

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.004.A № 47493

Срок действия до 27 июля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Устройства релейной защиты РЗАЗЗ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с Ограниченной Ответственностью "Компания ДЭП" (ООО "Компания ДЭП"), г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 35359-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ 3433-007-86507412-2012 МП

интервал между поверками 8 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июля 2012 г. № 540

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Acres and the first firs

Е.Р.Петросян

"...... 2012 г.

№ 005886

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Устройства релейной защиты РЗАЗЗ

Назначение средства измерений

Устройства релейной защиты P3A33 (далее - устройства) предназначены для измерения напряжения и силы переменного тока, мощности, частоты основной гармоники, углы взаимного расположения векторов напряжений и токов в 3-х и 4-х проводных цепях переменного тока промышленной частоты, а также для учета активной и реактивной электроэнергии с обеспечением функций автоматической защиты.

Описание средства измерений

Конструктивно устройства состоят из исполнительного блока, терминала управления и блока питания, соединенных электрическим кабелем.

Исполнительный блок оснащен цифровым сигнальным процессором, программируемым ПЗУ для хранения параметров конфигурации устройства, его настройки и другой служебной информации, записываемых в энергонезависимую электронную память.

Исполнительный блок имеет 4 канала для измерения напряжения, 4 канала для измерения силы тока, 8 дискретных входных и 8 дискретных выходных каналов.

Частота измерения аналогового сигнала по каждому из входных каналов составляет 4 кГц. Действующие значения токов и напряжений вычисляются каждые 20 мс. Такт запуска алгоритмов защиты 20 мс.

Устройства периодически измеряют мгновенные значения токов и напряжений.

При измерении напряжения и силы тока аналоговый сигнал поступает на вход исполнительного блока и затем через встроенный аналоговый мультиплексор поступает на аналого-цифровой преобразователь (АЦП), где преобразуется в дискретный сигнал. После обработки результат измерения отображается в цифровом виде на дисплее терминала управления или поступает по интерфейсу связи RS485 в протоколе SyBUS на ЭВМ.

Дискретные каналы предназначены для приема сигналов от внешних устройств автоматики, управления, сигнализации и передачи сигналов для управления коммутационными аппаратами и использования в системах автоматики и сигнализации.

Терминал управления служит для отображения результатов измерений на дисплее и установки необходимых параметров и режимов работы устройств.

Устройства выполняют функции сигнализации, регистрации аварийных событий.

Для ведения реального времени, в устройствах установлены микросхемы часов реального времени и поддержана процедура синхронизации времени протокола SyBUS — специальная широковещательная транзакция в локальной сети от системного задатчика времени, содержащая значение реального времени с дискретностью 1 миллисекунда.

Параметры конфигурации, накопленные значения счетчиков электроэнергии сохраняются в энергонезависимой памяти EEPROM. Архив событий и графики записанных событий хранятся в памяти, питаемой литиевой батареей.

При отсутствии электропитания сохранение данных обеспечивается в течение 40 лет для данных в EEPROM и 5 лет для данных в памяти.

Устройства оснащены интерфейсом RS 485 для связи с внешними электронными устройствами (например, ЭВМ, принтер и.т.п.).

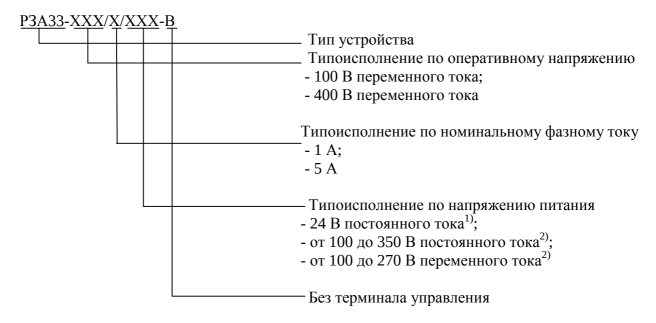
Интерфейс RS-485 позволяет объединять устройства в единую систему, осуществлять обмен данными на расстояниях до 1 км и подключать к промышленному контроллеру, персональному компьютеру, что позволяет легко интегрировать устройства в

автоматизированные системы релейной защиты и автоматики. Скорость передачи данных по сети программируется и может выбираться из: 307200 153600, 38400 и 9600 бит/с. Пакетный способ передачи данных на основе протокола SyBUS позволяет осуществлять прием и передачу отдельных параметров и команд.

Устройства могут применяться в электрических сетях с изолированной и компенсированной нейтралью напряжением 6-35 кВ и в сетях 0,4 кВ.

Область применения: предприятия промышленности и энергетики.

Схема обозначения модификаций устройств:



Примечания

- 1 В состав устройств не входит блок питания.
- 2 В состав устройств входит блок питания.

В состав устройств РЗАЗЗ могут входить следующие блоки питания:

РWRZA; PW24V1A; PW24V1A-100; PW24V1A-R; PW27V1A; PW24V1A-1M, которые внесены в Госреестр в составе комплексов информационных, измерительных и управляющих «ДЕКОНТ» и «ДЕКОНТ-Ех» (Госреестр № 18835-12).

Устройства устанавливаются в электротехнических и монтажных шкафах, что ограничивает доступ не только к измерительным компонентам и метрологически значимому ПО, но и к самому устройству в целом.

Фотографии устройств и шкафа, в котором их устанавливают, приведены на рисунке 1.

Защита от несанкционированного доступа к измерительным компонентам и метрологически значимому ПО устройств обеспечивается нанесением на корпус исполнительного блока защитной голографической наклейки. При вскрытии корпуса на поверхности остаются неудаляемые следы. Фотография исполнительного блока с наклейкой приведена на рисунке 2.







Исполнительный блок

Терминал управления

Шкаф с устройством РЗА 33

Рис.1 - Фотография устройства РЗА 33



Рис. 2 – Фотография исполнительного блока с защитной голографической наклейкой

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - ПО) устройств релейной защиты P3A33 состоит из встроенного в устройства и внешнего, функционирующего на внешних программно-аппаратных платформах. В качестве внешнего ПО в устройствах используется ПО SCADA SyTrack, которое внесено в Госреестр в составе комплексов информационных, измерительных и управляющих «ДЕКОНТ» и «ДЕКОНТ-Ех» (Госреестр № 18835-12).

Встроенное ПО заносится во флэш-память микропроцессора устройства при выпуске из производства и не может быть изменено пользователем. Встроенное ПО выполняет функции аналого-цифрового преобразования электрических сигналов, последующую обработку и передачу в цифровой форме на вышестоящие уровни автоматизированных систем. Встроенное ПО является метрологически значимым.

Идентификационные данные встроенного ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1- Идентификационные данные встроенного программного обеспечения.

Наименование устройства	Идентификацион - ное наименование программного обеспечения	Иденти- фикацион- ный номер программ- много обес- печения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентифи-катора программного обеспечени я
P3A33/100/5/XX X	RZA44_v41.hex	110	d4db41264e1f66aaa4ebc b265a218129	MD5
P3A33/400/5/XX X	RZA44_v41.hex	110	d4db41264e1f66aaa4ebc b265a218129	MD5
P3A33/100/1/XX X	RZA44_v41.hex	110	d4db41264e1f66aaa4ebc b265a218129	MD5
P3A33/400/1/XX X	RZA44_v41.hex	110	d4db41264e1f66aaa4ebc b265a218129	MD5

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик устройств. Устройства имеют защиту встроенного программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений, реализованную изготовителем на этапе производства путем установки системы защиты микроконтроллеров от чтения и записи, уровень защиты встроенного программного обеспечения – «А» по МИ 3286-2010.

Не требуется специальных средств защиты, исключающих возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений встроенного ПО и измеренных данных.

Внешнее ПО SCADA SyTrack не является метрологически значимым и включает в себя набор инструментальных и исполнительных модулей.

Уровень защиты внешнего ПО SCADA SyTrack – «С» по МИ 3286-2010.

В состав используемого внешнего ΠO (из ΠO SCADA SyTrack) входят следующие компоненты:

- ПО "SyTrack-TOOL" RZATrendView просмотр осциллограмм в формате ComTrade;
- ΠO "SyTrack-TOOL" SubstationARM RZA автоматизированное рабочее место инженера релейной защиты;

- ПО "SyTrack-PLC" DRV-IEC-103-М реализация протокола МЭК-60870-5-103 в режиме Мастера;
 - ПО "SyTrack-PLC" DRV-SYNET реализация протокола SYNET;
- ПО "SyTrack-PLC" DRV-SPABUS-М реализация протокола SPA-Bus (ABB) в режиме Мастера;
- ПО "SyTrack-PLC" DRV-MODBUS-M реализация протокола MODBUS в режиме Мастера;
- ПО "SyTrack-TOOL" RZAConfig» программа настройки параметров защиты и функционирования устройств и инициирования пользователем считывания данных, используемых для построения графиков осциллограмм.

Метрологические и технические характеристики Таблина 2

Таолица 2				
	Модификации			
Наименование технических характеристик		P3A33- 100/1/XXX	P3A33- 400/5/XXX	P3A33- 400/1/XXX
Измерение параметров энергии	•			
Диапазон измерений напряжения переменного тока, В	5-120 20-280			
Диапазон измерений силы переменного тока,	0, 115 Іном			
Диапазон измерения частоты сети, Гц		40	60	
Диапазон измерений соѕф	0.5(емк) -1.0 - 0.5 (инд.)			
Пределы допускаемой основной относительной погрешности				
измерения, %:				
- напряжения	± 0,5			
- частоты		± 0 ,	2	
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности				
измерения силы тока, %:				
от 0,1 до 1,5 Іном (к І _{ном})	± 0,5			
от 1,5 до 15 Іном (к І _{макс})		± 0,5		
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности				
измерения соѕ ф, %	± 2,0			
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от				
изменения температуры на каждые ±10°С, %, при				
измерении:				
- напряжения		± 0,1		
- силы тока		± 0,1		
- частоты		± 0,05		
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от				
изменения температуры на $\pm 10^{\circ}$ C, %, при измерении соз ф		± 0,5		
Измерение энергии				
Диапазон измерений активной/реактивной мощности, кВт	0,002-	0,01-	0,008-	0,0
	0,3	1,5	1,2	4-
				6,0
Класс точности по активной энергии		0,5		
Класс точности по реактивной энергии		1,0 5 1 5 1		
Номинальное значение силы тока Ia, Ib, Ic, A		1	5	1
Номинальное значение силы тока 3Іо, А		0,2	1	0,2

	всего листов 8			
		Модифи	кации	1
Наименование технических характеристик	P3A33- 100/5/XXX	P3A33- 100/1/XXX	P3A33- 400/5/XXX	P3A33- 400/1/XXX
Максимальное значение силы тока,		15 Ін	OM	
Номинальное значение частоты, Гц	50			
Номинальное значение напряжения, В	3×57,7/100 3×230/400			
Диапазон рабочих напряжений,	0,8 1,15 Uном			
Диапазон рабочих токов,	0,1 1,5 Іном			
Диапазон рабочей частоты, Гц	4555			
Пределы допускаемой основной относительной погрешности		10		
измерения активной мощности, %		± 0 ,	5	
Пределы допускаемой основной относительной погрешности				
измерения реактивной мощности, %		± 1,	0	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от		<u> </u>	.0	
изменения температуры на ±10°С при измерении:				
- активной мощности, %		$\pm 0,1$	15	
		$\pm 0,$		
- реактивной мощности, %				
Пределы допускаемой погрешности ведения времени, с/сутки	± 1			
Порог чувствительности,	0,02 Іном			
Время начального запуска, не более, с		5		
Общие характеристики				
Среднее время восстановления, не более, мин.		60		
Условия эксплуатации:				
температура окружающего воздуха, °С:		40		~ ~
- исполнительный блок	от минус 40 до плюс 55			
- терминал управления	от минус 20 до плюс 55			
относительная влажность воздуха, %	от 30 до 98			
атмосферное давление, кПа	от 60 до 106,7			
Параметры электрического питания				
от сети переменного тока:		100	270	
- напряжение, В	от 100 до 270			
- частота, Гц	от 45 до 55			
- потребляемая мощность, B·A	не более 12			
от сети постоянного тока:		100	2.50	
- напряжение, В	от 100 до 350			
- потребляемая мощность, Вт		не более б		
Параметры электрического питания для устройств с				
напряжением питания 24 В				
от сети постоянного тока:		. 1.	20	
- напряжение, В		от 15 до30		
- потребляемая мощность, Вт		не более б		
Габаритные размеры, не более, мм		000: 14	500	
- исполнительный блок		220×145×80		
- терминал управления		165×105×28		
Масса, не более, кг				
- исполнительный блок		1,0		
- терминал управления	0,3			
Степень защиты по ГОСТ 14254-96:				

	Модификации				
Наименование технических характеристик		P3A33- 100/1/XXX	P3A33- 400/5/XXX	P3A33- 400/1/XXX	
- исполнительный блок		IP56			
- клеммник внешних подключений		IP20			
- терминал управления		IP54			
Средняя наработка на отказ, ч		140 000			
Средний срок службы, лет		30			

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель устройств и титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит устройство, коробка упаковочная, паспорт, руководство по эксплуатации.

По заказу: методика поверки и программное обеспечение.

Поверка

осуществляется согласно документу 3433-007-86507412-2012 МП «Устройства релейной защиты РЗА33. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ВНИИМС в мае 2012 года.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- 1.Поверочная установка МК 6801 (МК 6800):
- погрешность по активной энергии (мощности) $\pm 0.05\%$;
- погрешность по реактивной энергии (мощности) ±0,1%;
- погрешность по напряжению и силе переменного тока $\pm 0.2\%$;
- 2. Универсальная пробойная установка УПУ-10:
- испытательное напряжение до 6 кВ;
- -погрешность установки напряжения $\pm 5\%$;
- 3. Вольтметр Д5103 кл.т. 0,1; пределы измерения напряжения 75; 150; 300; 600 В;
- 4. Амперметр Д 5100 кл.т. 0,1, пределы измерения тока 0-10 А;
- 5. Частотомер электронно-счётный Ч3-63:
- диапазон измеряемых частот синусоидальных 0,1 Γ ц 1500 М Γ ц, импульсных сигналов 0,1 Γ ц 200 М Γ ц (0,1-10 B);
- погрешность измерения частоты, не более $\pm 5 \cdot 10^{-7} \pm 1$ ед.сч.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения приведены в РЭ 3433-007-86507412-2012 «Устройство релейной защиты РЗА33. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к устройствам релейной зашиты РЗАЗЗ.

ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 14014-91 «Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний».

ТУ 3433-007-86507412-2012 «Устройство релейной защиты РЗАЗЗ. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;
- осуществление деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях;
 - осуществление торговли и товарообменных операций;
 - выполнение государственных учётных операций.

Изготовитель

Общество с Ограниченной Ответственностью «Компания ДЭП»

(ООО «Компания ДЭП»)

Юридический адрес: 127055, г. Москва, пер. Порядковый, д. 21;

Почтовый адрес: 117545 г. Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 3, стр. 8

тел./факс: (495) 995-00-12

e-mail: mail@dep.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»).

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: office@vniims.ru.

Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального			
Агентства по техническому регулированию			
и метрологии			Е.Р. Петросян
•	$M.\Pi.$		•
		«»	2012 г