройств АЧР, указанных в 1.4.

- 1.4 Требования настоящего стандарта распространяются на вновь устанавливаемые на объектах электроэнергетики устройства АЧР, а также на существующие устройства АЧР в случаях, указанных в 1.5, абзац четвертый.
- 1.5 Требования настоящего стандарта не распространяются (за исключением случаев, указанных в абзаце четвертом настоящего пункта) на устройства АЧР, в случае, если такие устройства:
- установлены на объектах электроэнергетики (энергопринимающих установках потребителей электрической энергии) до вступления в силу настоящего стандарта;
- подлежат установке на объектах электроэнергетики или энергопринимающих установках потребителей электрической энергии в соответствии с проектной (рабочей) документацией на создание (мо-

дернизацию) устройств или комплексов РЗА, согласованной и утвержденной в установленном порядке до вступления в силу настоящего стандарта.

Для указанных устройств АЧР выполнение требований настоящего стандарта должно быть обеспечено при их модернизации либо замене, а также в случае изменения алгоритма их функционирования (при наличии технической возможности реализации в устройстве АЧР).

1.6 Настоящий стандарт не устанавливает технические правила организации АЧР в Единой энергетической системе России, а также требования к электромагнитной совместимости, условиям эксплуатации, сервисному обслуживанию, объему заводских проверок, пожаробезопасности, электробезопасности, информационной безопасности устройств АЧР, оперативному и техническому обслуживанию устройств АЧР.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 55105 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования

ГОСТ Р 57114 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения

ГОСТ Р 58335 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое ограничение снижения частоты при аварийном дефиците активной мощности. Нормы и требования

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

- 3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 57114, ГОСТ Р 55105, ГОСТ Р 58335, а также следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 устройство автоматической частотной разгрузки; Устройство АЧР: Микропроцессорное устройство противоаварийной автоматики, реализующее функции АЧР и частотного автоматического повторного включения, как выполненное в виде отдельного устройства противоаварийной автоматики, так и в виде микропроцессорного устройства РЗА, в котором реализованы функции АЧР и частотного автоматического повторного включения.
- 3.1.2 номер версии алгоритма функционирования устройства АЧР: Индивидуальный цифровой, буквенный или буквенно-цифровой набор (номер), в том числе входящий в состав номера версии программного обеспечения устройства АЧР, отличающий указанную версию алгоритма функционирования устройства АЧР от других версий, и подлежащий изменению при внесении изменений в алгоритм функционирования устройства АЧР (включая изменения, вносимые при модификации, иной переработке или адаптации алгоритма функционирования устройства АЧР).
- 3.1.3 программно-аппаратный комплекс моделирования энергосистем в режиме реального времени: Программно-аппаратный комплекс, предназначенный для создания математической модели энергосистемы, расчета параметров электроэнергетического режима энергосистемы при заданных возмущающих воздействиях и обеспечивающий физическое подключение испытываемого (проверяемого)

устройства РЗА к математической модели энергосистемы и получения устройством РЗА данных о параметрах режима в режиме реального времени.

- 3.1.4 выбег электродвигателей: Снижение скорости вращения электродвигателей, возникающее при аварийном прекращении их электроснабжения и вызывающее изменение частоты электрического тока в обесточенных узлах двигательной нагрузки.
- 3.1.5 тестовая модель энергосистемы: Цифровая модель энергосистемы, созданная в программно-аппаратном комплексе моделирования энергосистем в режиме реального времени, в объеме, необходимом для проведения испытаний устройств АЧР.
 - 3.2 В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:
- АСУ ТП автоматизированная система управления технологическими процессами объекта электроэнергетики:
 - АЧР автоматическая частотная разгрузка,
 - АЧР-1 подсистема (очередь) АЧР;
 - АЧР-2 подсистема (очередь) АЧР;
 - КЗ короткое замыкание;
 - ЛЭП линия электропередачи;
- ПАК РВ программно-аппаратный комплекс моделирования энергосистем в режиме реального времени:
 - ПС подстанция;
 - РЗА релейная защита и автоматика;
 - САЧР подсистема (спецочередь) АЧР-1;
 - СК синхронный компенсатор;
 - ТН трансформатор напряжения;
 - ТЭС тепловая электростанция;
 - ЧАПВ частотное автоматическое повторное включение.

4 Требования к устройствам автоматической частотной разгрузки

- 4.1 Устройства АЧР предназначены для предотвращения недопустимого по условиям устойчивой работы генерирующего оборудования и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии снижения частоты и ее последующего восстановления (функция АЧР) и для автоматического восстановления электроснабжения потребителей электрической энергии, нагрузка потребления которых отключена действием АЧР, в процессе восстановления частоты в энергосистеме (функция ЧАПВ).
 - 4.2 Устройство АЧР должно:
- выдавать управляющие воздействия на отключение присоединений при снижении частоты в энергосистеме и достижении заданных уставок по частоте и по времени (функция АЧР);
- выдавать управляющие воздействия на включение присоединений, нагрузка потребления которых отключена действием АЧР, при повышении частоты в энергосистеме и достижении заданных уставок по частоте и по времени (функция ЧАПВ).
- 4.3 Для реализации функций АЧР и ЧАПВ устройство АЧР должно обеспечивать определение частоты электрического тока (далее частота) в месте установки устройства с измерением в трех фазах или междуфазного напряжения.
- 4.4 Устройство АЧР должно измерять частоту за время, не превышающее трех периодов промышленной частоты с погрешностью не более 0,02 Гц.
 - 4.5 Устройство АЧР должно обеспечивать возможность задания:
 - а) для реализации функиции АЧР:
- САЧР, АЧР-1 уставок срабатывания по частоте в диапазоне от 46,0 до 49,5 Гц с шагом не более 0,1 Гц, уставок возврата по частоте, превышающих уставку срабатывания по частоте на 0,1 Гц и уставок срабатывания по времени от 0,15 до 0,30 с с шагом не более 0,01 с;
- АЧР-2 уставок срабатывания по частоте в диапазоне от 48,5 до 49,6 Гц с шагом не более 0,1 Гц, уставок возврата по частоте, превышающих уставку срабатывания по частоте от 0,1 до 0,4 Гц и уставок срабатывания по времени от 3 до 90 с с шагом не более 0,1 с;

- б) для реализации функции ЧАПВ:
- уставок срабатывания по частоте в диапазоне от 49,0 до 50,5 Гц с шагом не более 0,1 Гц, уставок возврата по частоте на 0,1 Гц меньших уставки срабатывания по частоте, уставок срабатывания по времени в диапазоне от 5 до 240 с с шагом не более 1 с.
- 4.6 В устройстве АЧР должна быть предусмотрена блокировка для предотвращения его срабатывания при выбеге электродвигателей. Блокировка срабатывания при выбеге электродвигателей должна сохраняться в том числе и после снижения частоты ниже 45,0 Гц.

При реализации указанной блокировки по скорости снижения частоты устройство АЧР должно обеспечивать:

- возможность задания уставки блокировки по скорости снижения частоты в диапазоне от 2 до 15 Гц/с с шагом не более 0,5 Гц/с. При этом по умолчанию значение блокировки должно устанавливаться производителем устройства АЧР равным 10 Гц/с;
- время срабатывания измерительного органа по скорости изменения частоты, обеспечивающее блокировку ступеней АЧР с уставками срабатывания по времени от 0.15 с;
- возможность задания коэффициента возврата измерительного органа по скорости изменения частоты от 0,20 до 0,99.
- 4.7 Устройство АЧР должно иметь не менее двух ступеней срабатывания для реализации функции АЧР.
 - 4.8 Устройство АЧР не должно ложно срабатывать при:
 - снижении частоты во время КЗ;
 - выбеге электродвигателей;
 - возникновении неисправностей в цепях напряжения;
 - потере цепей напряжения;
 - перезагрузке устройства;
 - замыкании на землю в одной точке в сети оперативного постоянного тока;
 - снятии, подаче оперативного тока (в том числе обратной полярности);
- перерывах электропитания любой длительности и глубины снижения напряжения оперативного тока.
- 4.9 После перерывов питания любой длительности и/или перезагрузки устройство АЧР должно восстанавливать работоспособность с заданными уставками и алгоритмом функционирования.
 - 4.10 Устройство АЧР должно обеспечивать:
- внутреннюю функцию регистрации аналоговых сигналов и дискретных событий в объеме, необходимом для анализа работы устройства;
 - экспорт осциллограмм в формате COMTRADE (см. стандарт [3]).
- 4.11 В устройстве АЧР должна быть предусмотрена автоматическая самодиагностика исправности программно-аппаратных средств с сигнализацией о неисправности.
- 4.12 В устройстве АЧР должна быть предусмотрена возможность синхронизации с глобальными навигационными системами. Все зарегистрированные в устройстве АЧР данные должны иметь метки всемирного координированного времени.
- 4.13 Устройство АЧР должно обеспечивать возможность передачи информации о его функционировании в АСУ ТП объекта электроэнергетики и во внешние регистраторы аварийных событий и процессов.
- 4.14 Документация на устройство АЧР должна быть на русском языке и включать следующую информацию:
 - 4.14.1 Руководство по эксплуатации устройства АЧР, содержащее.
 - информацию об области применения устройства;
- версию программного обеспечения устройства (при наличии также версию алгоритма функционирования);
 - описание технических параметров (характеристик) устройства;
- функционально-логические схемы и схемы программируемой логики устройства с описанием алгоритма работы данных схем;
 - схемы подключения устройства по всем входным и выходным цепям.
 - 4.14.2 Документация по техническому обслуживанию устройства АЧР:
- инструкция по наладке, техническому обслуживанию и эксплуатации устройства с указанием требований по периодичности, виду обслуживания и необходимому объему профилактических работ по каждому виду обслуживания;

- форма протокола технического обслуживания, учитывающая последовательность и объем работ по техническому обслуживанию устройств РЗА, установленных законодательством РФ в области электроэнергетики и, при необходимости, дополнительные объемы проверки, установленные организацией — изготовителем устройства АЧР;
- инструкция по обновлению программного обеспечения устройства с необходимым объемом проверочных работ при обновлении программного обеспечения.

Примечание — Документацию по техническому обслуживанию, указанную в 4.14.2, допускается включать в состав руководства по эксплуатации устройства АЧР.

4.14.3 Методику расчета и выбора параметров настройки (уставок) и алгоритмов функционирования устройства АЧР, в том числе включающую бланк уставок, содержащий перечень всех параметров настройки (уставок) и алгоритмов функционирования, предусмотренных организацией — изготовителем устройства АЧР, условия выбора каждого параметра настройки (уставки) и алгоритма функционирования устройства АЧР, типовые примеры их выбора.

5 Требования к испытаниям микропроцессорных устройств автоматической частотной разгрузки

 5.1 Для проверки выполнения требований к устройствам АЧР, установленных настоящим стандартом, следует проводить испытания.

Результаты испытаний распространяются на конкретную версию алгоритма функционирования устройства АЧР, непосредственно прошедшую проверку выполнения указанных требований. В случае изменения алгоритма функционирования устройства АЧР, прошедшего проверку, необходимо проводить повторные испытания.

- 5.2 Испытания устройств АЧР следует проводить в соответствии с методикой проведения испытаний микропроцессорных устройств АЧР согласно приложению А, с использованием ПАК РВ.
- 5.3 Для проведения испытаний устройства АЧР организация (испытательная лаборатория, испытательный центр), проводящая испытания (далее организация, осуществляющая испытания), должна быть оснащена соответствующей производственно-технической базой (техническими средствами), необходимой для проведения испытаний, включая математическую модель энергосистемы, созданную с применением ПАК РВ в составе тестовой схемы с характеристиками, требуемыми для проведения испытаний устройств АЧР в соответствии с приложением А.
 - Испытания должны проводиться по программе, разработанной в соответствии с приложением А.
- 5.5 Для проведения испытаний собственником или иным законным владельцем объекта электроэнергетики, на котором планируется к установке (установлено) устройство АЧР, или иным лицом, заинтересованным в их проведении (далее — владелец устройства), должны быть предоставлены следующие документы и информация:
- руководство (инструкция) по эксплуатации устройства АЧР, включающее техническое описание с обязательным указанием типа устройства; и функционально-логические схемы, а также инструкция по монтажу, настройке и вводу в эксплуатацию устройств АЧР;
- номер версии алгоритма функционирования устройства АЧР, применяемого в устройстве АЧР, и краткое описание алгоритма функционирования устройства АЧР;
- параметры настройки устройства АЧР для проведения испытаний, а также обоснование их выбора.
- 5.6 Для проведения испытаний владелец устройства передает организации, осуществляющей испытания, устройство (несколько устройств) АЧР и согласовывает схемы его (их) подключения к тестовой модели энергосистемы (к интерфейсным блокам ПАК РВ), параметры настройки устройств(а) АЧР и параметры ПАК РВ.
- 5.7 Организация, осуществляющая испытания, проводит их в соответствии с этапами подготовки и проведения испытаний устройств АЧР согласно А.2, приложение А.
- 5.8 Результаты испытаний оформляют в виде протокола. Протокол испытаний должен быть подписан всеми участниками испытаний.
 - 5.9 Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:
 - наименование и адрес владельца устройства;
 - наименование и адрес организации, проводившей испытания;

FOCT P 59232-2020

- номер и дату протокола испытаний, нумерацию каждой страницы протокола, а также общее количество страниц;
 - дату (период) проведения испытаний;
 - место проведения испытаний;
 - перечень лиц, принявших участие в испытаниях;
 - ссылку на настоящий стандарт, на соответствие которому проведены испытания;
 - программу испытаний;
- описание устройства АЧР (тип, номинальные параметры, номер версии алгоритма функционирования, структурная схема алгоритма функционирования и ее описание с учетом внесенных при испытаниях изменений);
 - описание тестовой модели энергосистемы, на которой проводились испытания;
 - параметры ПАК РВ (тип, модель, заводской номер);
- параметры настройки (уставки) устройств(а) АЧР с обоснованием их выбора, представленные заявителем или уполномоченным им лицом;
- результаты проведенных испытаний, содержащие материалы (осциллограммы, показания регистрирующих приборов и т.п.), иллюстрирующие работу устройств(а) АЧР в каждом из проведенных опытов;
- скорректированные параметры настройки устройств(а) АЧР (в случае если такие параметры были изменены по сравнению с первоначально выбранными параметрами настройки) с приложением обоснования корректировки;
- оценку правильности функционирования устройств(а) АЧР в каждом из проведенных опытов и выводы о соответствии или несоответствии проверяемых параметров, характеристик устройств(а) АЧР настоящему стандарту, в том числе отдельно по каждому проверяемому параметру, характеристике.
- 5.10 Устройство АЧР считают прошедшим испытания, если по результатам оценки правильности функционирования устройства АЧР в каждом из проведенных опытов сделан вывод о соответствии всех проверяемых параметров, характеристик устройства АЧР требованиям настоящего стандарта.
- 5.11 Информация о результатах испытаний с указанием наименования, вида устройства АЧР и версии алгоритма функционирования устройства АЧР, в отношении которой проводились испытания, и приложением копии протокола испытаний должна быть направлена владельцем устройства (уполномоченным им лицом) субъекту оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

Приложение А (обязательное)

Методика проведения испытаний микропроцессорных устройств автоматической частотной разгрузки

А.1 Область применения методики

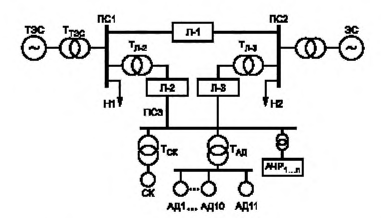
Методика должна применяться при проведении испытаний микропроцессорных устройств АЧР для проверки их соответствия требованиям настоящего стандарта.

А.2 Этапы подготовки и проведения испытаний устройств АЧР

- А.2.1 Испытания устройств АЧР проводят с использованием тестовой модели энергосистемы и ПАК РВ.
- А.2.2 Испытания должны содержать следующие этапы:
- сборка тестовой модели энергосистемы и подготовка COMTRADE-файлов;
- установка в устройстве(ах) АЧР предоставленных владельцем параметров настройки устройств(а) АЧР для тестовой модели энергосистемы;
 - подключение устройств(а) АЧР к ПАК РВ;
- проведение испытаний устройств(а) АЧР в соответствии с программой испытаний с регистрацией всех опытов;
 - анализ результатов испытаний;
 - подготовка протокола испытаний с заключением.

А.3 Сборка тестовой модели энергосистемы

А.3.1 Тестовая модель энергосистемы должна быть собрана в соответствии со схемой, приведенной на рисунке А.1.



АД1 — АД10 — асинхронный двигатель, подключаемый под действие каждой ступени АЧР; АД11 — асинхронный двигатель, не подключаемый под действие АЧР; СК — синхронный компенсатор; Н1, Н2 — нагрузка потребления 1 и 2; ПС1, ПС2, ПС3 — подстанции 1, 2, 3; ЭС — энергосистема; ТЭС — тепловая электростанция; Л-2, Л-3 — линии (электропередачи) 2 и 3; Т — трансформатор. Т_{СК} — трансформатор синхронного компенсатора, Т_{АД} — трансформатор асинхронного двигателя; Т_{ТЭС} — трансформатор тепловой электростанции; Т_{П-2}, Т_{П-3} — трансформаторымий (электропередачи) 2 и 3, АЧР_{1 пл} — подсистема (очередь) АЧР

Рисунок А.1 — Схема тестовой модели энергосистемы для проведения испытаний устройств AЧР

А.3.2 Устройства(о) АЧР должны(о) подключаться к трансформаторам напряжения на ПСЗ со стороны высокого напряжения.

А.З.З Параметры элементов тестовой модели энергосистемы должны соответствовать параметрам, приведенным в таблицах А.1—А.4. Генератор ТЭС должен быть оснащен быстродействующей тиристорной системой возбуждения с автоматическим регулятором возбуждения сильного действия. Турбина генератора ТЭС должна быть автоматическим регулятором скорости со статизмом, равным 5 %. А.3.4 Механический момент на валу нагрузки АД1—АД11 зависит от частоты вращения согласно следующей формуле

$$M_{ABn} = [(W_{ABn}/W_{ABnom})^2] M_{ABnom}. \tag{A.1}$$

где W_{A.П.п.} — текущая частота вращения асинхронного двигателя;

W_{АЛном} — номинальная частота вращения асинхронного двигателя;

 $M_{\rm ADHOM}$ — механический момент на валу асинхронного двигателя при номинальной частоте вращения.

А.3.5 Потребление активной мощности нагрузки Н1 и Н2 зависит от частоты и напряжения в месте подключения согласно следующей формуле

$$P_H = P_{HOM} \cdot [0.9 \cdot (f | f_{HOM}) + 0.1 \cdot (f | f_{HOM})^2] \cdot [(U | U_{HOM})^{0.1}],$$
 (A.2)

где $P_{\text{ном}}$ — величина потребления активной мощности нагрузки при номинальном напряжении и частоте в узле подключения, $P_{\text{ном H1}}$ = 470 MBт, $P_{\text{ном H2}}$ = 500 MBт;

текущее значение частоты в узле подключения нагрузки, Гц;

f_{ном} — номинальное значение частоты в узле подключения нагрузки, Гц;

U — текущее значение напряжения в узле подключения нагрузки, кВ;

U_{иом} — номинальное значение напряжения в узле подключения нагрузки, кВ.

А.3.6 Тестовая модель энергосистемы должна быть оснащена системой контроля и регистрации параметров электроэнергетического режима, обеспечивающей:

- измерение параметров электроэнергетического режима с дискретностью не более 1 мс;
- запись параметров электроэнергетического режима с дискретностью не более 1 мс;
- запись параметров электроэнергетического режима в течение не менее 30 с в формате COMTRADE (см. стандарт [3]).

А.3.7 Значения параметров исходного режима тестовой модели энергосистемы должны соответствовать значениям, приведенным в таблице А.5.

Таблица А.1 — Параметры генераторов и СК тестовой схемы

Узел	U _{EHOM}	P CHOM / SHOW	X_{d}	X'd	X"d	T_{d0}	T _j
3 3611	иB	MBy/MBA	q.e.	0.6.	o.e.	c	c
тэс	20	500	1,8	0,26	0,173	7	4
СК	20	125 (MBA)	1,8	0,26	0,173	5.9	1,875
эс		Энергоси	стема актив	ной мощность	ю, равной 10 0	00 MBT	

Примечание — $U_{\rm c,hom}$ — номинальное напряжение генератора; $P_{\rm r,hom}$ — номинальная активная мощность генератора; $S_{\rm dom}$ — номинальная полная мощность генератора; $X_{\rm d}$ — синхронное реактивное сопротивление по продольной оси; $X_{\rm d}'$ — переходное реактивное сопротивление по продольной оси; $X_{\rm d}'$ — сверхпереходное реактивное сопротивление по продольной оси; $T_{\rm d0}$ — постоянная времени обмотки возбуждения при разомкнутой обмотке якоря; $T_{\rm i}$ — постоянная времени инерции турбоагрегата.

Таблица A.2 — Параметры трансформаторов тестовой схемы

Узел	Схема	U _{BH,HOM}	U _{HH.equ}	S _{HOM}	X _{mp}
узел	соединения	кВ	кВ	MBA	o.e.
T _{TЭC}	Y0-A-11	333	20	550	0.1
T _{CK}	Υ0-Δ-11	115	20	125	0,132
ТАД	Y0-A-11	115	20	125	0,132
Т _{П-2, П-3}	Y0-Y0-0	330	121	100	0,132

Окончание таблицы А.2

Примечание — $T_{T \ni C}$ — трансформатор тепловой электростанции; T_{CK} — трансформатор синхронного компенсатора; $T_{A,Q}$ — трансформатор асинхронного двигателя; $T_{J_1,2}$, $T_{J_1,3}$ — трансформаторы линий (электропередачи) 2 и 3; $U_{BH,HOM}$ — высшее номинальное напряжение трансформатора; $U_{HH,HOM}$ — низшее номинальное напряжение трансформатора; S_{HOM} — номинальная мощность; X_{mp} — реактивное сопротивление.

Таблица А.3 — Параметры ЛЭП тестовой схемы

Marie I James Co	Номера узлов	$R_1 + jX_1$	X ₀	ь
Номер линии	примыкания	Ом	Ом	мкСм
1	1-2	7,5 + j 81,5	210	335
2	1—3	1,05 + j 16,25	40,75	167,5
3	2-3	1,05 + j 16,25	40,75	167,5

Примечание — R — активное сопротивление ЛЭП; X — реактивное сопротивление ЛЭП; j — обозначение мнимой части комплексного числа; X_0 — реактивное сопротивление нулевой последовательности; b — емкостная проводимость ЛЭП.

Таблица А.4 — Параметры асинхронных двигателей, установленных на ПСЗ

U _{HOM}	S _{HOM}	x _a	r _a	x _{md0}	x _{fd}	r _{fd}	Н	D
кВ	MBA	0.0.	o.e.	o.e.	o.e.	0.e.	С	0.0.
20	13,75	0,07	0,003	2,0	0,2	0,07	0,5	0,01

П р и м е ч а н и е — $U_{\rm ном}$ — номинальное напряжение; $S_{\rm ном}$ — номинальная мощность; $x_{\rm a}$ — полное индухтивное сопротивление рассеяния; $r_{\rm a}$ — сопротивление обмотки якоря при постоянном токе; $x_{\rm md0}$ — реактивное сопротивление цепи намагничивания при холостом ходе; $x_{\rm fd}$ — реактивное сопротивление обмотки ротора; $t_{\rm fd}$ — активное сопротивление обмотки ротора; $t_{\rm fd}$ — активное сопротивление обмотки ротора; $t_{\rm fd}$ — постоянная времени инерции $t_{\rm fd}$ — коэффициент демпфирования.

Таблица А.5 — Ориентировочные значения параметров исходного нормального режима для проведения испытаний устройств АЧР

Параметр режима	Единица измерений	Значение параметра режима
Напряжение тепловой электростанции U_{T3C1}	кВ	20,1
Нагрузка потребления тепловой электростанции, отключаемая действием ступени АЧР Р _{ТЭС}	МВт	494
Напряжение подстанции 1 U _{ПС1}	кВ	330
Напряжение подстанции 2 U _{ПС2}	кВ	334
Напряжение подстанции 3 U _{ПСЗ}	кВ	117
Активная мощность генератора ТЭС $P_{\rm H1}$	МВт	468
Активная мощность генератора ЭС P _{H2}	МВт	500
Нагрузка потребления асинхронного двигателя, отключаемая действием ступени АЧР $P_{\rm AД1-10}$	МВт	10
Нагрузка потребления асинхронного двигателя, не отключаемая действием ступени АЧР $P_{\rm AД11}$	МВт	6,7

А.4 Проведение испытаний

А.4.1 Испытания проводят в соответствии с программой испытаний, разработанной организацией, осуществляющей испытания.

А.4.2 Количество ступеней АЧР и ЧАПВ и условия их срабатывания при проведении испытаний приведены в таблице А.6. Под действие каждой ступени АЧР подключается один асинхронный двигатель (АД1—АД10). Срабатывание ступеней ЧАПВ при проведении испытаний фиксируется, но не приводит к включению присоединений.

А.4.3 Программа испытаний должна включать опыты, приведенные в таблице А.7. Число опытов может быть сокращено, если опыты 1 и 2, приведенные в таблице А.7, проводились в ходе заводских испытаний и подтверждены соответствующими протоколами испытаний. Опыты 4 и 5 могут быть исключены, если устройство по цепям тока не подключается. Опыт 21 проводится только для устройств АЧР в которых блокировка от выбега электродвигателей реализована по скорости снижения частоты.

А.4.4 Программа может быть дополнена с учетом индивидуальных особенностей выполнения устройств(а) АЧР:

Если в устройстве(ах) АЧР предусмотрено несколько возможных вариантов блокировки от выбега электрических двигателей, то в программе должен(ны) быть предусмотрен(ы) опыт(ы), проверяющие корректность функционирования каждой из блокировок.

А.4.5 Проверку работы устройств АЧР осуществляют путем реализации в тестовой модели энергосистемы возмущений и воспроизведений СОМТRADE-файлов (см. стандарт [3]).

А.4.6 Настройка испытуемого устройств(а) АЧР должна быть выполнена в соответствии с предоставленными владельцем устройства параметрами настройки устройства АЧР для тестовой модели энергосистемы.

А.4.7 Все опыты, предусмотренные в программе испытаний, должны быть выполнены при неизменных параметрах настройки испытуемого устройств(а) АЧР. Перед проведением опытов 20 и 21 таблицы А.6 уставки повремени ступеней САЧР и АЧР-1 должны быть скорректированы на 0,15 с.

При выявлении в процессе проведения испытаний необходимости корректировки настройки испытуемого устройств(а) АЧР допустимо осуществить корректировку параметров настройки испытуемого устройств(а) АЧР. В указанном случае все опыты, предусмотренные программой испытаний, должны быть выполнены повторно с измененными параметрами настройки устройств(а) АЧР.

А.4.8 Регистрацию параметров электроэнергетического режима необходимо выполнять для каждого опыта.

А.5 Анализ результатов испытаний

А.5.1 Правильный порядок срабатывания ступеней (очередей) устройств(а) АЧР при проведении опытов приведен в таблице А.7 и на рисунках А.2—А.5.

А.5.2 Устройство(а) АЧР считают прошедшим испытания с положительным результатом, если в каждом из опытов оно работало правильно.

А.5.3 Устройство(а) АЧР считают не прошедшим испытания, если хотя бы в одном из опытов оно работало неправильно.

Таблица А.6 — Ступени устройств АЧР и условия их срабатывания

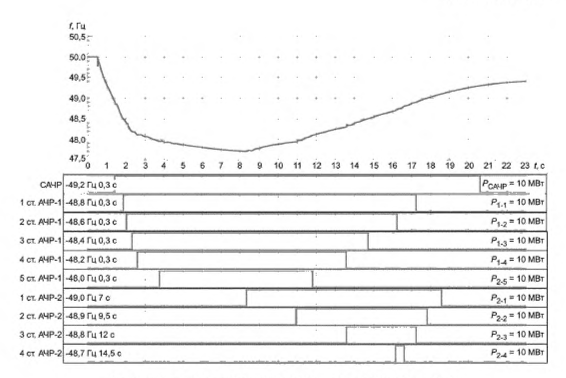
Ступень	Частота, Гц	Время, с
CAYP	49,2	0,3
1 ступень АЧР-1	48,8	0,3
2 ступень АЧР-1	48,6	0,3
3 ступень АЧР-1	48,4	0,3
4 ступень АЧР-1	48,2	0,3
5 ступень АЧР-1	48,0	0,3
1 ступень АЧР-2	49,0	7
2 ступень АЧР-2	48,9	9,5
3 ступень АЧР-2	48,8	12
4 ступень АЧР-2	48,7	14,5
1 ступень ЧАПВ	49,4	10
2 ступень ЧАПВ	49,4	15

Таблица А.7 — Перечень опытов программы испытаний

Ном ер опыта	Предшествующий режим	Молытания	Корректное действие устройств(в) АЧР
1	2	8	4
-	Нормальный режим	Замыкание клеммы питания «+» устройства на землю	Отсутствие срабатывания
2	Нормальный режим	Замыкание клеммы питания «-» устройства на землю	Отсутствие срабатывания
69	Нормальный режим	Отключение оперативного питания на 60 с и включение оперативного питания	Отсутствие срабатывания. Восстановление работоспособности устройства после подачи питания с со- хранением заданных уставох и алгорит- ма функционирования
4	Нормальный режим	Отключение фазы А вторичных цепей ТН1	Отсутствие срабатывания
5	Нормальный режим	Отключение фаз А и В вторичных цепей ТН1	Отсутствие срабатывания
9	Нормальный режим	Отключение фаз А, В, С вторичных целей от обмоток ТН1, соединенных кавездой». Если устройство АЧР подключается по целям напряжения и междуфазное напряжения, то отключаются цели междуфазного напряжения к которым подключено устройство	Отсутствие срабатывания
7	Нормальный режим	Замыкания фазы А вторичной цепи от ТН1 на корпус (землю)	Отсутствие срабатывания
8	Нормальный режим	Замыкание фаз А и С вторичной цепи от ТН1 на корпус (землю)	Отсутствие срабатывания
6	Нормальный режим	Смена фаз А и В вторичной цепи от ТН1	Отсутствие срабатывания
10	Нормальный режим	Отключение нулевого вывода обмоток ТН1, соединенных «звездой»	Отсутствие срабатывания
#	Нормальный режим	Изменение уставок в устройстве АЧР	Отсутствие срабатывания
12	Нормальный режим	Перезагрузка устройства (с помощью кнопки на устройстве, тумбпера и т. д.,)	Отсутствие срабатывания
13	Л1 и Л2 включены, Л3 отключена	Отключение Л1 без КЗ. Характер переходного процесса приведен на рисунке A.2	Срабатывают ступени АЧР и ЧАПВ в соответствии со своими уставками

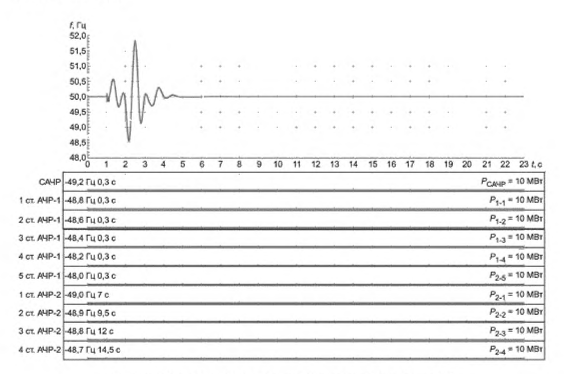
5 Окончание таблицы А.7

,	muund uumo foroombodi.	NCIBI BHMX	
-	2	3	4
4	Л1, Л2 и Л3 включены	Трехфазное КЗ на Л1 вблизи ПС1 с $R_{\rm III}$ = 0,2 Ом с ее последующим отключением через 0,1 с. Характер переходного процесса приведен на рисунке А.3	Отсутствие срабатывания
15	Л1, Л2 и Л3 включены	Трехфазное К3 на Л3 вблизи ПС3 с $R_{\rm LI}$ = 0,2 Ом с ее последующим отключением через 0,35 с	Отсутствие срабатывания
16	Л1, Л2 и Л3 включены	Двухфазное КЗ на землю на ЛЗ вблизи ПСЗ с $R_{\rm LII}$ = 0,2 Ом с ее последующим отключением через 0,4 с	Отсутствие срабатывания
17	л1, л2 и л3 включены	Однофазное КЗ на землю на ЛЗ вблизи ПСЗ с $R_{\rm UI}$ = 0.2. Ом с ее последующим отключением через 0,4 с	Отсутствие срабатывания
18	Л1 м Л2 включены, Л3 отключена	Трехфазное КЗ на Л1 вблизи ПС1 с $R_{\rm LI}$ = 0,2 Ом с ве последующим отключением через 0,1 с. Характер переходного процесса приведен на рисунке A.4	Срабатывают ступени АЧР и ЧАПВ в соответствии со своими уставками
19	Л1 м Л2 включены, Л3 отключеня	Отключение Л2 без К3. Характер переходного процесса приведен на рисунке А.5. Выбег электродеигателей.	Отсутствие срабатывания
20	Генератор переменного синусоидального напряжения с регупируемой частотой, имитирующий выбег электродвигателей. Уставии по времени ступеней устройств АЧР, соответствующие САЧР и АЧР-1, должны быть установлены равными 0,15 с	Въбет электродвитателей. Изменение частоты синусоидального напряжения: - от 50,0 Гц до 47,0 Гц со скоростью 11 Гц/с, - от 47,0 Гц до 45,0 Гц со скоростью 8,0 Гц/с, - от 45,0 Гц до 35,0 Гц со скоростью 7 Гц /с	Отсутствие срабатывания.
21	СОМТ RAD E-файл* Уставки по времени ступеней устройств АЧР, соответствующие САЧР и АЧР-1, должны быть установлены равными 0,15 с	Однофазное КЗ в сети 10 кВ с резкой нессиметрией фазных напряжений	Отсутствие срабатывания
,	COMTRADE-файл предоставляется субъектог	 СОМТРАДЕ-файл предоставляется субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. 	100.
П ламтор	Примечание — ТН1 — трансформатор на противление шунта КЗ.	траноформатор напряжения 1, Л1—Л3 — линии (электропередачи) 1—3; ПС1, ПС3 подстанция 1 и 3; R _ш — активное со-	ПСЗ подстанция 1 и 3; R _ш — активное



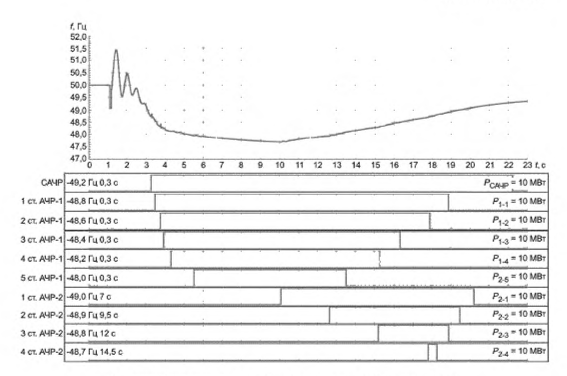
Р -- соответствующая нагрузка потребления, отключаемая деяствием ступени АЧР

Рисунок А.2 — Характер переходного процесса и эталонное функционирование АЧР



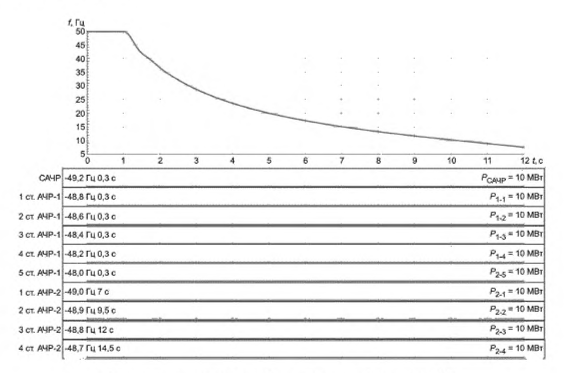
Р — соответствующая нагрузка потребления, отключаемая действием ступени АЧР

Рисунок А.3 — Характер переходного процесса и эталонное функционирование АЧР



Р - соответствующая нагрузка потребления, отключаемая действием ступени АЧР

Рисунок А.4 — Характер переходного процесса и эталонное функционирование АЧР



Р -- соответствующая нагрузка потребления, отключаемая действием ступени АЧР

Рисунок A.5 — Характер переходного процесса и эталонное функционирование AЧР

Таблица А.8 — Обозначения физических параметров, приведенных на рисунках

Эбозначение параметра	Наименование параметра
£ Fų	Частота в узле ПСЗ
CAYP	Дискретный сигнал срабатывания специальной очереди АЧР
1 ступень АЧР-1	Дискретный сигнал срабатывания первой ступени АЧР-1
2 ступень АЧР-1	Дискретный сигнал срабатывания второй ступени АЧР-1
3 ступень АЧР-1	Дискретный сигнал срабатывания третьей ступени АЧР-1
4 ступень АЧР-1	Дискретный сигнал срабатывания четвертой ступени АЧР-1
5 ступень АЧР-1	Дискретный сигнал срабатывания пятой ступени АЧР-1
1 ступень АЧР-2	Дискретный сигнал срабатывания первой ступени АЧР-2
2 ступень АЧР-2	Дискретный сигнал срабатывания второй ступени АЧР-2
3 ступень АЧР-2	Дискретный сигнал срабатывания третьей ступени АЧР-2
4 ступень АЧР-2	Дискретный сигнал срабатывания четвертой ступени АЧР-2

Библиография

- Правила технологического функционирования электроэнергетических систем (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937)
- [2] Требования к оснащению линий электропередачи и оборудования объектов электроэнергетики классом напряжения 110 кВ и выше устройствами и комплексами редейной защиты и автоматики, а также к принципам функционирования устройств и комплексов релейной защиты и автоматики (утверждены приказом Минэнерго России от 13 февраля 2019 г. № 101)
- [3] МЭК 60255-24:2013 Измерительные реле и устройства защиты. Часть 24. Общий формат для обмена данными переходных процессов (COMTRADE) для энергосистем (Measuring relays and protection equipment Part 24: Common format for transient data exchange (COMTRADE) for power systems)

УДК 621.311:006.354 OKC 27.010

Ключевые слова: противоаварийная автоматика, снижение частоты, энергосистема, автоматическая частотная разгрузка

Редактор Г.Н. Симонова Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 01.12,2020. Подписано в печать 09.12.2020. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал. Усл. леу. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,37.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostnfo.ru info@gostnfo.ru Изменение № 1 ГОСТ Р 59232—2020 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматической частотной разгрузки. Нормы и требования

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.11.2024 № 1691-ст

Дата введения — 2024—12—15

Содержание. Раздел 5. Исключить слово: «микропроцессорных»; приложение А. Исключить слово: «микропроцессорных».

Пункт 1.2 изложить в новой редакции:

«1.2 Требования настоящего стандарта предназначены для организаций, осуществляющих деятельность по разработке, изготовлению, созданию, модернизации устройств и комплексов РЗА, разработке алгоритмов функционирования устройств и комплексов РЗА, субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии, объектами электросетевого хозяйства и/или энергопринимающими установками, входящими в состав электроэнергетической системы или присоединяемыми к ней, на которых установлены устройства АЧР, проектных и научно-исследовательских организаций».

Пункт 1.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«1.3 Настоящий стандарт предназначен для применения при выборе и приобретении устройств РЗА, устанавливаемых на объектах электроэнергетики и энергопринимающих установках потребителей электрической энергии, в том числе при выполнении технических условий на технологическое присоединение объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии к электрическим сетям, строительстве, реконструкции, модернизации и техническом перевооружении объектов электроэнергетики, создании (модернизации) устройств и комплексов противоаварийной автоматики, подготовке необходимой для этого технической и закупочной документации, проведении проверки выполнения технических условий на технологическое присоединение к электрическим сетям и технических решений, предусмотренных проектной (рабочей) документацией».

Пункт 1.5. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Для указанных устройств АЧР выполнение требований настоящего стандарта должно быть обеспечено при их модернизации, или в случае изменения алгоритма их функционирования (при наличии технической возможности) посредством установки версии алгоритма функционирования, успешно прошедшей испытания и проверку на соответствие требованиям настоящего стандарта, или при замене устройства АЧР.

Примечание — Под технической возможностью понимают совпадение типа (марки) модернизируемого устройства АЧР с типом (маркой) устройства АЧР, успешно прошедшего испытания и проверку на соответствие требованиям настоящего стандарта».

Пункт 1.6. Заменить слова: «АЧР в Единой энергетической системе России» на «автоматического ограничения снижения частоты в электроэнергетической системе».

Раздел 2 дополнить ссылкой:

«ГОСТ Р 58601 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Автономные регистраторы аварийных событий. Нормы и требования».

Раздел 3 дополнить пунктом 3.1.6:

«3.1.6 номер версии программного обеспечения устройства АЧР: Индивидуальный цифровой, буквенный или буквенно-цифровой набор (номер), отличающий данную модификацию программного обеспечения устройства АЧР от других версий».

Пункт 4.8. Восьмое перечисление изложить в новой редакции:

«- перерывах электропитания любой длительности».

Пункт 4.10 изложить в новой редакции:

«4.10 В устройстве АЧР должны быть предусмотрены:

а) внутренняя функция регистрации аналоговых сигналов и дискретных событий (осциллограмм) в объеме, необходимом для анализа работы устройства с временем длительности регистрации не менее 0,5 с доаварийного режима, полной длительности аварийного режима (существования условий

пуска функции регистрации) и не менее 5 с послеаварийного режима, с максимальной длительностью регистрации одного события не менее 10 с;

- б) наличие энергонезависимой памяти, обеспечивающей запись и хранение осциллограмм суммарной длительностью не менее 300 с при максимальном объеме регистрируемых аналоговых и дискретных сигналов;
- в) возможность экспорта осциллограмм в установленном формате (см. стандарт [3]) с учетом требований ГОСТ Р 58601 в части:
 - требований к наименованию файлов осциллограмм аварийных событий;
- требований к наименованию аналоговых и дискретных сигналов в файлах осциллограмм аварийных событий;
- требований к файлу заголовка (исключая требование о включении в файл перечня дискретных сигналов, изменявших свое состояние за время аварийного режима записи);
 - требований к файлу информации;
 - требований к файлу конфигурации;
- г) сохранение в памяти данных регистрации (осциллограмм и журналов событий) при пропадании или плавном снижении питания устройства».

Пункт 4.13 дополнить абзацем:

«Устройство АЧР должно обеспечивать возможность экспорта конфигурации и параметров настройки (уставок)».

Пункт 4.14. Заменить слова: «должна быть на русском языке» на «должна быть в бумажном и электронном виде на русском языке».

Пункт 4.14.1. Второе перечисление. Заменить слова: «(при наличии — также версию алгоритма функционирования»;

пятое перечисление дополнить словами: «(электронный вид должен быть в редактируемом формате)».

Пункт 4.14.3. После слов «включающую бланк уставок» дополнить словами: «(электронный вид должен быть в редактируемом формате)».

Раздел 5. Наименование. Исключить слово: «микропроцессорных».

Пункт 5.1 дополнить абзацами:

«При изменении версии программного обеспечения устройства АЧР, не приводящем к изменению версии алгоритма функционирования устройства АЧР, ранее прошедшего испытания, проводить повторные испытания не требуется.

При изменении версии программного обеспечения устройства АЧР, приводящем к изменению версии алгоритма функционирования устройства АЧР, ранее прошедшего испытания, необходимо проводить повторные испытания».

Пункт 5.2. Исключить слово: «микропроцессорных».

Пункт 5.3 изложить в новой редакции:

- «5.3 Для проведения испытаний устройства АЧР организация (испытательная лаборатория, испытательный центр), проводящая испытания (далее организация, осуществляющая испытания), должна:
- быть оснащена соответствующей производственно-технической базой (техническими средствами), необходимой для проведения испытаний, включая математическую модель энергосистемы, созданную с применением ПАК РВ в составе тестовой схемы с характеристиками, требуемыми для проведения испытаний устройств АЧР в соответствии с приложением А;
- обеспечить независимость и достоверность результатов испытаний, в том числе исключить вмешательство работников и иных представителей лица, по инициативе которого проводят испытания, в ход проведения испытаний, регистрацию проводимых опытов и влияние на их результаты.

Указанные требования являются минимально необходимыми. В случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, или по решению производителя устройства АЧР, собственника или иного законного владельца объекта электроэнергетики или энергопринимающего устройства, на котором планируют к установке (установлено) устройство АЧР, или иного лица, заинтересованного в проведении испытаний (далее — владелец устройства), к организации, осуществляющей испытания, могут предъявляться дополнительные требования, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации или владельцем устройства соответственно».

Пункт 5.5 изложить в новой редакции:

- «5.5 Для проведения испытаний владельцем устройства АЧР должны быть предоставлены следующие документы и информация:
- руководство (инструкция) по эксплуатации устройства АЧР, включающее техническое описание с обязательным указанием типа (марки) устройства; номера версии алгоритма функционирования и номера версии программного обеспечения;
- функционально-логические схемы устройства АЧР с описанием алгоритмов устройства, а также инструкция по монтажу, настройке и вводу в эксплуатацию устройств АЧР;
- номер версии алгоритма функционирования устройства и номер версии программного обеспечения устройства АЧР, применяемого в устройстве АЧР, и краткое описание алгоритма функционирования устройства АЧР;
- параметры настройки устройства АЧР для проведения испытаний, а также обоснование их выбора».
 - Пункт 5.7. Заменить слова: «согласно А.2, приложение А» на «согласно приложению А».
- Пункт 5.8 дополнить словами: «и утвержден уполномоченным должностным лицом организации, осуществляющей испытания».
 - Пункт 5.9. Первый абзац изложить в новой редакции:
 - «5.9 Протокол испытаний должен, в том числе, содержать следующую информацию:»; первое перечисление изложить в новой редакции:
- «- наименование и адрес производителя и владельца устройства (если владелец не является производителем);»;

девятое перечисление. После слов «номер версии алгоритма функционирования» дополнить словами: «и номер версии программного обеспечения»;

двенадцатое перечисление. Заменить слова: «заявителем» на «владельцем устройства»; тринадцатое перечисление изложить в новой редакции:

«- результаты проведенных испытаний, содержащие материалы (осциллограммы, отражающие все входные и выходные аналоговые и дискретные сигналы, а также информацию о внутренних вычисляемых переменных и сигналах, показания регистрирующих приборов, журналы срабатываний испытываемого устройства АЧР и т. п.), достаточные для оценки правильности функционирования испытываемого устройства АЧР в каждом из проведенных опытов;»;

дополнить перечислением:

«- протокол документальной проверки устройства АЧР»;

дополнить абзацами:

«В протокол испытаний не допускается помещать рекомендации и советы по устранению недостатков или совершенствованию испытанного устройства АЧР и (или) алгоритма его функционирования.

Содержащиеся в протоколе испытаний выводы о соответствии или несоответствии проверяемых параметров устройства АЧР и (или) алгоритма его функционирования требованиям настоящего стандарта должны носить безусловный, констатирующий характер. Не допускается включение в протокол функциональных испытаний выводов о соответствии параметров испытанного устройства АЧР и (или) алгоритма его функционирования требованиям настоящего стандарта в сослагательном наклонении или при условии реализации определенных мер».

Пункты 5.10, 5.11 изложить в новой редакции:

- «5.10 Устройство АЧР считают прошедшим испытания, если по результатам документальной проверки подтверждено соответствие устройства АЧР всем требованиям настоящего стандарта и по результатам оценки правильности функционирования устройства АЧР в каждом из проведенных опытов сделан вывод о соответствии всех проверяемых параметров, характеристик устройства АЧР требованиям настоящего стандарта.
- 5.11 Информация о результатах испытаний с указанием наименования, вида устройства АЧР, его номера версии алгоритма функционирования и версии программного обеспечения устройства АЧР, в отношении которой проводились испытания (далее информация о результатах испытаний), и приложением копии протокола испытаний должна быть направлена владельцем устройства (уполномоченным им лицом) субъекту оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике».

Раздел 5 дополнить пунктами 5.12, 5.13, 5.14:

«5.12 Информация о результатах испытаний (протокол испытаний) должна храниться у владельца устройства.

- 5.13 В случае если испытания проводились по инициативе производителя устройства АЧР, информация о результатах испытаний (протокол испытаний) должна предоставляться им субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии, владеющим на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии, объектами электросетевого хозяйства и (или) энергопринимающими установками, входящими в состав электроэнергетической системы или присоединяемыми к ней, при проведении закупочных процедур для подтверждения соответствия устройств требованиям настоящего стандарта.
- 5.14 Информация о результатах испытаний, полученная субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с 5.11, должна систематизироваться и размещаться на официальном сайте субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике или ином общедоступном ресурсе в сети Интернет».

Приложение А. Наименование. Исключить слово: «микропроцессорных».

Пункт А.1. Исключить слово: «микропроцессорных».

Пункт А.2.1 изложить в новой редакции:

- «А.2.1 Испытания устройств АЧР необходимо проводить в два этапа:
 - 1) Документальная проверка.
 - 2) Проведение испытаний на тестовой модели энергосистемы»;

дополнить подпунктами А.2.1.1, А.2.1.2:

«А.2.1.1 В целях первичной оценки соответствия устройства АЧР требованиям настоящего стандарта организацией, осуществляющей испытания, должно быть обеспечено рассмотрение технической документации на устройство АЧР, представленное для проведения испытаний (далее — документальная проверка). Программа документальной проверки приведена в таблице А.1а.

Таблица А.1а — Программа документальной проверки

Вид проверки	Описание проверки	Ожидаемый результат проверки	Проверяемое требование по настоящему стандарту (пункт, перечисление)
1 Проверка наличия и состава те	хнической документации		
1.1 Проверка наличия и состава ,	документации	Документация предоставлена на русском языке. Наличие документации в полном объеме	4.14
2 Проверка требований к аппара	гной части и наличия сервисных функциі	ĭ	
2.1 Проверка наличия функции сохранения в памяти данных регистрации (осциллограмм и журналов событий) при пропадании или плавном снижении питания устройства	Проверить по технической документации производителя наличие функции сохранения в памяти данных регистрации (осциллограмм и журналов событий) при пропадании или плавном снижении питания устройства	Наличие требуемого функционала	4.10, г)
2.2 Проверка наличия функции самодиагностики исправности программно-аппаратных средств и соответствующей сигнализации	Проверить по технической документации производителя наличие функции самодиагностики исправности программно-аппаратных средств с сигнализацией о неисправности	Наличие требуемого функционала	4.11
2.3 Проверка наличия функции синхронизации времени	Проверить по технической документации производителя наличие функции синхронизации времени с глобальными навигационными системами и проставления в устройстве АЧР всем зарегистрированным данным меток всемирного координированного времени	Наличие требуемого функционала	4.12

Продолжение таблицы А.1а

Вид проверки	Описание проверки	Ожидаемый результат проверки	Проверяемое требование по настоящему стандарту (пункт, перечисление)
2.4 Проверка наличия возможности передачи информации о функционировании устройства в АСУ ТП объекта электроэнергетики и во внешние регистраторы аварийных событий и процессов	Проверить по технической документации производителя наличие возможности передачи информации о функционировании устройства в АСУ ТП объекта электроэнергетики и во внешние регистраторы аварийных событий и процессов	Наличие требуемого функционала	4.13, первый абзац
2.5 Проверка наличия функции экспорта конфигурации и параметров настройки (уставок)	Проверить по технической документации производителя наличие информации о возможности экспорта конфигурации и параметров настройки (уставок)	Наличие требуемого функционала	4.13, второй абзац
3 Общефункциональные проверк	ки		
3.1 Проверка требования к напряжениям, по которым определяется частота	Проверить по технической документации производителя, что в устройстве АЧР используются значения частоты в трех фазах или частоты междуфазного (-ых) напряжения (-ий)	Использование требуемых сигналов напряжения для измерения частоты	4.3
3.2 Проверка требуемой точности измерения частоты	Проверить по технической документации производителя время и точность измерения частоты (время измерения не более трех периодов промышленной частоты с погрешностью не более 0,02 Гц)	Наличие требуемых характеристик	4.4
3.3 Проверка допустимых диа- пазонов и дискретности шага для задания уставок САЧР, АЧР-1	Проверить по технической документации производителя возможность задания: - уставок срабатывания по частоте в диапазоне от 46,0 до 49,5 Гц с шагом не более 0,1 Гц; - уставок возврата по частоте, превышающих уставку срабатывания по частоте на 0,1 Гц; - уставок срабатывания по времени от 0,15 до 0,30 с с шагом не более 0,01 с	Наличие требуемого функционала с соответствующими характеристиками	4.5, а), первое перечисление
3.4 Проверка допустимых диа- пазонов и дискретности шага для задания уставок АЧР-2	Проверить по технической документации производителя возможность задания: - уставок срабатывания по частоте в диапазоне от 48,5 до 49,6 Гц с шагом не более 0,1 Гц; - уставок возврата по частоте, превышающих уставку срабатывания по частоте от 0,1 до 0,4 Гц; - уставок срабатывания по времени от 3 до 90 с с шагом не более 0,1 с	Наличие требуемого функционала с соответствующими характеристиками	4.5, а), второе перечисление
3.5 Проверка допустимых диа- пазонов и дискретности шага для задания уставок ЧАПВ	Проверить по технической документации производителя возможность задания: - уставок срабатывания по частоте в диапазоне от 49,0 до 50,5 Гц с шагом не более 0,1 Гц;	Наличие требуемого функционала с соответствующими характеристиками	4.5, б)

Окончание таблицы А.1а

Вид проверки	Описание проверки	Ожидаемый результат проверки	Проверяемое требование по настоящему стандарту (пункт, перечисление)
	- уставок возврата по частоте на 0,1 Гц меньших уставки срабатывания по частоте; - уставок срабатывания по времени в диапазоне от 5 до 240 с с шагом не более 1 с		
3.6 Проверка наличия требуемых характеристик блокировки для предотвращения срабатывания устройства АЧР при выбеге электродвигателей по скорости снижения частоты, при наличии указанной блокировки в устройстве	Проверить по технической документации производителя: - возможность задания уставки блокировки по скорости снижения частоты в диапазоне от 2 до 15 Гц/с с шагом не более 0,5 Гц/с; - задание производителем указанной блокировки по умолчанию равной 10 Гц/с; - время срабатывания измерительного органа по скорости изменения частоты, обеспечивающее блокировку ступеней АЧР с уставками срабатывания по времени от 0,15 с; - возможность задания коэффициента возврата измерительного органа по скорости изменения частоты от 0,20 до 0,99	Наличие соответствующих характеристик при наличии указанного функционала	4.6
3.7 Проверка наличия не менее двух ступеней срабатывания функции АЧР	Проверить по технической документации производителя наличие не менее двух ступеней срабатывания для реализации функции АЧР	Наличие требуемого функционала	4.7

Результат документальной проверки соответствия устройства АЧР по технической документации должен быть приведен в протоколе документальной проверки устройства АЧР, являющемся приложением к протоколу испытаний.

В протоколе документальной проверки, при проверке соответствия устройства АЧР требованиям разделов 2 и 3 позиций таблицы А.1а, необходимо указать наименование(я) и пункт(ы) (раздел(ы)) документации на устройство АЧР, в которых это соответствие подтверждено.

А.2.1.2 Испытания устройств АЧР на тестовой модели энергосистемы проводят с использованием тестовой модели энергосистемы (математической модели энергосистемы) и ПАК РВ».

Пункт А.2.2. После слов «Испытания» дополнить словами: «тестовой модели энергосистемы».

Рисунок А.1. Пояснительные данные. Заменить слова: « $AЧP_{1...n}$ — подсистема AЧP» на « $AЧP_{1...n}$ — подсистема (очередь) AЧP».

Пункт А.4.3. Исключить слова: «Опыты 4 и 5 могут быть исключены, если устройство по цепям тока не подключают»; заменить слова: «Опыт 21 проводится» на «Опыты 19 и 20 проводят».

Пункт А.4.8 дополнить абзацем:

«Система регистрации параметров электроэнергетического режима должна обеспечивать:

- измерение фиксируемых параметров электроэнергетического режима с дискретностью не более 1 мс;
- запись фиксируемых параметров электроэнергетического режима с дискретностью не более 1 мс;
 - запись фиксируемых параметров электроэнергетического режима в течение не менее 30 с».

Таблица А.7. Опыт 20. Графа «Предшествующий режим». После слов «должны быть установлены равными 0,15 с» дополнить словами: «, уставка по частоте пятой ступени АЧР изменена на 46,5 Гц»;

графу «Испытания» изложить в новой редакции:

«

Выбег электродвигателей.

Изменение частоты синусоидального напряжения:

- от 50,0 Гц до 49,0 Гц со скоростью 11 Гц/с,
- от 49,0 Гц до 45,0 Гц со скоростью 6 Гц/с,
- от 45,0 Гц до 35,0 Гц со скоростью 4 Гц/с

сноску * изложить в новой редакции:

«*COMTRADE — файл предоставляется субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике».

Таблицу А.7 дополнить строкой:

*

22

Проверить длительности записей доаварийных, послеаварийных режимов и максимальную длительность регистрации одного события в осциллограммах.

Проверить наличие осциллограмм и журналов событий предыдущих опытов (до и после пропадания или плавном снижении питания устройства) в памяти устройства.

Экспортировать осциллограммы и журналы событий из устройства.

Проверить суммарную длительность сохраненных в памяти устройства осциллограмм.

Экспорт осциллограмм в формат COMTRADE и проверка соответствия требованиям ГОСТ Р 58601.

Проверить работу встроенного осциллографа устройства в режиме наличия сигнала пуска, превышающего по длительности максимальное время записи одной осциллограммы (заданной уставкой устройства), и при максимальном объеме записываемых сигналов

Наличие осциллограмм в устройстве и на персональном компьютере по всем проведенным опытам.

Соответствие содержания журнала событий в устройстве и на персональном компьютере программе испытаний.

Суммарная длительность осциллограмм не менее 300 с.

Соответствие длительности записей доаварийных, послеаварийных режимов и максимальной длительности регистрации одного события в осциллограммах выставленным уставкам встроенного осциллографа.

Соответствие осциллограмм в формате СОМТRADE требованиям ГОСТ Р 58601 в части:

- требований к наименованию файлов осциллограмм аварийных событий:
- требований к наименованию аналоговых и дискретных сигналов в файлах осциллограмм аварийных событий;
- требований к файлу заголовка (исключая требование о включении в файл перечня дискретных сигналов, изменявших свое состояние за время аварийного режима записи);
- требований к файлу информации;
- требований к файлу конфигурации

>>

(ИУС № 3 2025 г.)

Поправка к ГОСТ Р 59232—2020 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматической частотной разгрузки. Нормы и требования

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
Пункт 3.2, третье сокра- щение	подсистема (очередь) АЧР;	подсистема АЧР;	
четвертое сокращение	подсистема (очередь) АЧР;	подсистема АЧР;	
Пункт 4.1	нагрузка потребления которых	нагрузка которых	
Пункт 4.2, второе перечисление	нагрузка потребления которых	нагрузка которых	
Пункт 4.8, первый абзац	не должно ложно срабатывать	не должно срабатывать	
последнее перечисление	перерывах электропитания	перерывах питания	
Пункт 5.9, тринадцатое перечисление	показания регистрирующих при- боров и т.п.), иллюстрирующие работу устройств(а)		
Рисунок А.1, поясняющие данные	H1, H2 — нагрузка потребления 1 и 2	H1, H2 — нагрузка 1 и 2	
	АЧР _{1п} — лодсистема (очередь) АЧР	АЧР _{1п} — подсистема АЧР	
Таблица А.5. Графа «Па- раметр режима», вторая строка	Нагрузка потребления тепло- вой	Нагрузка тепловой	
восьмая строка	Нагрузка потребления асин- хронного	Нагрузка асинхронного	
девятая строка	Нагрузка потребления асин- хронного	Нагрузка асинхронного	
Таблица А.7, сноска *	субъектом оперативно-диспет- черского управления в электро- энергетике.	системным оператором	
Рисунки А.2, А.3, А.4, А.5	 Р — соответствующая нагруз- ка потребления 	P — соответствующая нагрузка	

(ИУС № 4 2021 г.)