ГБНК.468213.003 РЭ-ЛУ
приборы щитовые цифровые электроизмерительные пщ
Руководство по эксплуатации
ГБНК.468213.003 РЭ
2020

«НИИ АЭМ ТУСУР»

УТВЕРЖДЕН

Подпись и дата

Инв.№ дубл

Взам.инв №

Подпись и дата

СОДЕРЖАНИЕ

					Лист
1 ОП	ИСАНИЕ И	1 РАБС)TA		5
1.1 H	азначение.				5
				ики	
1.3 У	стройство і	и принц	іип ра	боты	. 13
1.4 C ₁	редства изм	лерения	і, инс	грумент и принадлежности	. 16
				АЗНАЧЕНИЮ	
2.1 Эı	ксплуатаци	онные	огран	ичения	. 17
2.2 П	одготовка і	приборо	ов ПТ	Цк использованию	. 17
$2.3~\mathrm{Bz}$	ходной кон	троль			. 17
2.4 И	спользован	ие приб	5opa 1	ТЩ	. 18
				в измерений	
				пе аварийной сигнализации (дискретный выход)	
2.8 B	нешнее упр	авлени	е и с	нитывание результатов измерений	. 23
2.9 11	еревод в ре	жим ос	новл	ения ПО	. 27
				HITANOITUDIO O MAHA KAMAHI D MAYUMA	. 29
	_			интерактивного меню команд в режиме 	30
2 12 A	аммироваг Хвапийный	тил			31
				сти и способы их устранения	
3 1EF	КУЩИИ РЕ	LMOHI	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. 34
3.2 M	Геры безопа	сности			. 34
4 ME	ТОДИКА І	TOBEP	КИ		. 35
4.1 O	бщие полож	жения			. 35
	-	-	-	рки средства измерений	
				роведения поверки	
_				ам, осуществляющим поверку	
	•			ические требования к средствам поверки	
				обеспечению безопасности проведения поверки	
				а измерений	
		_		пробование средства измерений	
		-		обеспечения средства измерений	
4.10 (лгределени	те метро	OHOLA	ческих характеристик средства измерений	. 40
				EFIH: 4.0042 002 DO	
Изм Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ГБНК.468213.003 РЭ	
Разработал	•	Подпись	дага	Лит. Лист	Листов
Проверил	Андреев			Приборы щитовые цифровые	86
				электроизмерительные ПЩ	
Н.контр. Утверлил	Харитончук			Руководство по эксплуатации	

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

4.12 Оформление результатов поверки
5 ХРАНЕНИЕ
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ4
7 УТИЛИЗАЦИЯ4
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ
ПРИЛОЖЕНИЕ А (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА ПЩ4
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) СХЕМА ВНЕШНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРОВ ПЩ ИСПОЛНЕНИЯ ПЩА ИЛИ ПЩВ
ПРИЛОЖЕНИЕ В (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ЗНАЧЕНИЯ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ И ДОПУСКАЕМЫЕ ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ ПЩ В КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧКАХ
ПРИЛОЖЕНИЕ Д (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРОВ ПЩ ДЛЯ ОПРОБОВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
ПРИЛОЖЕНИЕ Е (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ РЕГИСТРОВ УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРОВ ПЩ
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) СТРУКТУРА МЕНЮ КОМАНД В РЕЖИМЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

РЭ распространяется на следующие исполнения ПЩ:

ПЩА – прибор для измерений силы постоянного тока;

ПЩВ – прибор для измерений напряжения постоянного тока.

РЭ содержит сведения об устройстве и работе приборов ПЩ, о маркировании и упаковке. В нем приведены указания по эксплуатации, мерам безопасности, порядку входного контроля, хранению, транспортированию и утилизации приборов ПЩ.

Технические характеристики приборов ПЩ при эксплуатации и хранении, постоянная готовность к работе обеспечиваются при строгом выполнении всех требований настоящего РЭ.

К работе с приборами ПЩ допускаются лица, изучившие документацию на ПЩ и имеющие допуск к работе с напряжениями до 1000 В.

В РЭ приняты следующие сокращения:

АЦП – аналого-цифровой преобразователь;

3СИ – знакосинтезирующий индикатор;

ОТК – отдел технического контроля;

ПК – персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение;

РЭ – руководство по эксплуатации;

ТУ – технические условия.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

ГБНК.468213.003 РЭ

1.1 Назначение

- 1.1.1 Приборы ПЩ выпускаются в различных исполнениях, и предназначены для измерения силы тока и напряжения в цепях постоянного тока с автоматическим выбором полярности входного сигнала.
- 1.1.2 Приборы ПЩ предназначены для применения в электроэнергетике и других отраслях промышленности для контроля различных технологических процессов. Наличие в составе прибора интерфейса обмена данными RS-485 позволяет его использование в системах АСУТП.
- 1.1.3 Все исполнения приборов ПЩ имеют гальваническую развязку измерительных цепей от остальной части оборудования.
- 1.1.4 Программирование (настройка и просмотр параметров) приборов ПЩ осуществляется:
 - при помощи интерфейса USB 2.0 Micro Type B;
 - через интерфейс RS-485 используя регистры управления;
- с помощью интерактивного меню команд посредством кнопок, расположенных на передней панели прибора ПЩ.

Приборы ПЩ имеют возможность обновления внутреннего ПО через USB интерфейс.

- 1.1.5 Приборы ПЩ имеют корпус щитового крепления со степенью защиты от воздействия внешней среды со стороны передней панели IP40 по классификации ГОСТ 14254-2015.
- 1.1.6 Приборы ПЩ работоспособны при установке в любом положении по отношению к горизонту. Для правильного восприятия отображаемых на дисплее значений положение прибора должно быть горизонтальным.
- 1.1.7 Приборы ПЩ предназначены для эксплуатации в климатических условиях, установленных для группы 2 по ГОСТ 22261-94:
 - температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C;
 - − относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °C;

					Г
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Подпись и дата

- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.
- 1.1.8 В комплект поставки приборов ПЩ должны входить изделия и эксплуатационные документы, приведенные в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Комплект поставки приборов ПЩ

Наименование	Обозначение	Коли- чество
Прибор щитовой цифровой электроизмерительный ПЩ	* -	1 шт.
Паспорт	ГБНК.468213.003 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ГБНК.468213.003 РЭ	**
Ответные части установленных клеммных колодок	-	1 компл.
Монтажные части для установки прибора	-	1 компл.

^{*}Согласно выбранному исполнению.

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

1.1.9 Информация об исполнении приборов ПЩ приведена в коде условного обозначения:

	ПЩх-хх-хх-хх-хх-хх
Прибор щитовой	
Вид измеряемой величины	
Диапазон измерений или коэффициент преобразовани	<u></u>
Напряжение питания	
Пределы допускаемой основ приведенной погрешности	<u>ной</u>
<u>Интерфейс</u>	
Цвет ЗСИ	
Тип дискретного выхода	

Вид измеряемой величины: A — постоянный ток, B — напряжение постоянного тока.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

^{**} Электронный вариант Руководства по эксплуатации размещен на сайте www.niiaem.tomsk.ru. Бумажный вариант предоставляется по запросу.

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Диапазон измерений или коэффициент преобразования приборов ПЩ при подключении через внешний шунт должен соответствовать значениям, приведенным в таблице 1.2.

Условное обозначение номинального **напряжения питания** приборов ПЩ соответствует значениям, приведенным в таблице 1.4.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности приборов ПЩ соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.2.

Интерфейс приборов ПЩ соответствует: R – RS-485.

Цвет ЗСИ приборов ПЩ соответствует: К – красный, З – зеленый, О – оранжевый.

Тип дискретного выхода приборов ПЩ соответствует: P – реле, T – транзистор (открытый коллектор), C – симистор.

Примеры записи обозначения приборов:

ПЩВ-100 В-5-0,01-R-К-Р

- вольтметр постоянного тока, диапазон измерений от минус 100 до плюс 100 В, напряжение питания 5 В постоянного тока, пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,01$ %, интерфейс RS-485, красный цвет 3СИ, дискретный выход релейного типа;

ПЩА-10 A/75 MB-24-0,02-R-3-T

- амперметр постоянного тока, диапазон измерений от минус 10 до плюс $10 \, \mathrm{A}$ (внешний шунт, коэффициент преобразования $10 \, \mathrm{A}/75 \, \mathrm{mB}$), напряжение питания $24 \, \mathrm{B}$ постоянного тока, пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,02$ %, интерфейс RS-485, зеленый цвет 3СИ, тип дискретного выхода транзистор.
- 1.1.10 Для обеспечения безопасности подключения и эксплуатации приборов ПЩ необходимо соблюдение следующих правил:
- перед началом любых действий с прибором необходимо изучить настоящее руководство по эксплуатации. Неавторизованное вскрытие, использование не по назначению, некорректная установка и неправильное

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

 транспортировка, монтаж, подключение и техническое обслуживание должны проводиться квалифицированным персоналом с соблюдением правил безопасности.

1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Габаритные и установочные размеры приборов ПЩ приведены в Приложении А. Масса прибора ПЩ не превышает 0,25 кг.
- 1.2.2 Число отображаемых на ЗСИ десятичных разрядов равно шести, высота знака равна 14,22 мм.
- 1.2.3 Метрологические характеристики приборов ПЩ в зависимости от исполнения соответствуют значениям, приведенным в таблицах 1.2 и 1.3.
- 1.2.4 Погрешность смещения нуля входит в оценку допускаемой основной приведенной погрешности приборов ПЩ и составляет не более 0,002 % от диапазона измерений.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности на каждые $10\,^{\circ}$ С, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в интервале рабочих температур от нормальной (20 ± 5) $^{\circ}$ С до любой в пределах от плюс 10 до плюс $35\,^{\circ}$ С, не превышают 0,5 пределов допускаемой основной приведенной погрешности, указанной в таблице 1.2.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной влиянием внешнего однородного постоянного или переменного магнитного поля, синусоидально изменяющегося во времени с частотой сети питания, с магнитной индукцией 0,5 мТл, при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля, не превышают 0,5 пределов допускаемой основной погрешности, указанной в таблице 1.2.

1.2.5 Приборы ПЩ имеют возможность работать с внешним измерительным шунтом с номинальным падением напряжения: 60; 75; 100; 150 мВ. Величина

Инв.№ подл. Подпись и дата

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

максимального падения напряжения на входе прибора ПЩ, измеряющего постоянный ток с использованием внутреннего шунта, не превышает для диапазона ± 1 A - 0,15 B, а для диапазона ± 2 A - 0,3 B.

- $1.2.6~\Pi$ итание приборов Π Щ осуществляться постоянным током с напряжением, указанным в коде условного обозначения. Для рабочих условий применения напряжение питания приборов Π Щ соответствует значениям, приведенным в таблице 1.4. Амплитуда пульсаций напряжения питания не должна превышать \pm $100~\mathrm{MB}$.
 - 1.2.7 Мощность, потребляемая приборами ПЩ, не превышает 5 Вт.
- 1.2.8 Значение входного сопротивления приборов ПЩ при измерении напряжения постоянного тока не менее 1 МОм. Значение входного сопротивления приборов ПЩ с диапазоном измерения напряжения постоянного тока \pm 750 В не менее 4 МОм. Входной ток смещения приборов ПЩ не превышает \pm 300 пА.
 - 1.2.9 Режим работы приборов ПЩ непрерывный.
- 1.2.10 Время подготовки к работе и установление рабочего режима приборов ПЩ не более 15 мин.
- 1.2.11 Сопротивление изоляции между гальванически изолированными цепями приборов ПЩ не менее 50 МОм. Напряжение пробоя не менее 1000 В.

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№ Инв.№ дубл.

Подпись и дата

Изм Лист № докум. Подпись Дата

ГБНК.468213.003 РЭ

Лист

Таблица 1.2 – Метрологические характеристики приборов ПЩ

Диапазон

Пределы

Исполнение	допускаемой основной приведенной погрешности, %	Диапазон показаний**	Диапазон измерений или коэффициент преобразования	Способ подключения
	± 0,02	± 1,20000 A	± 1 A	Иодоородопроимо
	± 0,02	± 2,40000 A	± 2 A	Непосредственно
	± 0,02*	± 6,00000 A	\pm 5 A/U _{III}	
	± 0,02*	± 12,0000 A	\pm 10 A/U _{III}	
171111 4	± 0,02*	± 24,0000 A	\pm 20 A/U _{III}	C water apparent
ПЩА	± 0,02*	± 60,0000 A	\pm 50 A/U _{III}	С использованием внешнего шунта
	± 0,02*	± 120,000 A	\pm 100 A/U _{III}	U _{III} : 60; 75;
	± 0,02*	± 240,000 A	$\pm~200~\text{A/U}_{\text{III}}$	100; 150 мВ
	± 0,02*	± 600,000 A	± 500 A/U _{III}	
	± 0,02*	± 1200,00 A	\pm 1000 A/U _{III}	
	± 0,01	± 1,20000 B	± 1 B	
	± 0,01	± 2,40000 B	± 2 B	
	± 0,01	± 6,00000 B	± 5 B	
	± 0,01	± 12,0000 B	± 10 B	
ШШ	± 0,01	± 24,0000 B	± 20 B	II
ПЩВ	± 0,01	± 60,0000 B	± 50 B	Непосредственно
	± 0,01	± 120,000 B	± 100 B	
	± 0,01	± 240,000 B	± 200 B	
	± 0,01	± 600,000 B	± 500 B	
	± 0,02	± 900,000 B	± 750 B	

^{* –} без учета класса точности используемого внешнего шунта.

За нормирующее значение при указании пределов допускаемой основной приведенной погрешности принято максимальное значение диапазона измерений.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

^{** –} для исполнений ПЩА и ПЩВ диапазон показаний от минус 120 до плюс 120 % от диапазона измерений.

Таблица 1.3 – Метрологические характеристики приборов ПЩ

Исполнение	Диапазон измерений или коэффициент преобразования	Разрешающая способность	Номинальная цена единицы наименьшего разряда АЦП
	± 1 A	0,00001 A	1,19×10 ⁻⁷ A
	± 2 A	0,00001 A	2,38×10 ⁻⁷ A
	± 5 A/U _{III}	0,00001 A	5,96×10 ⁻⁷ A
	\pm 10 A/U _{III}	0,0001 A	1,19×10 ⁻⁶ A
ITITIA	\pm 20 A/U _{III}	0,0001 A	2,38×10 ⁻⁶ A
ПЩА	\pm 50 A/U _{III}	0,0001 A	5,96×10 ⁻⁶ A
	\pm 100 A/U _{III}	0,001 A	1,19×10 ⁻⁵ A
	\pm 200 A/U _{III}	0,001 A	2,38×10 ⁻⁵ A
	\pm 500 A/U _{III}	0,001 A	5,96×10 ⁻⁵ A
	± 1000 A/U _{III}	0,01 A	1,19×10 ⁻⁴ A
	± 1 B	0,00001 B	1,19×10 ⁻⁷ B
	± 2 B	0,00001 B	2,38×10 ⁻⁷ B
	± 5 B	0,00001 B	5,96×10 ⁻⁷ B
	± 10 B	0,0001 B	1,19×10 ⁻⁶ B
ШШ	± 20 B	0,0001 B	2,38×10 ⁻⁶ B
ПЩВ	± 50 B	0,0001 B	5,96×10 ⁻⁶ B
	± 100 B	0,001 B	1,19×10 ⁻⁵ B
	± 200 B	0,001 B	2,38×10 ⁻⁵ B
	± 500 B	0,001 B	5,96×10 ⁻⁵ B
	± 750 B	0,001 B	8,94×10 ⁻⁵ B

Таблица 1.4 – Напряжение питания приборов ПЩ

Обозначение	Номинальное напряжение питания,	Допускаемые отклонения напряжения питания, В	Максимальный потребляемый ток, А
5	5	$5^{-0,5}_{+4}$	1,11
12	12	12^{-3}_{+6}	0,56
24	24	24^{-6}_{+12}	0,28
48	48	48^{-12}_{+27}	0,14

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

При превышении входного сигнала более чем на 100 % диапазона измерений («оранжевая» граница) мигают красным цветом светодиодные индикаторы «Н» либо «L» в зависимости от полярности измеряемого сигнала, а при превышении более чем на 110 % («красная» граница) – красным цветом.

- 1.2.13 Приборы ПЩ устойчивы и прочны к воздействию синусоидальных вибраций в диапазоне частот от 10 до 55 Гц при амплитуде смещения 0,15 мм в соответствии с группой исполнения N1 по ГОСТ Р 52931-2008. Основная погрешность приборов при воздействии вибрации не превышает пределов допускаемой основной приведенной погрешности, указанных в таблице 1.2.
- 1.2.14 Приборы ПЩ устойчивы к воздействию одиночных механических ударов с пиковым ускорением 50 м/c^2 и длительностью ударного импульса в пределах от 0.5 до 30 мс.
- 1.2.15 Приборы ПЩ устойчивы к ударам при свободном падении в транспортной таре с высоты (1000 ± 10) мм.
- 1.2.16 Приборы ПЩ являются тепло-, холодо-, влагопрочными, т. е. сохраняют свои характеристики после воздействия на них температуры от минус 25 до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха не более 95 % при температуре плюс 25 °C, соответствующих предельным условиям транспортирования.
- 1.2.17 Среднее время наработки на отказ не менее 70000 ч при условии соблюдения требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.
 - 1.2.18 Средний срок службы приборов ПЩ не менее 10 лет.
- 1.2.19 Приборы ПЩ относится к восстанавливаемым, ремонтируемым изделиям. Среднее время восстановления рабочего состояния составляет не более 3 ч.

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Лист

1.3 Устройство и принцип работы

1.3.1 Конструкция

Конструктивно приборы ПЩ выполнены в корпусе для щитового монтажа. Общий вид, габаритные размеры, размеры выреза в щите приведены в Приложении А. Для крепления приборов ПЩ в щите поставляется комплект монтажных частей.

- 1.3.1.1 На передней панели приборов ПЩ располагаются:
- 3СИ в количестве шести штук для отображения значений измеряемых сигналов;
- светодиодные индикаторы для отображения режимов работы приборов
 ПЩ. Обозначение и функциональное назначение светодиодных индикаторов
 приведено в Приложении A A;
- многофункциональные кнопки для программирования или изменения режимов работы приборов ПЩ. Обозначение и функциональное назначение кнопок приведено в Приложении А.
 - 1.3.1.2 На задней панели приборов ПЩ располагаются:
- клеммные колодки, с помощью которых производится подключение питания, к измеряемой цепи, к интерфейсу RS-485, к выходам реле;
- разъем USB 2.0 Micro Туре В для обновления внутреннего ПО и программирования (просмотра и настройки параметров) приборов ПЩ.

1.3.1.3 Внешние подключения

Подключение к приборам ПЩ внешних устройств определяется назначением контактов клеммных колодок, расположенных на задней панели. Назначение контактов клеммных колодок приведено в Приложении Б.

Подпись и дата

1.3.2 Состав приборов ПЩ

Согласно блок-схеме, приведенной на рисунке 1.1, приборы ПЩ состоят из:

- входного узла со схемами усиления или ослабления входного сигнала в зависимости от типа исполнения прибора, схемой фильтрации от помех, дифференциального 24-разрядного сигма-дельта АЦП и источника опорного напряжения Ref;
- гальванического изолятора «ISO» цифрового интерфейса SPI на выходе
 АЦП;
- вычислителя на базе микроконтроллера с термометром для корректировки показаний по температуре;
- платы передней панели с 3СИ и светодиодными индикаторами, информация для которых передается от микроконтроллера последовательно побитно через сдвиговый регистр-защелку РГ;
 - интерфейса связи RS-485 с гальванической изоляцией;
- DC/DC преобразователей для питания и гальванической изоляции узлов измерителя.

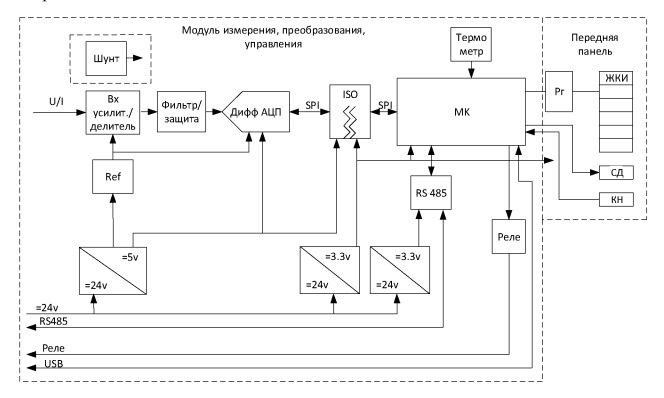


Рисунок 1.1 – Блок-схема приборов ПЩ

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Принцип работы приборов ПЩ поясняет блок-схема, представленная на рисунке 1.1.

В зависимости от исполнения прибора на печатной плате прибора ПЩ могут располагаться различные функциональные узлы:

- входной усилитель или делитель;
- DC/DC преобразователи, в соответствии с указанными в заказе номиналами питающих напряжений;
 - интерфейс RS-485.

Дисплей на передней панели прибора ПЩ состоит из шести ЗСИ. Дисплей предназначен для отображения измеряемых величин сигналов, а также для настройки и корректировки параметров прибора ПЩ с использованием меню команд, перечень которых приведен в Приложении Ж.

Для программирования или изменения режимов работы прибора ПЩ на передней панели расположены три кнопки, функциональное назначение которых приведено в Приложении A.

Для отображения режимов работы приборов ПЩ на передней панели расположены пять светодиодов, функциональное назначение которых приведено в Приложении A.

Основные функции конкретного исполнения прибора ПЩ реализует ПО микроконтроллера, запрограммированное в устройство при производстве.

ПО обеспечивает «средний» уровень защиты от непреднамеренных и намеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014. Номер версии ПО отображается кратковременно в течение 1 с после включения питания прибора в формате X.XX, начиная с версии 1.00.

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дат
Инв.№ дубл. П

1.3.4 Интерфейс RS-485

Протокол обмена данными по интерфейсу RS485 – MODBUS RTU. В сети RS-485 при обмене информацией приборы ПЩ являются ведомыми устройствами (SLAVE). В качестве ведущего (MASTER) может выступать промышленный контроллер, компьютер или другое аналогичное устройство с установленным ПО, которое управляет обменом в линии связи и передачи данных.

В качестве линии связи необходимо использовать витую пару проводов. Всего на одной линии связи с мастером сети может находиться до 32 устройств. На последнем устройстве должен быть установлен терминальный резистор Rt, указанный в Приложении Б. Каждый прибор ПЩ подключаются к линии связи параллельно, и имеет свой уникальный сетевой адрес, который задается при конфигурировании прибора через интерфейс USB или изменяется при настройке через меню команд при помощи кнопок расположенных на передней панели.

1.4 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Для проведения входного контроля, поверки, настройки и технического обслуживания необходимо использовать комплект средств измерений и оборудования, приведенные в Приложении В.

Для настройки и поверки допускается использовать другие приборы, если погрешность измерения или задания ими сигналов не превышает 1/2 допускаемой основной приведенной погрешности прибора ПЩ.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подпись и дата

Изм Лист № докум. Подпись Дата

ГБНК.468213.003 РЭ

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 Технические характеристики приборов ПЩ при эксплуатации и хранении, постоянная готовность их к работе обеспечиваются при строгом выполнении всех требований настоящего РЭ.
 - 2.1.2 Не допускать резких перегибов и скручивания кабелей.
- 2.1.3 Средства измерений должны быть поверены и не иметь гальванической связи друг с другом, за исключением случаев, оговоренных регламентирующей документацией.
 - 2.1.4 Испытательное оборудование должно быть аттестовано.

2.2 Подготовка приборов ПЩ к использованию

2.2.1 Меры безопасности

К работам по подключению приборов ПЩ допускаются лица, ознакомившиеся с правилами техники безопасности, имеющие допуск к работам с электроустановками напряжением до 1000 В и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

2.2.2 При работе с приборами ПЩ следует пользоваться только исправным оборудованием и инструментами.

При подключении напряжения питания требуется соблюдать полярность. Запрещается:

- эксплуатировать приборы ПЩ в режимах, отличающихся от указанных в настоящем руководстве;
- производить внешние подключения к контактам клеммных колодок, не отключив напряжение питания.

2.3 Входной контроль

2.3.1 Входной контроль необходимо проводить, используя настоящее руководство.

]
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	
					_

ГБНК.468213.003 РЭ

Лист

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

- 2.3.4 Ознакомиться с паспортом и проверить комплектность.
- 2.3.5 Внимательно изучить все разделы настоящего руководства.
- 2.3.6 Перед началом эксплуатации выдержать прибор ПЩ в нормальных условиях не менее 4 ч.

2.4 Использование прибора ПЩ

- 2.4.1 Установить прибор ПЩ на щит в заранее подготовленный вырез в соответствии с размерами и способом установки, приведенными на рисунках в Приложении A A.
- 2.4.2 Подключить внешние измерительные, питающие и интерфейсные цепи к ответным частям клеммных колодок в соответствии со схемой подключения прибора ПЩ, приведенной в Приложении Б. Для подключения использовать провода с сечением не более 1,5 мм².
- 2.4.3 Подать напряжение питания на прибор ПЩ. Сразу после включения устройство запускает тест индикаторов (все светодиодные индикаторы и сегменты на ЗСИ загораются), а через секунду на ЗСИ отображается текущая версия ПО прибора. В это же время происходит тестирование внутренних блоков и проверка правильности настроек. Если внутреннее ПО определит, что нормальная работа прибора ПЩ по каким-либо причинам невозможна, то на ЗСИ отображается код ошибки в соответствии с п. 2.13.
- 2.4.4 Прогреть прибор ПЩ в течение времени, указанного в п. 1.2.10, для установления рабочего режима.

					Ī
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	
					_

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

2.4.5 Подать входной сигнал на измерительные цепи. На дисплее должно отобразиться значение, соответствующее входному сигналу.

2.5 Режимы работы

- 2.5.1 Прибор ПЩ должен функционировать в одном из следующих режимов:
 - измерения;
 - программирования (настройки и просмотра параметров);
 - прошивки (обновления) ПО;
 - аварийный.
- 2.5.2 Режим измерения являться основным эксплуатационным режимом, который установлен по умолчанию при включении питания.

В этом режиме прибор ПЩ:

- отображает результат измерения на ЗСИ;
- управляет дискретным выходом в соответствии с заданным алгоритмом;
- передает информацию по интерфейсным каналам.
- 2.5.3 Режим программирования предназначен для редактирования программируемых параметров прибора ПЩ. Также режим программирования можно использовать для восстановления работы прибора ПЩ если в результате некорректных действий в конфигурацию были внесены изменения, которые привели к неработоспособности прибора.

Режим программирования может быть активирован тремя способами:

- при отключенном питании подключением прибора ПЩ к ПК через интерфейс USB;
 - через интерфейс RS-485 используя регистры управления.
- с помощью интерактивного меню команд посредством кнопок,
 расположенных на передней панели.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Лист

2.6 Отображение результатов измерений

В режиме измерения прибор ПЩ непрерывно производит измерения, но отображаемые на ЗСИ значения зависят от выбранного режима отображения, заданного в настройках прибора. Существуют различные пути вывода результатов измерений. Весь процесс обработки результатов измерений и отображения на ЗСИ показан на рисунке 2.1.

Из приведенной схемы видно, что после получения результатов измерений с АЦП на первом этапе выполняется преобразование полученных значений в физическую величину. Одновременно учитываются калибровочные коэффициенты и делается поправка по температуре окружающей среды.

Полученный результат передается в блок цифровой обработки. Здесь может применяться цифровой фильтр, параметры которого задаются в настройках прибора ПЩ. Фильтр можно отключить, в этом случае результаты измерений передаются на следующий этап без обработки.

Далее, если в настройках прибора ПЩ выбрана заказная или процентная шкала, то выполняется преобразование результатов измерений с отображением на выбранную шкалу. Всего определено три вида шкалы измерений: реальная, заказная и процентная. Реальная шкала является основной для прибора и предоставляет результаты измерений в базовых единицах (для исполнения ПЩВ – в Вольтах, для исполнения ПЩА – в Амперах и т.д.).

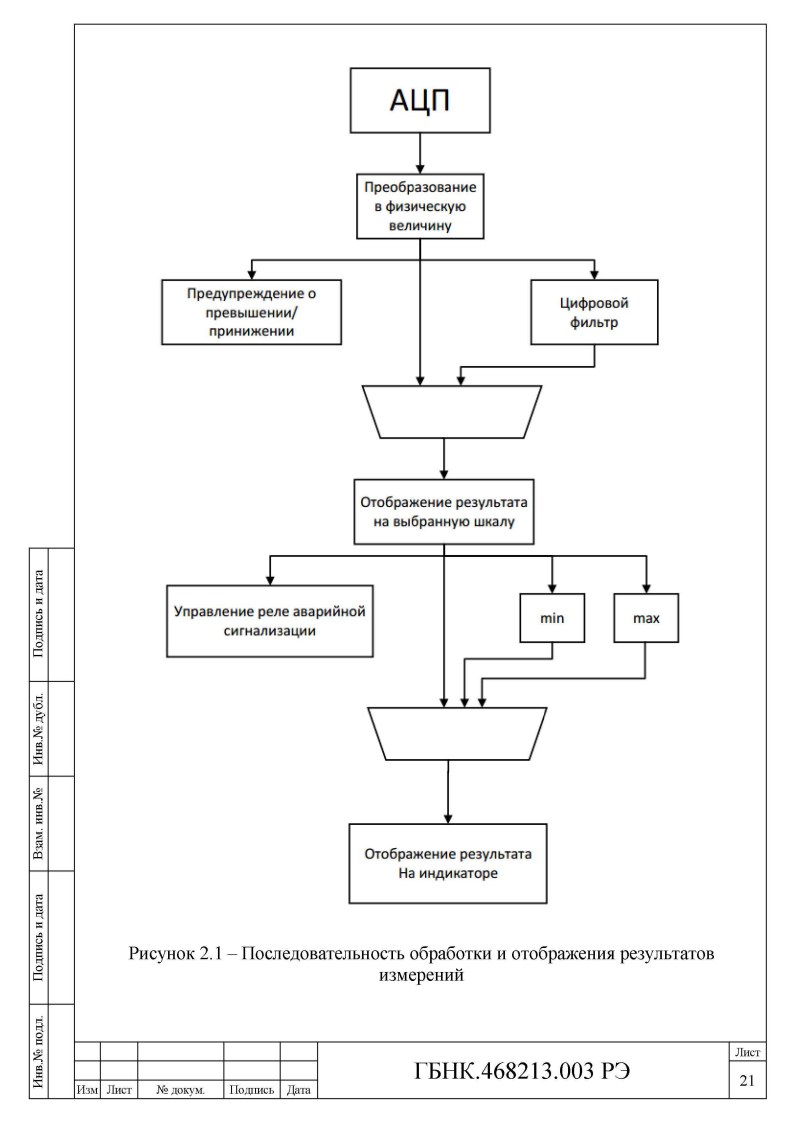
Подпись и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм Лист № докум. Подпись Дата

ГБНК.468213.003 РЭ

Лист



Инв.№ подл.

Заказная шкала, как и единицы измерения, может быть определена по желанию оператора. Например, вольтметр может быть подключен измерительным входом к токовому шунту. В этом случае прибор может показывать на ЗСИ не значение напряжения на выходе токового шунта, а величину тока, протекающего через него. Отображение результатов измерений на заказную шкалу выполняется по линейному закону y=k*x+b, причем коэффициенты k и k рассчитываются программой по двум опорным точкам («точка 1» и «точка 2»), координаты которых определяются настройками прибора.

Процентная шкала имеет диапазон от минус 100 до плюс 100 % от номинального диапазона измерений прибора. Например, для ПЩВ-10 в диапазон измерений от минус 10 до плюс 10 в точке «минус 100%» соответствует значение «минус 10 в», а точке «плюс 100 %» соответствует значение «плюс 10 в». Отображение значений на процентную шкалу также выполняется по линейному закону, но в отличие от заказной шкалы в качестве двух опорных точек берутся точки с фиксированными координатами: (-dia; -100) и (+dia; +100), где dia — номинальный диапазон измерений прибора в базовых единицах.

На последнем этапе обработки данных программа в зависимости от заданного режима работы прибора выбирает текущее, минимальное или максимальное значение и отображает полученный результат на ЗСИ.

Предупредительная индикация о превышении/принижении (о выходе измеряемой величины за пределы номинального диапазона измерений), как показано на рисунке 2.1, включается в зависимости от мгновенного значения измеряемой величины.

Управление реле включения аварийной сигнализации вынесено на рисунке 2.1 в отдельный блок и осуществляется на основе данных, полученных после цифровой обработки (цифрового фильтра), и отображенных на шкалу, выбранную в настройках прибора ПЩ. При указании параметров управления

					l
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

реле в настройках значения следует указывать в тех единицах измерения, которые соответствуют выбранной шкале. Например, если выбрана реальная шкала, границы срабатывания реле указываются для исполнения ПЩВ – в Вольтах, для исполнения ПЩА – в Амперах. Если же выбрана процентная шкала, те же параметры указываются в процентах от номинального диапазона измерения прибора.

В ряде случаев, например, когда параметры отображения результатов измерений не соответствуют значению, которое необходимо отобразить, на ЗСИ могут появляться символы «----». Как правило, данная ошибка заключается в фиксированном положении точки-разделителя. Для решения проблемы рекомендуется переключить позиционирование точки-разделителя в автоматический режим.

2.7 Алгоритм управления реле аварийной сигнализации (дискретный выход)

Прибор ПЩ имеет в своем составе реле-переключатель. По умолчанию переключатель в положении 1 (для удобства это положение далее будем называть «Выключено»). После подачи тока через катушку электромагнита реле переключается в положение 2 (далее — положение «Включено»). Управление переключателем может быть настроено несколькими параметрами:

- 1. *AlarmBorderBase* базовое значение границы срабатывания реле. Наряду с шириной полосы гистерезиса определяет области значений, при которых реле должно находиться во включенном или выключенном состоянии.
- 2. *AlarmBorderHyst* половина ширины зоны (гистерезиса), центр которой находится в точке *AlarmBorderBase*. Управление реле осуществляется относительно упомянутой зоны (см. Приложение Ж).
- 3. *AlarmEvent* код алгоритма управления реле. Может принимать одно из допустимых значений (согласно Приложению Ж) и определяет

B3a1	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

м. инв.№

- 4. RelayOnDelay длительность задержки включения реле, задается в миллисекундах в промежутке от 0 до 60 с с точностью до 100 мс. Определяет промежуток времени, в течение которого должно выполняться условие для включения реле, чтобы оно произошло. Если за указанное время величина входного сигнала изменится и условие перестает выполняться, включения реле не произойдет
- 5. RelayOffDelay длительность задержки выключения реле в миллисекундах, задается в промежутке от 0 до 60 с с точностью до 100 мс. Аналогично параметру RelayOnDelay определяет промежуток времени, в течение которого должно выполняться условие для выключения реле, чтобы выключение произошло.
- 6. RelayPwrOnDelay задержка включения реле после подачи питания или внесения изменений в конфигурацию прибора. После включения прибора ПЩ первые несколько измерений могут дать неверный результат, поэтому прибору потребуется некоторое время для выхода на рабочий режим измерений. Параметр RelayPwrOnDelay определяет минимальное время в миллисекундах, которое должно пройти между включением прибора ПЩ в работу и первым включением реле (за исключением режима, при котором реле включено всегда). Устанавливается в миллисекундах в диапазоне до 60 с с точностью до 100 мс.

По умолчанию реле находится в положении «Выключено». Это же состояние устанавливается при внесении изменений в настройки прибора (выходе из режима программирования). При возникновении условия для включения реле начинается отсчет времени *RelayOnDelay*. По истечении интервала *RelayOnDelay*, если с момента включения прибора или с момента последнего из режима программирования прошло не менее *RelayPwrOnDelay* миллисекунд, реле переводится в состояние «Включено».

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Аналогично происходит в случае выключения реле. После возникновения соответствующего условия должно пройти не менее *RelayOffDelay* миллисекунд, чтобы реле перевелось в состояние «Выключено».

Условия для переключения реле определяются параметрами *AlarmEvent*, *AlarmBorderBase* и *AlarmBorderHyst*. Перечень возможных значений и описание алгоритмов управления реле при различных значениях *AlarmEvent* указаны в Приложении Ж.

При включении реле аварийной сигнализации на передней панели прибора ПЩ одновременно загорается индикаторный светодиод «——».

2.8 Внешнее управление и считывание результатов измерений

Связь с прибором ПЩ в режиме измерений может осуществляться по интерфейсу RS-485, поверх которого реализован пакетный протокол передачи данных Modbus RTU (далее – Modbus). По умолчанию настройки связи прибора ПЩ имеют значения, указанные в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Параметры модуля связи прибора ПЩ по умолчанию

Наименование параметра	Значение по умолчанию
Скорость, бод	38400
Размер кадра, бит данных	8
Число стоп. бит	1
Бит паритета	отсутствует
Адрес Modbus	1

Используя интерфейс Modbus, можно не только считывать показания прибора, но и вносить изменения в настройки прибора ПЩ. Перечень регистров Modbus с указанием их назначения приведен в Приложении Е.

Доступны следующие функции протокола:

- 0x03 считывание содержимого регистров;
- 0х06 запись значения в один регистр;
- 0x10 запись значений в группу регистров.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Посредством одной команды-запроса допускается одновременно обращаться не более, чем к 32 регистрам. Если необходимо считать или запись значения в большее число регистров, это необходимо делать с помощью двух и более отдельных запросов.

Протокол Modbus предполагает обмен данными между устройствами, используя набор 16-разрядных регистров. Некоторые данные, например, результаты измерений, содержат большее количество информации, чем 16 бит, и поэтому разделены на несколько 16-разрядных регистров (см. Приложение Е). Во избежание ошибок при обращении к таким ячейкам памяти необходимо обеспечить «атомарность» доступа. Данные, места хранения которых разделены на два и более регистров, должны считываться и записываться посредством одного Modbus-запроса с помощью команд 0х03 и 0х10 соответственно.

Для защиты регистров от записи они разделены на группы с различными уровнями доступа, от «0» до «3». Операция записи значения в регистр разрешается, если текущий уровень доступа выше или равен уровню доступа, который установлен для выбранного регистра. Таким образом, значения, хранящиеся в регистрах с уровнем доступа «0», могут быть перезаписаны в любой момент времени. Регистры с уровнем доступа «3» можно перезаписать, если установлен текущий уровень доступа «3».

Регистры, в которых хранится калибровочная информация прибора, обычно имеет наивысшую степень защиты «3». В свою очередь регистры, в которых хранится информация о менее важных настройках прибора, имеют более низкий уровень защиты.

Для установления текущего уровня доступа к регистрам необходимо записать определенное значение в регистр «*RWLevel*». Перечень возможных значений указан в Приложении Ж.

Часть регистров доступны только для чтения и в графе «уровень доступа» отмечены как «RO» (*Read only*).

Командный регистр, отмеченный в таблице Е.1 (см. Приложение Е) как «DeviceCmdReg», наряду с регистром «LoaderLaunchFeed», может

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

использоваться для выполнения различных действий, таких как перезагрузка ПО прибора, перевод прибора в режим обновления ПО, сброса настроек до заводского состояния. Команда полного сброса настроек прибора также сбрасывает пароль доступа к меню команд. По умолчанию функция проверки пароля перед входом в меню команд отключена.

2.9 Перевод в режим обновления ПО

Переход в режим обновления ПО без вскрытия корпуса прибора ПЩ возможен из режима программирования, либо через регистры управления.

- 2.9.1 В первом случае необходимо использовать:
- интерфейсный кабель «USB 2.0 Type A micro USB Type В»;
- − ПК с установленной операционной системой Windows 7 (32-bit или 64-bit)
 или Windows 10 (32-bit или 64-bit);
 - программа «Конфигуратор ПЩ»;
 - файл прошивки ПО прибора ПЩ.

Подключить прибор ПЩ к ПК в следующей последовательности:

- отключить основное питание прибора ПЩ, если оно было подключено;
- подключить интерфейсный USB кабель к соответствующему разъему
 micro USB прибора ПЩ и к соответствующему USB разъему на ПК.

Запустить программу «Конфигуратор ПЩ» на ПК. Нажать кнопку «Считать данные». В нижней части будет отображаться обмен между ПК и прибором ПЩ. В Соответствующих полях в верхней части программы будут отображаться данные считанные с прибора ПЩ. Для обновления ПО прибора ПЩ необходимо ввести пароль доступа к функции обновления ПО. Для этого выбрать в «Меню» пункт «Режим доступа» — «Обновление ПО» ввести пароль 1234 в соответствующем окне. После выдать команду «Режим обновления ПО», данная команда находится в меню программы «Конфигуратор ПЩ».

Спустя 2 секунды прибор ПЩ перейдет в режим обновления программного обеспечения, откроется диалоговое окно в котором необходимо выбрать файл

Инв.№ подл.

прошивки ПО. Обновление ПО пройдет автоматически и об этом будет выведено соответствующее диалоговое окно.

- 2.9.2 Во втором случае необходимо использовать:
- интерфейсный кабель «USB 2.0 Type A micro USB Type В»;
- ПК с установленной операционной системой Windows 7 (32-bit или 64-bit) или Windows 10 (32-bit или 64-bit);
 - адаптер интерфейса RS-485, к примеру, VEX-142 ICP DAS;
- программное обеспечение, например, Modbus Poll или аналогичное по функциональности, способное генерировать запросы по протоколу Modbus RTU;
 - файл прошивки ПО прибора ПЩ.

При наличии длинной линии связи использовать терминальный резистор согласно инструкции по подключению адаптера.

Подключить прибор ПЩ к ПК в следующей последовательности:

- подключить основное питание прибора ПЩ;
- подключить интерфейсный USB кабель к соответствующему разъему micro USB прибора ПЩ и к соответствующему USB разъему на ПК;
 - подключить прибор ПЩ к адаптеру интерфейса RS-485.

В настройках программы, например, Modbus Poll, установить параметры связи с ПЩ в соответствии с настройками прибора, выбрать порт, к которому подключен прибор ПЩ, установить адрес устройства. По умолчанию в приборе ПЩ установлены следующие параметры: скорость 38400 бод, 8 бит данных, проверка паритета отсутствует, адрес устройства 01.

Записать значение EFDB4ECBh (4024127179) в регистр LoaderLaunchFeed (ячейки с адресами 42014:42015). Далее записать число A1426EB9h (2705485497) в регистр DeviceCmdReg (ячейки с адресами 42016:42017). Данные команды инициируют перезагрузку прибора ПЩ с одновременным переходом в режим обновления ПО.

Примечания:

- 1 Программа «Конфигуратор ПЩ» размещена на сайте www.niiaem.tomsk.ru.
- 2 Перечень доступных регистров управления приведен в Приложении Е.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

2.10 Обновление ПО

Для обновления внутреннего ПО прибора ПЩ необходимо перевести прибор в режим обновления ПО любым методом, описанным в п. 2.09.

В режиме обновления ПО прибор ПЩ должен определяться операционной системой на ПК как съемный диск (флэш-накопитель), отформатированный в файловой системе FAT12. Метка тома имеет следующий формат: *XXXX_vvvv*, где *XXXX* – буквенно-цифровой код, обозначающий тип исполнения устройства, *vvvv* – сведения о версии загрузчика, прошитом в прибор ПЩ на этапе производства.

Расшифровка кодов исполнений приборов ПЩ приведена в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Перечень кодов исполнений приборов ПЩ (для обновления ΠO)

Код исполнения	Версия устройства	Назначение
A800	1.0	Измерение постоянного тока (напряжение или сила тока)
A900	1.1	Измерение постоянного тока (напряжение или сила тока)

В зависимости от полученного кода исполнения прибора необходимо выбрать файл, содержащий образ ПО, который предназначен для данного исполнения прибора ПЩ. Нужный файл можно распознать по его имени, которое обычно имеет следующий формат: *firmware-XXXX-vvv.bin*, где *XXXX* – буквенно-цифровой код исполнения прибора, *vvvv* – версия ПО.

Сразу после подключения прибора ПЩ в режиме обновления ПО к ПК, определившийся съемный диск должен содержать файл с именем *ISO2FIRM.bin*. Для того, чтобы обновить внутреннее ПО прибора ПЩ, необходимо удалить имеющийся на съемном диске файл и вместо него скопировать новый, содержащий образ ПО нужной версии.

Переименование файла образа ПО не требуется.

ВНИМАНИЕ! Следует иметь ввиду, что некоторые операционные системы на ПК при удалении файлов с диска перемещают удаляемые объекты в «корзину», и тем самым, свободное место на носителе не освобождается. Для

Инв.№ дубл	
Взам. инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

Подпись и дата

Из	м Лист	№ докум.	Подпись	Дата

обновления ПО прибора необходимо, чтобы старый файл был удален безвозвратно без перемещения в «корзину».

При использовании программы «Конфигуратор ПЩ» на ПК выдать команду «Режим обновления ПО», данная команда находится в меню программы «Конфигуратор ПЩ».

Спустя 2 секунды прибор ПЩ перейдет в режим обновления программного обеспечения, откроется диалоговое окно, в котором необходимо выбрать файл После обновления ПО прибора ПЩ ПО. будет выведено соответствующее диалоговое окно.

ВНИМАНИЕ! Следует иметь ввиду, что в настройках операционной системы на ПК может быть включен автозапуск флешки. В этом случае произойдет открытия всплывающего окно с вариантами действий, всплывающее окно следует закрыть.

2.11 Настройка с помощью интерактивного меню команд в режиме программирования

Меню команд может применяться для быстрого внесения изменений в ряд настроек прибора ПЩ. Не все поля конфигурации доступны для редактирования с помощью меню настроек.

Переход в режим программирования осуществляется из режима измерений путем удержания кнопки « 🗷 » согласно Приложению А. Если на устройстве задан четырехзначный пароль доступа к настройкам через меню, программа предложит оператору ввести этот пароль. Нажатие на кнопку « Δ » позволяет выбрать цифру, а нажатие кнопки « **★** » – перейти к вводу следующего разряда числа.

После введения последней цифры пароля достаточно нажать кнопку « 🗷 » или « **Ч** ». Если введенный пароль верен, на экране кратковременно появляется надпись «Sett» («Settings»), поле чего будет выполнен переход в меню команд (см. Приложение Ж).

Изм Лист

№ докум.

Подпись

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Если пароль для доступа к настройкам не задан (по умолчанию он равен «0000»), то ввод пароля не требуется и сразу выполняется переход в меню настроек.

Управление прибором ПЩ в режиме программирования осуществляется с помощью кнопок. Назначение кнопок приведено в Приложении A.

Команды внутри меню настройки разделены на несколько групп, перечисляемых по буквам латинского алфавита, от « Γ руппа A» до « Γ руппа F». Полный перечень доступных команд приведен в Приложении Ж.

2.12 Аварийный режим

В случае, если программа определяет, что нормальная работа прибора ПЩ по каким-либо причинам невозможна, прибор переходит в аварийный режим. В этом режиме на ЗСИ отображается код возникшей ошибки. Перечень кодов ошибок приведен в таблице 3.

Сразу после запуска ПО прибора ПЩ проверяет правильность настроек и работу основных функциональных блоков. При обнаружении проблемы критического характера работа прибора ПЩ становится невозможной, и на ЗСИ отображается код ошибки.

При возникновении некритической ошибки (например, отсутствия калибровочной информации, если эти данные оказались потеряны) работа прибора ПЩ может быть продолжена с ограничением функциональности. При этом на ЗСИ в течение 5 с будет отображаться код ошибки, в соответствии с таблицей 2.3. Далее прибор ПЩ перейдет в режим измерений, и каждые 5 с на ЗСИ будет снова отображаться код ошибки в течении 1 с.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 2.3 – Коды ошибок прибора ПЩ

Код ошибки	Значение	Возможные пути решения
Err 0 1	Ошибка записи в энергонезависимую память	Вернуть заводские настройки прибора. Если ошибка повторяется, требуется ремонт.
Err 02	Ошибка блока измерений (сигма-дельта АЦП)	Вернуть заводские настройки блока измерений. Если ошибка повторяется, необходим ремонт.
Err 03	Ошибка в параметрах обработки результатов измерений	Устранить ошибку в настройках обработки результатов измерений или вернуть заводские настройки.
Err 04	Ошибка в параметрах работы блока измерений (АЦП)	Устранить ошибку в настройках блока измерений. При необходимости вернуть заводские настройки.
Err 05	Неверно определены параметры работы аварийной сигнализации	Устранить ошибку в настройках реле аварийной сигнализации или вернуть заводские настройки блока измерений.
Err 06	Ошибка настройки блока RS-485	Установить верные рабочие параметры блока RS485. При необходимости вернуть заводские настройки.
Err 07	_	_
Err 08	Ошибка в конфигурации прибора, не подпадающая ни под одну из указанных категорий	Вернуть заводские настройки прибора.
Err 50	Нет данных о калибровке. Работа прибора возможна, но требования по точности измерений могут не выполняться	Необходимо установить правильные калибровочные коэффициенты, зная тип и серийный номер прибора.

Код ошибки можно считать в любое время, обратившись к специальному регистру через выбранный канал связи с прибором.

2.13 Возможные неисправности и способы их устранения

Перечень возможных неисправностей прибора ПЩ и указания по их устранению приведены в таблице 2.4.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Таблица 2.4– Возможные неисправности и способы их устранения

Внешнее проявление неисправности и дополнительный признак	Вероятная причина	Метод устранения	Примечание
1	2	3	4
При подключении питания на передней панели не светятся светодиодные индикаторы и ЗСИ.	Не соблюдена полярность питающего напряжения.	Проверить правильность подключения согласно Приложению настоящего РЭ.	Если неисправность не устраняется, направить прибор ПЩ в ремонт.
Нет связи с мастером информационной сети.	1) неправильная полярность жил кабеля; 2) не установлен терминальный резистор в оконечном устройстве сети; 3) использован обычный провод для подключения удаленного устройства.	1) изменить полярность жил кабеля на правильную; 2) установить резистор 120 Ом между жилами кабеля в оконечном устройстве сети; 3) заменить кабель на витую пару.	

Подпись и дата	
Инв.№ дубл.	
Взам. инв.№	
Подпись и дата	
Інв.№ подл.	

Изм	Лист	№ локум.	Полпись	Лата

3 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

3.1 Общие указания

Ремонт изделия должен производиться предприятием-изготовителем.

3.2 Меры безопасности

При проведении ремонта следует строго соблюдать меры безопасности, указанные в п. 2.2.1.

Подпись и дата Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подпись и дата	
Подпи	
юдл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

4.1 Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на приборы щитовые цифровые электроизмерительные ПЩ и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

первичной Средства измерений, используемые проведения ДЛЯ И периодической поверки, ПО СВОИМ характеристикам должны быть прослеживаемы к государственным первичным эталонам единиц постоянного электрического напряжения и постоянного электрического тока.

Интервал между поверками – 5 лет.

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

4.2 Перечень операций поверки средства измерений

При проведении поверки выполняют операции, приведенные в таблице 4.1. Таблица 4.1

	Проведение операции при		
Наименование операции	первичной	периодической	
	поверке	поверке	
Внешний осмотр средства измерений	да	да	
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	да	да	
Проверка программного обеспечения средства измерений	да	да	
Определение метрологических характеристик средства измерений	да	да	

Если при проведении какой-либо операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшую поверку прекращают.

4.3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура от плюс 15 до плюс 25 °C;

F						ГБНК.468213.003 РЭ	Лист
	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	1 БПК.406213.003 ГЭ	

- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);
- электрические и магнитные поля, влияющие на работу прибора, должны отсутствовать;
 - удары, влияющие на работу прибора, должны отсутствовать;
- время выдержки прибора ПЩ во включенном состоянии до проведения поверки должно быть не менее 15 мин.

До проведения поверки приборы выдержать в нормальных условиях не менее 4 ч.

4.4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускают лиц, изучивших настоящее Руководство по эксплуатации, эксплуатационную документацию на средства поверки, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

4.5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в п. 1.4 данного руководства.

Допускается применять другие средства поверки с аналогичными или лучшими метрологическими характеристиками, обеспечивающие контроль метрологических характеристик приборов ПЩ.

Все применяемые средства поверки должны быть исправны, средства измерений должны быть поверены и иметь действующий срок поверки.

4.6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При подключении и поверке приборов ПЩ необходимо соблюдать требования следующих документов:

- ΓΟCT 12.3.019**-**80;

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены
 Приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н).

Приборы ПЩ относится к классу защиты 0І согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.7 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре проверяют:

- соответствие внешнего вида прибора ПЩ Приложению А настоящего РЭ;
- отсутствие механических повреждений и дефектов маркировки;
- соответствие комплектности, указанной в паспорте;
- наличие пломбы с оттиска клейма ОТК изготовителя. Оттиск клейма изготовителя должен быть нанесен на пломбировочную мастику на винте с чашкой на задней панели прибора ПЩ.

При обнаружении видимых дефектов проводят их устранение, при невозможности устранить дефект принимают решение о целесообразности проведения дальнейшей поверки.

4.8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

4.8.1 Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции

Электрическую прочность изоляции проверяют согласно ГОСТ 22261-94 на пробойной установке УПУ-21/2. Перед проверкой отключить прибор ПЩ от внешних устройств.

Перечень проверяемых гальванически изолированных цепей приведен в Приложении Б. Это четыре группы цепей, соответствующие клеммным колодкам XP2 – XP5:

- XP2 выходные контакты реле (3 контакта);
- XP3 электропитание прибора ПЩ (2 контакта);
- XP4 интерфейсы (5 контактов);
- XP5 входные цепи (4 контакта).

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

ГБНК.468213.003 РЭ

Соединять контакты необходимо на ответных частях клеммных колодок, которые затем соединить к базовым частям на задней панели прибора ПЩ.

Подключают контакты пробойной установки к выбранной паре точек подключения в соответствии с таблицей 4.2 и включают ее. Испытательное напряжение повышают плавно, начиная с нуля или со значения, не превышающего номинального напряжения цепи, до испытательного напряжения 1000 В со скоростью, не превышающей 100 В/с.

Цепи выдерживают под действием испытательного напряжения в течение 1 мин, затем напряжение плавно снижают с той же скоростью до нуля или не превышающего номинального напряжения цепи.

Прибор ПЩ считают выдержавшим проверку, если не произошло пробоя или перекрытия изоляции. Появление коронного разряда или шума при проверке не является признаками неудовлетворительной проверки.

Таблица 4.2 – Точки подключения при проверке электрической прочности и сопротивления изоляции

Точки подключения						
Точка 1	Точка 2					
	XP3					
XP2	XP4					
	XP5					
XP3	XP4					
AF3	XP5					
XP4	XP5					

Изм Лист № докум. Подпись

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

ГБНК.468213.003 РЭ

Лист

Мегаомметром ЭСО 210/1, с установленным выходным напряжением равным 250 В, измеряют сопротивление между точками подключения, приведенными в таблице 4.2.

Прибор ПЩ считают выдержавшим проверку, измеренное если сопротивление изоляции составляет не менее 50 МОм.

4.8.2 Опробование

Подключают прибор ПЩ согласно схеме, приведенной в Приложении Д.

качестве источника входных сигналов используют калибратор. приведенный в перечне средств измерения и оборудования в Приложении В.

Подают питание на прибор ПЩ. Сразу после включения прибор ПЩ запускает тест индикаторов (все индикаторы и сегменты на ЗСИ загораются), а через секунду на ЗСИ отображается текущая версия прошитого ПО в формате Х.ХХ. В это же время происходит тестирование внутренних блоков и проверка правильности настроек. Если внутреннее ПО определит, что нормальная работа прибора ПЩ по каким-либо причинам невозможна, то на ЗСИ должен отображается код возникшей ошибки в соответствии с п. 2.12.

Прогреть в течение не менее 15 мин для установления рабочего режима.

Изменяя значение входного сигнала, убеждаются в том, что все сегменты ЗСИ, в количестве шести штук, дисплея работают, а при изменении полярности загорается светодиод, подсвечивающий знак минус.

4.9 Проверка программного обеспечения средства измерений

Номер версии встроенного ПО прибора ПЩ проверяют после подключения к нему питания. На ЗСИ прибора должен отображаться номер версии не ниже 1.00.

Взам. инв.№ Подпись и дата Инв.№ подл.

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Изм Лист № докум. Подпись Дата

ГБНК.468213.003 РЭ

Лист

Прибор ПЩ подключают согласно схеме, приведенной в приложении Д.

Определение основной приведенной погрешности проводят методом прямых измерений в контрольных точках. Контрольные точки для разных исполнений приборов ПЩ с разными пределами измерений приведены в таблицах Приложения Г.

С калибратора на прибор ПЩ подают электрические сигналы, соответствующие значениям физической величины в контрольной точке и фиксируют показания прибора ПЩ.

4.11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

Для каждой контрольной точки рассчитывают основную приведенную погрешность, равную разности между показанием прибора ПЩ и действительным значением измеряемой величины, подаваемой с калибратора, выраженную в процентах от нормирующего значения. За нормирующее значение принимается максимальное значение диапазона измерений.

Значение основной приведенной погрешности не должно превышать пределов, указанных в таблице 1.2.

4.12 Оформление результатов поверки

- 4.12.1 Результаты поверки оформляют протоколом по форме, принятой в организации, проводящей поверку.
- 4.12.2 При положительных результатах поверки сведения о результатах поверки прибора ПЩ вносят в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

По заявлению владельца прибора или лица, представившего его на поверку, на прибор ПЩ наносят знак поверки (см. рисунок 4.1).

Взам.	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

При выпуске из производства в паспорт прибора ПЩ вносят запись о проведенной первичной поверке, заверяют ее подписью поверителя и знаком поверки с указанием даты поверки.

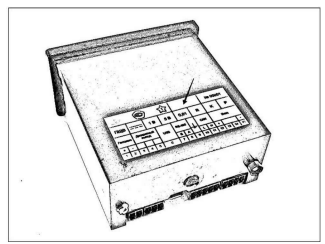


Рисунок 4.1 – Место на этикетке прибора ПЩ для нанесения знака поверки

4.12.3 При отрицательных результатах поверки выдают извещение о непригодности к применению средства измерений.

					l
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Инв.№ подл.

5 ХРАНЕНИЕ

Хранить приборы ПЩ у изготовителя и потребителя следует в закрытых складских помещениях на стеллажах в потребительской таре в соответствии с требованиями ГОСТ 22261-94 при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °C.

Хранить приборы ПЩ без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °C.

В помещениях для хранения содержание в воздухе коррозионно-активных агентов не должно превышать значений для атмосферы типа II в соответствии с ГОСТ 15150-69:

- сернистый газ от 20 до 250 мг/(м^2 -сут) (от 0,025 до 0,31 мг/ м^3);
- хлориды менее 0.3 мг/(м 2 ·сут).

Подпись и дата	
Инв.№ дубл.	
Взам. инв.№	
Подпись и дата	
подл.	

Изм	Лист	№ локум.	Полпись	Лата			

ГБНК.468213.003 РЭ

Лист

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Транспортирование приборов ПЩ должно производиться в закрытых транспортных средствах любого вида в соответствии с ГОСТ 22261-94.

Предельные климатические и механические воздействия транспортирования:

- температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре плюс 25 °C;
- одиночные механические удары с пиковым ускорением 50 м/с 2 и длительностью ударного импульса в пределах от 0,5 до 30 мс;
- синусоидальная вибрация в диапазоне частот от 10 до 55 Γ ц при амплитуде смещения 0,15 мм.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования упаковка не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

При транспортировании самолетом приборы ПЩ должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

6.2 После транспортирования при отрицательной температуре окружающего воздуха приборы ПЩ необходимо выдержать упакованными в течение 6 ч при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C.

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Изм Лист

№ докум.

Подпись Дата

- 7.1 Приборы ПШ экологически безопасны. Не содержат опасных элементов и материалов для эксплуатирующего персонала и окружающей среды. Особых требований по охране окружающей среды не предъявляется.
- 7.2 Принятия специальных мер перед отправкой приборов ПЩ на утилизацию не требуется. После окончания срока эксплуатации изделие подлежит утилизации по правилам, принятым на предприятии, эксплуатирующем данное изделие.

Подпись и дата					
Инв. № дубл.	2				
Взам. инв.№					
Подпись и дата					
№ подл.					Лист

ГБНК.468213.003 РЭ

44

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации 7 лет с момента ввода прибора ПЩ в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 1,5 года с момента изготовления прибора ПЩ.
- 8.2 Предприятие—изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий ГБНК.468213.003 ТУ при соблюдении всех требований, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации ГБНК.468213.003 РЭ.
 - 8.3 Потребитель лишается права на гарантийный ремонт:
 - при несоблюдении потребителем требований п. 8.2;
- при нарушении сохранности гарантийных этикеток (пломб) предприятияизготовителя.

Поппист и потго	nine i
ПолитоП	
Ить № тубл	
\vdash	+
Boan mm Mo	
Полимски поте	
	TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE

Изм Лист

№ докум.

Подпись

ГБНК.468213.003 РЭ

Лист

45

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

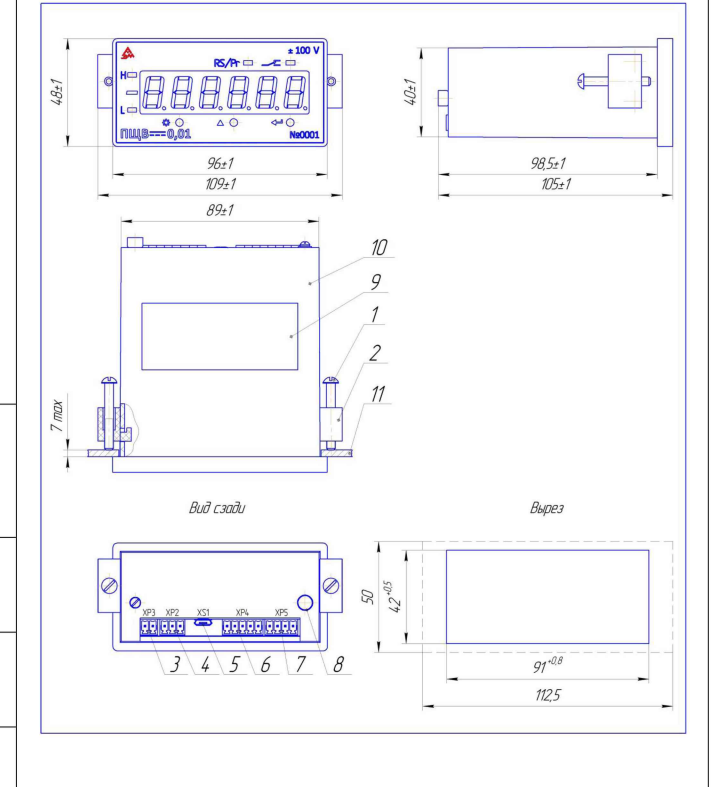
При отказе прибора ПЩ в процессе эксплуатации в период действия гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправке изделия изготовителю с описанием выявленной неисправности.

Единичные отказы комплектующих изделий не являются причиной для предъявления штрафных санкций.

Подпись и дата	
Инв.№ дубл.	
Взам. инв.№	
Подпись и дата	
дл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение А (обязательное) Общий вид, габаритные и установочные размеры прибора ПЩ



Изм Лист № докум. Подпись Дата

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

ГБНК.468213.003 РЭ

Лист

47

- 1, 2 Кронштейн и винт для крепления прибора ПЩ на панели;
- 3 XP3 вилка 15EDGRC-3.5-02P. Разъемный клеммник для подключения питания прибора ПЩ;
- 4 XP2 вилка 15EDGRC-3.5-03P. Разъемный клеммник для подключения к контактам встроенного реле;
 - 5 Вилка кабеля USB 2.0 Micro Type B;
- 6-XP4 вилка 15EDGRC-3.5-05P. Разъемный клеммник для подключения интерфейса RS-485;
- 7 XP5 вилка 15EDGRC-3.5-04P. Разъемный клеммник для подключения к измерительным цепям прибора ПЩ;
 - 8 Место пломбирования ОТК;
 - 9 Наклейка;
 - 10 Корпус прибора ПЩ;
 - 11 Щит.

2 Обозначение и функциональное назначение светодиодных индикаторов

- «**H**» Сигнализация положительной полярности. Предупредительная при превышении величины входного сигнала более 100 % диапазона измерений цвет мигающий красный. Аварийная при превышении величины входного сигнала более 110 % от диапазона измерений цвет красный.
- «-» Светодиодный индикатор в виде полоски слева по центру от ЗСИ «минус» загорается при отрицательной полярности входного сигнала.
- «L» Сигнализация отрицательной полярности. Предупредительная при превышении величины входного сигнала более 100 % диапазона измерений цвет мигающий красный. Аварийная при превышении величины входного сигнала более 110 % от диапазона измерений цвет красный.
- «**RS/Pr**» Светит постоянно при входе в меню команд при помощи кнопок передней панели. Мигает при обмене информацией по линии связи, когда прибор работает в режиме измерений.
 - «_____» Светит постоянно при включении релейного выхода.

3 Обозначение и функциональное назначение кнопок управления

Кнопки, расположенные на передней панели прибора ПЩ - многофункциональные. Функциональное назначение зависит от режима работы.

	И:
Подпись и д	Инв.№ подл.

Лист

№ докум.

Подпись Дата

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Короткое нажатие кнопки « > » активирует последовательный показ с интервалом 2-3 с основных параметров работы прибора ПЩ:

- выбранный основной канал связи;
- установленная скорость передачи по выбранному каналу связи;
- сетевой адрес прибора по выбранному каналу связи;
- частота выборок АЦП (выб/с);
- тип отображаемой шкалы: реальная («rEAl»), заказная (приведенная, «rEduced») и процентная («PErcnt»).

После показа краткой информации, перечисленной выше, осуществляется автоматический возврат в режим измерения.

Продолжительное нажатие кнопки « **★** » в течение 2 с активирует переход в режим программирования в меню команд.

Короткое нажатие кнопки «**Δ**» выполняет переключение режимов отображения результатов измерений:

- первое нажатие кнопки отображение минимального измеренного значения с момента активации текущего режима;
- второе нажатие кнопки отображение максимального измеренного значения с момента активации текущего режима;
 - третье нажатие кнопки возврат к режиму измерения.

Продолжительное нажатие кнопки « » в течение 2 с выполняет блокировку кнопок управления, подтверждением является надпись «bloc». Повторное продолжительное нажатие отключает блокировку, подтверждением является надпись «unbloc».

3.2 В режиме программирования

3.2.1 Ввод пароля

Короткое нажатие кнопки « э » выполняет переход к вводу следующей цифры пароля (разряду ЗСИ), в этот момент выбранный разряд ЗСИ мигает, или подтверждает введенный пароль после ввода последней, четвертой цифры.

Короткое нажатие кнопки «**Δ**» увеличивает выбранный разряд на 1 (выбранный разряд ЗСИ мигает). После прохождения цифры «9» выполняется сброс выбранного разряда на цифру «0».

Короткое нажатие кнопки « » аналогично кнопке « » выполняет переход к вводу следующей цифры пароля (разряду 3СИ) или подтверждает введенный пароль.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № 1 Инв. № дубл.

Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Короткое нажатие кнопки « * » выполняет переход к следующей команде или группе команд.

Продолжительное нажатие кнопки « э» в течение 2 с выполняет переход к выбранной группе команд или к выполнению ранее выбранной команды (установке значения выбранного параметра).

Короткое нажатие кнопки « э выполняет переход на один уровень вверх или выход из режима программирования.

3.2.3 Выполнение команды или установка значения параметра

Короткое нажатие кнопки « э » выполняет выбор следующего разряда вводимого параметра (если выполняется ввод вещественного числа). Выбранный разряд мигает.

Продолжительное нажатие кнопки « » в течение 2 с выполняет переключение режима инкремент/декремент, если значение вводимого параметра целочисленное. Выбор режима инкремент/декремент доступен не для всех параметров прибора.

Короткое нажатие кнопки «А» увеличивает выбранный разряд на 1 (выбранный разряд мигает) или увеличивает/уменьшает значение вводимого параметра на один шаг. Режим инкремент/декремент доступен не для всех параметров прибора. В некоторых случаях возможно только перечисление доступных значений параметров из запрограммированного списка.

Продолжительное нажатие кнопки « > » в течение 1 с выполняет «ускоренное пролистывание» (перечисление) возможных значений выбранного параметра в сторону увеличения или уменьшения в зависимости от режима инкремент/декремент. Режим «ускоренного пролистывания» доступен не во всех случаях, иногда возможно только перечисление доступных значений параметров из запрограммированного списка.

Короткое нажатие кнопки « > выполняет возврат в меню команд без сохранения изменений и без фактического выполнения команды.

Продолжительное нажатие кнопки «►» в течение 1 с выполняет возврат в меню команд с сохранением изменений.

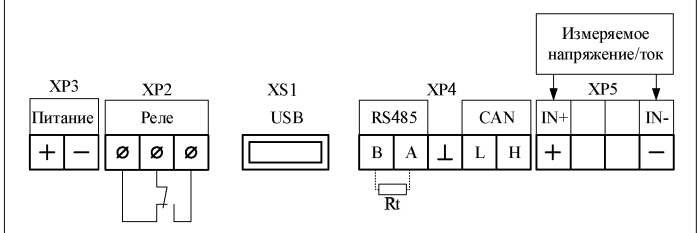
Продолжительное нажатие кнопки « » в течение 2 с осуществляет выполнение выбранной команды. Данная функция возможна только при выборе команды сохранения настроек в энергонезависимой памяти или сброса настроек в заводское состояние.

Инв.№ подл. Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение Б (обязательное)

Схема внешнего подключения приборов ПЩ исполнения ПЩА или ПЩВ



Rt – резистор терминальный C2-33H-0,125-120 Ом $\pm 5\%$

Ответные части клеммников:

XP2 – Розетка 15EDGK-3.5-03P;

XP3 – Розетка 15EDGK-3.5-02P;

XP4 – Розетка 15EDGK-3.5-05P;

XP5 – Розетка 15EDGK-3.5-04P;

XS1- разъем для подключения интерфейсного кабеля «микро USB тип B – USB тип A».

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение В (обязательное)

Перечень средств измерений и оборудования

Таблица В.1 – Перечень средств измерений и оборудования

Тип

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм Лист

№ докум.

Подпись Дата

]	Наименование	тип (рекомендуемый), обозначение	Диапазон измерений	Назначение	Погрешность прибора
	1	2	3	4	5
1	Термогигро- метр	ИВА-6А-Д	относительной влажности от 0 до 98 %; температуры от -20 до +60 °C; атмосферного давления от 70 до 110 кПа	Поверка	Пределы допускаемой абсолютной погрешности: ± 3 %; ± 0,3 °C; ± 2,5 кПа;
	Секундомер механический	СОПпр-2А-3-000	Емкость шкалы 60 с; 30 мин	Поверка	класс точности 3
•	Калибратор универсаль- ный	H4-17	Постоянное напряжение от 200 мВ до 1000 В Постоянный ток от 2 мА до 2 А	Настройка, поверка	Пределы допускаемой основной погрешности* Постоянное напряжение 200 мВ: 0,002 + 0,0005 2 В: 0,002 + 0,0001 200 В: 0,002 + 0,0001 200 В: 0,0025 + 0,00025 Постоянный ток: 2 мА: 0,004 + 0,0005 20 мА: 0,004 + 0,0005 200 мА: 0,005 + 0,0005 2000 мА: 0,007 + 0,001
]	Источник питания постоянного тока программи- руемый	PSS-3203	Выходное напряжение от 50 мВ до 30 В Выходной ток от 20 мА до 3 А	Питание ПЩ	Пределы допускаемой основной погрешности: $\pm (0.5 \% U_{yct} + 20 \text{ mB})$ $\pm (0.1 \% I_{yct} + 5 \text{ mA})$
]	Мегаомметр	ЭСО 210/1	Диапазоны измерений: от 0 до 5 МОм, от 5 до 1000 МОм	Проверка сопротивления изоляции	класс точности 2,5

ГБНК.468213.003 РЭ

Лист

52

1	2	3	4	5
Установка для проверки электрической прочности изоляции	УПУ-21/2	Выходное постоянное напряжение от 0 до 3 кВ	Проверка прочности изоляции	Приведенная погрешность: выходного напряжения $\leq 4\%$, измеренного тока $\leq 15\%$
Кабель интерфейсный	USB тип A – микро USB тип В	-	Прошивка ПО	-

 * ± (% от показания + % от предела). Примечание - В таблице приняты следующие обозначения: U_{ycr} - устанавливаемое значение выходного напряжения, мВ; I_{ycr} - устанавливаемое значение выходного тока, мА

Подпись и дата	
Инв.№ дубл.	
Взам. инв.№	
Подпись и дата	
эдл.	

Изм	Лист	№ локум	Полинсь	Лата

Приложение Г (обязательное)

Значения входных сигналов и допускаемые показания приборов ПЩ в контрольных точках

Таблица Г.1 — Значения входных сигналов и допускаемые показания прибора исполнения ПЩА со встроенным шунтом в контрольных точках

Макси-			Проверяемая
мальное	Эталонное		отметка от
значение	значение	Допускаемые значения показаний	номинального
диапазона	входного	прибора, А	значения
измерений	сигнала, А		предела
			измерений, %
	минус 1,0000	от минус 1,0002 до минус 0,9998	-100
	минус 0,8000	от минус 0,8002 до минус 0,7998	-80
	минус 0,6000	от минус 0,6002 до минус 0,5998	-60
	минус 0,4000	от минус 0,4002 до минус 0,3998	-40
	минус 0,2000	от минус 0,2002 до минус 0,1998	-20
1 A	0,0000	от минус 0,0002 до 0,0002	0
	0,2000	от 0,1998 до 0,2002	20
	0,4000	от 0,3998 до 0,4002	40
	0,6000	от 0,6998 до 0,6002	60
	0,8000	от 0,7998 до 0,8002	80
	1,0000	от 0,9998 до 1,0002	100
	минус 2,0000	от минус 2,0004 до минус 1,9996	-100
	минус 1,6000	от минус 1,6004 до минус 1,5996	-80
	минус 1,2000	от минус 1,2004 до минус 1,1996	-60
	минус 0,8000	от минус 0,8004 до минус 0,7996	-40
	минус 0,4000	от минус 0,4004 до минус 0,3996	-20
2 A	0,0000	от минус 0,0004 до 0,0004	0
	0,4000	от 0,3994 до 0,6004	20
	0,8000	от 0,7994 до 0,8004	40
	1,2000	от 1,1994 до 1,2004	60
	1,6000	от 1,5994 до 1,6004	80
	2,0000	от 1,9994 до 2,0004	100

					ĺ
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Таблица Г.2 — Значения входных сигналов и допускаемые показания прибора исполнения ПЩА с внешними шунтами с номинальным падением напряжения: 60; 75; 100 и 150 мВ

MORILHOO	Эталонное		отметка от
мальное значение	значение	Допускаемые значения показаний	номинального
диапазона	входного	прибора, мВ	значения
измерений	сигнала, мВ		предела
P -			измерений, %
	минус 60,000	от минус 60,012 до минус 59,988	-100
	минус 48,000	от минус 48,012 до минус 47,988	-80
	минус 36,000	от минус 36,012 до минус 35,988	-60
	минус 24,000	от минус 24,012 до минус 23,988	-40
	минус 12,000	от минус 12,012 до минус 11,988	-20
60 мВ	0,000	от минус 0,012 до 0,012	0
	12,000	от 11,988 до 12,012	20
	24,000	от 23,988 до 24,012	40
	36,000	от 35,988 до 36,012	60
	48,000	от 47,988 до 48,012	80
	60,000	от 59,988 до 60,012	100
	минус 75,000	от минус 75,015 до минус 74,985	-100
	минус 60,000	от минус 60,015 до минус 59,985	-80
	минус 45,000	от минус 45,015 до минус 44,985	-60
	минус 30,000	от минус 30,015 до минус 29,985	-40
	минус 15,000	от минус 15,015 до минус 14,985	-20
75 мВ	0,000	от минус 0,015 до 0,015	0
	15,000	от 14,985до 15,015	20
	30,000	от 29,985до 30,015	40
	45,000	от 44,985до 45,015	60
	60,000	от 59,985до 60,015	80
	75,000	от 74,985до 75,015	100

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Макси-

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Проверяемая

Макси- мальное значение диапазона измерений	Эталонное значение входного сигнала, мВ	Допускаемые значения показаний прибора, мВ	Проверяемая отметка от номинального значения предела измерений, %
	минус 100,00	от минус 100,02 до минус 99,98	-100
	минус 80,00	от минус 80,02 до минус 80,98	-80
	минус 60,00	от минус 60,02 до минус 60,98	-60
	минус 40,00	от минус 40,02 до минус 40,98	-40
	минус 20,00	от минус 20,02 до минус 20,98	-20
100 мВ	0,00	от минус 0,02 до 0,02	0
	20,00	от 19,98 до 20,02	20
	40,00	от 39,98 до 40,02	40
	60,00	от 59,98 до 60,02	60
	80,00	от 79,98 до 80,02	80
	100,00	от 99,98 до 100,02	100
	минус 150,00	от минус 150,03 до минус 149,97	-100
	минус 120,00	от минус 120,03 до минус 119,97	-80
	минус 90,00	от минус 90,03 до минус 89,97	-60
	минус 60,00	от минус 60,03 до минус 59,97	-40
	минус 30,00	от минус 30,03 до минус 29,97	-20
150 мВ	0,00	от минус 0,03 до 0,03	0
	30,00	от 29,97 до 30,03	20
	60,00	от 59,97 до 60,013	40
	90,00	от 89,97 до 90,03	60
	120,00	от 119,97 до 120,03	80
	150,00	от 149,97 до 150,03	100

		3.0		
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Таблица Г.3 — Значения входных сигналов и допускаемые показания прибора исполнения ПЩВ

Макси-			Проверяемая
мальное	Эталонное		отметка от
значение	значение	Допускаемые значения показаний	номинального
диапазона	входного	прибора, В	значения
измерений	сигнала, В		предела
			измерений, %
	минус 1,0000	от минус 1,0001 до минус 0,9999	-100
	минус 0,8000	от минус 0,8001 до минус 0,7999	-80
	минус 0,6000	от минус 0,6001 до минус 0,5999	-60
	минус 0,4000	от минус 0,4001 до минус 0,3999	-40
	минус 0,2000	от минус 0,2001 до минус 0,1999	-20
1 B	0,0000	от минус 0,0001 до 0,0001	0
	0,2000	от 0,1999 до 0,2001	20
	0,4000	от 0,3999 до 0,4001	40
	0,6000	от 0,6999 до 0,6001	60
	0,8000	от 0,7999 до 0,8001	80
	1,0000	от 0,9999 до 1,0001	100
	минус 2,0000	от минус 2,0002 до минус 1,9998	-100
	минус 1,6000	от минус 1,6002 до минус 1,5998	-80
	минус 1,2000	от минус 1,2002 до минус 1,1998	-60
	минус 0,8000	от минус 0,8002 до минус 0,7998	-40
	минус 0,4000	от минус 0,4002 до минус 0,3998	-20
2 B	0,0000	от минус 0,0002 до 0,0002	0
	0,4000	от 0,3998 до 0,4002	20
	0,8000	от 0,7998 до 0,8002	40
	1,2000	от 1,1998 до 1,2002	60
	1,6000	от 1,5998 до 1,6002	80
	2,0000	от 1,9998 до 2,0002	100

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Макси- мальное значение диапазона измерений	Эталонное значение входного сигнала, В	Допускаемые значения показаний прибора, В	Проверяемая отметка от номинального значения предела измерений, %
	минус 5,0000	от минус 5,0005 до минус 4,9995	-100
	минус 4,0000	от минус 4,0005 до минус 3,9995	-80
	минус 3,0000	от минус 3,0005 до минус 2,9995	-60
	минус 2,0000	от минус 2,0005 до минус 1,9995	-40
	минус 1,0000	от минус 1,0005 до минус 0,9995	-20
5 B	0,0000	от минус 0,0005 до 0,0005	0
	1,0000	от 0,9995 до 1,0005	20
	2,0000	от 1,9995 до 2,0005	40
	3,0000	от 2,9995 до 3,0005	60
	4,0000	от 3,9995 до 4,0005	80
	5,0000	от 4,9995 до 5,0005	100
	минус 10,000	от минус 10,001 до минус 9,999	-100
	минус 8,000	от минус 8,001 до минус 7,999	-80
	минус 6,000	от минус 6,001 до минус 5,999	-60
	минус 4,000	от минус 4,001 до минус 3,999	-40
	минус 2,000	от минус 2,001 до минус 1,999	-20
10 B	0,000	от минус 0,001 до 0,001	0
	2,000	от 1,999 до 2,001	20
	4,000	от 3,999 до 4,001	40
	6,000	от 5,999 до 6,001	60
	8,000	от 7,999 до 8,001	80
	10,000	от 9,999 до 10,001	100

					Ī
					ı
					ı
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ı

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Эталонное

значение

Макси-

мальное

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

значение диапазона измерений	входного сигнала, В	прибора, В	значения предела измерений, %
	минус 20,000	от минус 20,002 до минус 19,998	-100
	минус 16,000	от минус 16,002 до минус 15,998	-80
	минус 12,000	от минус 12,002 до минус 11,998	-60
	минус 8,000	от минус 8,002 до минус 7,998	-40
	минус 4,000	от минус 4,002 до минус 3,998	-20
20 B	0,000	от минус 0,002 до 0,002	0
	4,000	от 3,998 до 4,002	20
	8,000	от 7,998 до 8,002	40
	12,000	от 11,998 до 12,002	60
	16,000	от 15,998 до 16,002	80
	20,000	от 19,998 до 20,002	100
	минус 50,000	от минус 50,005 до минус 49,995	-100
	минус 40,000	от минус 40,005 до минус 39,995	-80
	минус 30,000	от минус 30,005 до минус 29,995	-60
	минус 20,000	от минус 20,005 до минус 19,995	-40
	минус 10,000	от минус 10,005 до минус 9,995	-20
50 B	0,000	от минус 0,005 до 0,005	0
	10,000	от 9,995 до 10,005	20
	20,000	от 19,995 до 20,005	40
	30,000	от 29,995 до 30,005	60
	40,000	от 39,995 до 40,005	80
	50,000	от 49,995 до 50,005	100

Допускаемые значения показаний

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Проверяемая

отметка от

номинального

Макси- мальное значение диапазона измерений	Эталонное значение входного сигнала, В	Допускаемые значения показаний прибора, В	Проверяемая отметка от номинального значения предела измерений, %
	минус 100,00	от минус 100,01 до минус 99,99	-100
	минус 80,00	от минус 80,01 до минус 79,99	-80
	минус 60,00	от минус 60,01 до минус 59,99	-60
	минус 40,00	от минус 40,01 до минус 39,99	-40
	минус 20,00	от минус 20,01 до минус 19,99	-20
100 B	0,00	от минус 0,01 до 0,01	0
	20,00	от 19,99 до 20,01	20
	40,00	от 39,99 до 40,01	40
	60,00	от 59,99 до 60,01	60
	80,00	от 79,99 до 80,01	80
	100,00	от 99,99 до 100,01	100
	минус 200,00	от минус 200,02 до минус 199,98	-100
	минус 160,00	от минус 160,02 до минус 159,98	-80
	минус 120,00	от минус 120,02 до минус 119,98	-60
	минус 80,00	от минус 80,02 до минус 79,98	-40
	минус 40,00	от минус 40,02 до минус 39,98	-20
200 B	0,00	от минус 0,02 до 0,02	0
	40,00	от 39,98 до 40,02	20
	80,00	от 79,98 до 80,02	40
	120,00	от 119,98 до 120,02	60
	160,00	от 159,98 до 160,02	80
	200,00	от 199,98 до 200,02	100

					١
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	L

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Макси- мальное значение диапазона измерений	Эталонное значение входного сигнала, В	Допускаемые значения показаний прибора, В	Проверяемая отметка от номинального значения предела измерений, %
	минус 500,00	от минус 500,05 до минус 499,95	-100
	минус 400,00	от минус 400,05 до минус 399,95	-80
	минус 300,00	от минус 300,05 до минус 299,95	-60
	минус 200,00	от минус 200,05 до минус 199,95	-40
	минус 100,00	от минус 100,05 до минус 99,95	-20
500 B	0,00	от минус 0,05 до 0,05	0
	100,00	от 99,95 до 100,05	20
	200,00	от 199,95 до 200,05	40
	300,00	от 299,95 до 300,05	60
	400,00	от 399,95 до 400,05	80
	500,00	от 499,95 до 500,05	100
	минус 750,00	от минус 750,15 до минус 749,85	-100
	минус 600,00	от минус 600,15 до минус 599,85	-80
	минус 450,00	от минус 450,15 до минус 449,85	-60
	минус 300,00	от минус 300,15 до минус 299,85	-40
	минус 150,00	от минус 150,15 до минус 149,85	-20
750 B	0,00	от минус 0,15 до 0,15	0
	150,00	от 149,85 до 150,15	20
	300,00	от 299,85 до 300,15	40
	300,00	от 449,85 до 450,15	60
	600,00	от 599,85 до 600,15	80
	750,00	от 749,85 до 750,15	100

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

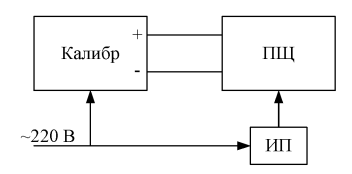
Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приложение Д (обязательное)

Схема подключения приборов ПЩ для опробования и определения технических характеристик



Обозначения:

ПЩ – прибор щитовой цифровой электроизмерительный;

ИП – источник питания PSS-3203;

Калибр – калибратор универсальный Н4-17.

Подпись и дата	
Инв.№ дубл.	
Взам. инв.№	
Подпись и дата	
🧕 подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение E (обязательное)

Перечень используемых регистров управления приборов ПЩ

– нумерация бит: 0 – младший бит; 7 – старший бит

8-битовое слово без знака в структуре Intel:

Определение

Таблица Е.1 – Список обозначений

диапазон 0...255;

Обозначение

UBYTE

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм Лист

№ докум.

Подпись Дата

8-битовое слово со знака в структуре Intel:
– диапазон минус 127+127;
 нумерация бит: 0 – младший бит; 7 – старший бит
16-битовое слово без знака в структуре Intel:
 байт с меньшим адресом – младший;
 байт с большим адресом – старший;
– диапазон 065535;
 нумерация бит: 0 – младший бит; 15 – старший бит
16-битовое слово со знаком в структуре Intel:
 байт с меньшим адресом – младший;
 байт с большим адресом – старший;
– диапазон минус 32768+32767;
 нумерация бит: 0 – младший бит; 15 – старший бит;
– бит 15 – знак;
 биты 014 – число в дополнительном коде
32-битовое слово без знака в структуре Intel:
 байт с меньшим адресом – младший;
 байт с большим адресом – старший;
 нумерация бит: 0 – младший бит; 31 – старший бит;
Младшее 16-битовое слово, являющееся составной частью 32-битового поля
Старшее 16-битовое слово, являющееся составной частью 32-битового поля
Битовый массив где i — размер массива в битах. Нумерация бит: 0 — младший бит; (i-1) — старший бит
Содержимое регистра может сохраняться при выключении питания
Вещественное число с плавающей точкой однократной точности (IEEE 754). По умолчанию, если не указан иной порядок, младшее 16-битовое слово хранится в регистре по базовому адресу. Старшее 16-битовое слово хранится в регистра с адресом на единицу больше.
Вещественное число с плавающей точкой двойной точности (IEEE 754). Поле разделено на четыре 16-разрядных регистра. По умолчанию в регистре с наименьшим адресом хранятся младшие 16 бит значения. В регистре с адресом на единицу больше хранится второе 16-разрядное слово и т.д.

ГБНК.468213.003 РЭ

Лист

63

Приложение Ж (обязательное) Структура меню команд в режиме программирования

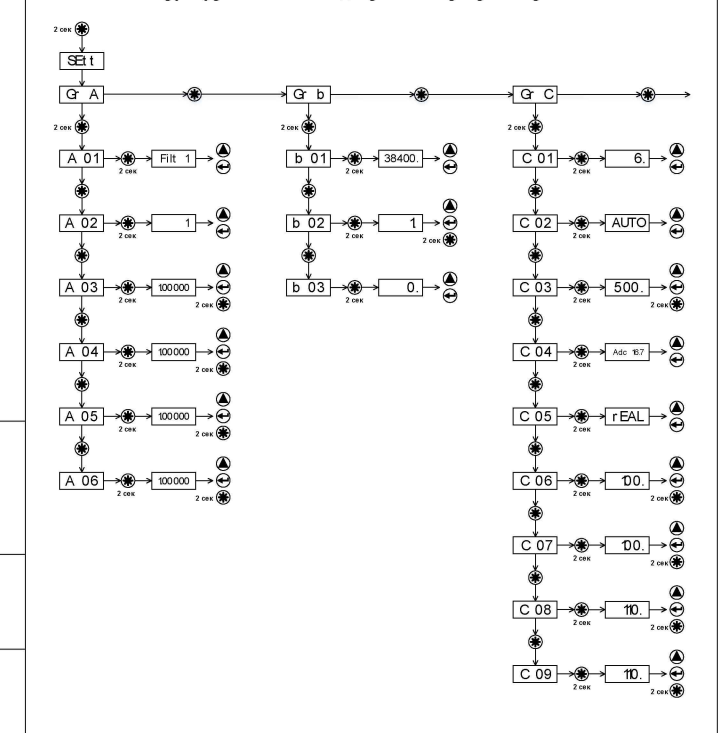


Рисунок Ж.1 – Структура меню команд в режиме программирования

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

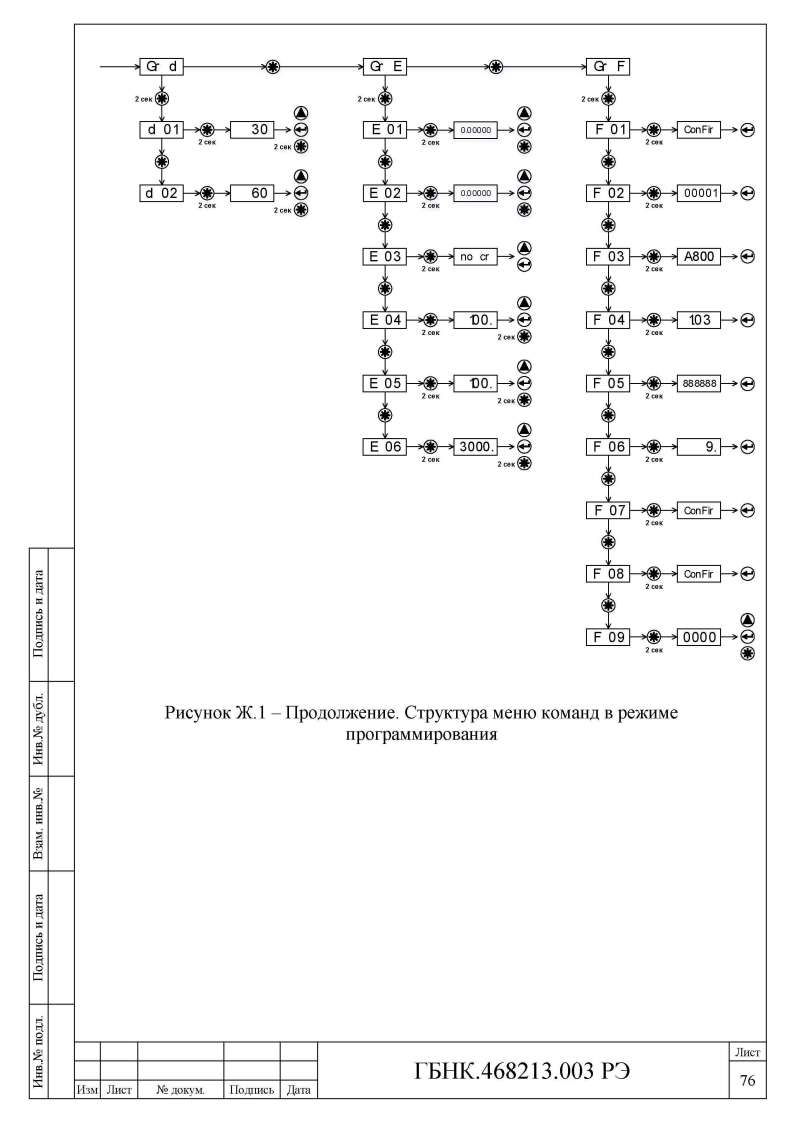
Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.



Инв.№ подл.

ВНИМАНИЕ! После конфигурации прибора ПЩ, во избежание сброса настроек на значения по умолчанию, после отключения питания прибора ПЩ, необходимо подтвердить сохранение конфигурации прибора во внутреннюю флэш-память микроконтроллера командой «F 01».

Группа команд А. «**Gr** A». Установка параметров обработки результатов измерений.

1. «А 01» Тип цифрового фильтра.

Может принимать следующие значения:

- «Filt 0» цифровой фильтр отключен;
- «Filt 1» ФНЧ Бесселя;
- «Filt 2» фильтр типа «скользящее среднее» по выборке из N результатов измерений;
- «Filt 3» усреднение по выборке из N результатов измерений.

После смены типа фильтра необходимо также выбрать одно из доступных значений параметра, определяющего скорость работы фильтра.

2. «А 02» Параметр фильтра.

Параметр фильтра характеризует скорость его работы. Может принимать значения, характерные для выбранного типа фильтра. Если цифровой фильтр отключен, параметр не имеет значения. При несоответствии частоте выборок АЦП параметру фильтра на ЗСИ появится надпись « - - - - - ».

Таблица Ж.1 – Перечень доступных параметров цифровых фильтров

Тип фильтра	Значение параметра	Возможные значения параметра					
ФНЧ Бесселя	Частота среза, Гц	2	1	0,5	0,2	0,1	0,1 0,05
киээээд РПФ	частота среза, т ц		зависи	г от скор	ости рабо	оты АЦГ	
Скользящее среднее	Число выборок	10	25	50	100	_	_
Усреднение по выборке из N измерений	Число выборок	8	16	32	_	_	-

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

ГБНК.468213.003 РЭ

Лист

77

- 4. «А 04» Параметр заказной (приведенной) шкалы: отображаемое на ЗСИ значение при выбранном состоянии входа в точке 1.
- 5. «А 05» Параметр заказной (приведенной) шкалы: измеряемое значение на входе прибора в точке 2.
- 6. «А 06» Параметр заказной (приведенной) шкалы: отображаемое на ЗСИ значение при выбранном состоянии входа в точке 2.

Группа команд В. «Gr b». Установка параметров связи.

1. «b 01» Установка скорости обмена данными по интерфейсу RS-485.

На ЗСИ отображается скорость обмена данными по интерфейсу RS-485. Возможные значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 56000, 57600, 115200 бод.

2. «b 02» Modbus адрес устройства по интерфейсу RS-485.

Может принимать значения от 1 до 247. Задает адрес, при обращении к которому прибор доступен по протоколу Modbus RTU через интерфейс RS-485.

3. «b 03» Режим обмена данными по интерфейсу RS-485.

Может принимать следующие значения:

- 0-1 стоп бит, нет бита паритета;
- 1 1 стоп бит, четный паритет;
- 2 1 стоп бит, нечетный паритет;
- 3 2 стоп бит, нет бита паритета;
- 4-2 стоп бит, четный паритет;
- 5 − 2 стоп бит, нечетный паритет;

Размер кадра равен 8 бит.

Подпись

	l
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

Изм Лист

№ докум.

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Инв.№ подл.

Группа команд С. «**Gr C**». Установка параметров отображения результатов измерений.

1. «С 01» Количество отображаемых разрядов в режиме измерений.

Результат измерения может быть отображен числом с количеством разрядов 3СИ от 3 до 6.

2. «С 02» Положение точки-разделителя в режиме измерений.

Возможен выбор автоматического режима точки-разделителя, либо фиксированное положение последней.

3. «С 03» Период обновления изображения на ЗСИ в режиме измерений.

Задает периодичность обновления результатов измерений на ЗСИ в миллисекундах. Может принимать значения от 100 до 5000 мс с шагом 10 мс. Параметр не влияет на скорость измерений и частоту выборок, а также не связан с цифровой постобработкой результатов измерений.

4. «С 04» Частота выборок сигма-дельта АЦП (измерений в секунду).

Параметр определяет частоту выборок аналого-цифрового преобразователя в диапазоне от 4,17 до 16,7 измерений в секунду.

5. «С 05» Тип отображаемой шкалы.

Прибор ПЩ поддерживает три вида шкалы: реальная («rEAl»), заказная (приведенная, «rEduced») и процентная («PErcnt»). Прибор в режиме измерений отображает результаты измерений на шкалу, выбранную в текущий момент времени.

6. «С 06» Нижняя «оранжевая» граница в процентах от диапазона измерений прибора. По умолчанию 100%.

При снижении результата измерения входного сигнала ниже заданного предела на передней панели прибора светодиод «L» мигает красным цветом.

7. «С 07» Верхняя «оранжевая» граница в процентах от диапазона измерений прибора. По умолчанию 100%.

При превышении результата измерения входного сигнала выше заданного предела на передней панели прибора светодиод «Н» мигает красным цветом.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Лист

При снижении результата измерения входного сигнала ниже заданного предела на передней панели прибора светодиод «L» загорается красным цветом.

9. «С 09» Верхняя «красная» граница в процентах от диапазона измерений прибора. По умолчанию 110%.

При превышении результата измерения входного сигнала выше заданного предела на передней панели прибора светодиод «Н» загорается красным цветом.

Группа команд D. «Gr d». Общие настройки.

1. «d 01» Время выхода из режима отображения максимума/минимума.

Устанавливается время в секундах, по истечении которых при отсутствии активности будет выполнен выход из режима отображения максимума/ минимума минимума. Допустимый диапазон значений от 10 с до 5 мин.

Автоматический выход из режима отображения максимума/минимума может быть отключен, для этого установить любое значение менее 10 с. В это время на ЗСИ появится надпись « InF» (infinity, бесконечность).

2. «d 02» Время выхода из режима программирования.

Устанавливается время в секундах, по истечении которых при отсутствии активности будет выполнен выход из режима программирования (меню команд). Допустимый диапазон значений от 10 с до 5 мин.

Автоматический выход из режима программирования может быть отключен, для этого установить любое значение менее 10 с. В это время на ЗСИ появится надпись « InF» (infinity, бесконечность).

Группа команд Е. «Gr E». Управление событиями.

- 1. «E **01**» Базовое положение границы срабатывания реле (*AlarmBorderBase*).
 - 2. «E **02**» Половина ширины зоны гистерезиса (*AlarmBorderHyst*).

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	
					_

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм Лист № докум. Подпись Дата

Параметры AlarmBorderBase, AlarmBorderHyst и AlarmEvent определяют условия, при наступлении которых может фиксироваться событие «авария» и срабатывать реле аварийной сигнализации. Параметры AlarmBorderBase и AlarmBorderHyst через меню команд всегда должны быть отображены на выбранную шкалу. Т.е. при вводе указанных параметров с помощью меню команд оператор должен вводить значения в тех единицах измерения, которые соответствуют выбранной в настройках прибора шкале (реальной, заказной или процентной).

3. «**E 03**» Тип аварии (*AlarmEvent*).

Способы (выбор алгоритма) управления реле:

«no cr» – Всегда в положении «Выключено» (управление реле не осуществляется).

«On» – Всегда в положении «Включено». Реле включается сразу после включения ПШ.

«OFF» – Аналогично режиму «по сг».

«Hi-On» — Включение при превышении.

«Lo-On» — Включение при принижении.

«Hi - On H» — Включение при превышении с гистерезисом.

«Lo-OnH» — Включение при принижении с гистерезисом.

«30-0n» – Включение в заданной зоне.

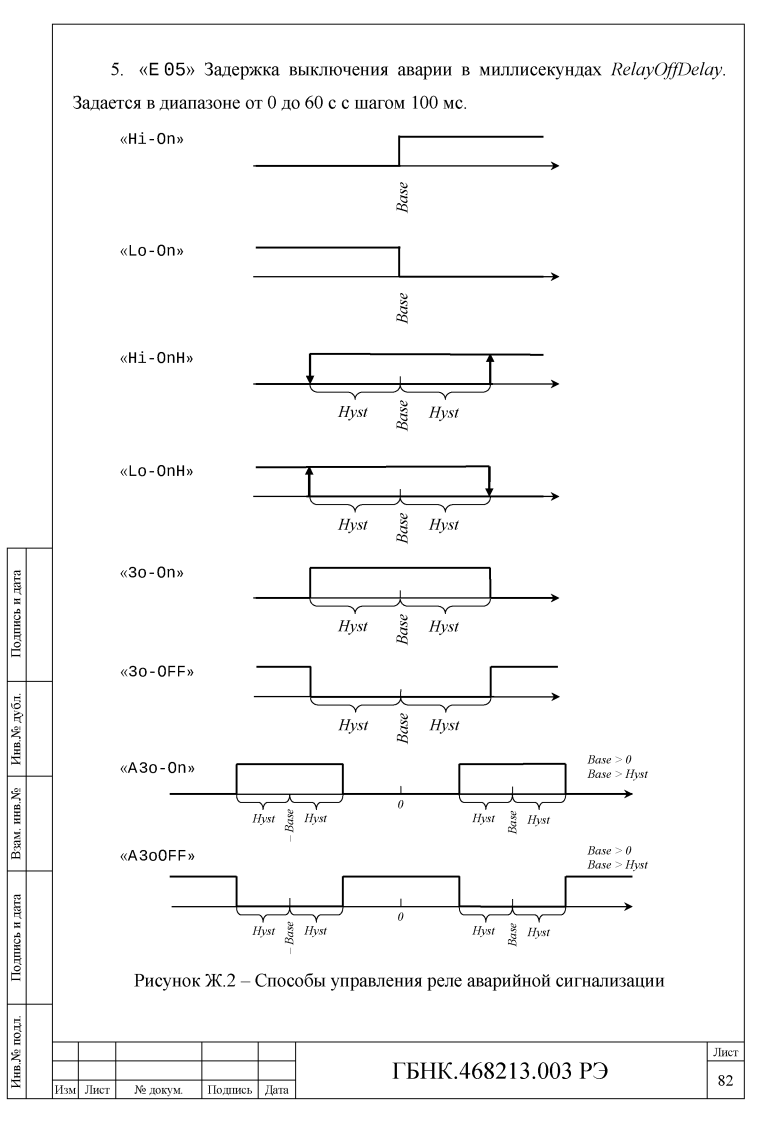
«30 - 0 F F» — Включение вне заданной зоны

«АЗо-On» – Включение в заданной зоне по абсолютной величине с гистерезисом.

«A300FF» — Включение вне заданной зоны по абсолютной величине с гистерезисом.

Условия включения и выключения реле аварийной сигнализации приведены на рисунке Ж.2.

4. «Е 04» Задержка включения реле в миллисекундах *RelayOnDelay*. Задается в диапазоне от 0 до 60 с с шагом 100 мс.



6. «Е 06» Задержка включения аварии после включения, перезагрузки прибора или после изменений в конфигурации *OnPwrOnDelay*. Задается в диапазоне от 0 до 60 с с шагом 100 мс, при этом не рекомендуется устанавливать данный параметр менее 3000 мс, т.к. прибору необходимо время для выхода на режим точных измерений входного сигнала.

Группа команд F. «**Gr F**». Служебные команды.

1. «F 01» Сохранение конфигурации в энергонезависимой памяти.

При выполнении команды будет выполнен запрос подтверждения на перезапись настроек во внутреннюю флэш-память («ConFir»). Для записи необходимо удерживать кнопку « → » в течение двух секунд. Подтверждением выполнения команды является надпись «SAUEd».

Команду сохранения настроек в энергонезависимой памяти можно не выполнять. В этом случае после возвращения в режим измерений произведенные изменения в настройках сохранятся только до перезагрузки ПО прибора.

- 2. «F 02» Отображение серийного номера прибора ПЩ.
- 3. «F 03» Отображение кода исполнения прибора ПЩ.
- 4. «F 04» Отображение версии внутреннего ПО прибора ПЩ.
- 5. «F 05» Тест индикаторов. В течение нескольких секунд на 3СИ загораются все сегменты и светодиоды.
 - 6. «F 06» Отображение времени наработки прибора в часах.
 - 7. «F 07» Команда сброса настроек модуля связи.

Устанавливает настройки модуля связи прибора в состояние «по умолчанию». Затрагивает такие параметры, как скорость и параметры передачи данных по интерфейсу RS-485, адрес прибора на шине протокола Modbus.

При выполнении команды программа запросит подтверждение на перезапись настроек во внутреннюю флэш-память микроконтроллера («ConFir»). Для записи необходимо удерживать кнопку « > » в течение двух секунд. Подтверждением выполнения команды является надпись «rEStor».

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

8. «F 08» Команда сброса настроек модуля измерений.

Сбрасывает в состояние «по умолчанию» следующие настройки прибора:

- параметры отображения результата (ЗСИ, выбор типа шкалы);
- границы цветовой индикации;
- частота выборок АЦП;
- параметры управления встроенным реле;
- параметры цифрового фильтра обработки результатов измерений;
- прочие параметры, влияющие на процесс измерений и отображение результатов измерений.

При выполнении команды программа запросит подтверждение на перезапись настроек во внутреннюю флэш-память микроконтроллера («ConFir»). Для записи необходимо удерживать кнопку « → » в течение двух секунд. Подтверждением выполнения команды является надпись «rEStor».

Полный сброс настроек прибора ПЩ можно выполнить только из режима обслуживания путем подключения прибора к ПК через интерфейс USB при помощи программы «Конфигуратор ПЩ».

«F 09» Команда смены пароля для доступа к меню команд.

При выполнении команды оператору будет сначала предложено ввести текущий пароль. Изменение выбранного разряда четырехзначный кнопки « 🛆 ». Выбор следующего осуществляется нажатием разряда осуществляется нажатием кнопки « 🗷 ». Если пароль верен, далее программа предложит ввести новый четырехзначный пароль. Для изменения пароля, новую последовательность цифр необходимо ввести дважды. Первый раз в левом разряде ЗСИ отображается «единица» («1 ---»). После завершения ввода нового пароля следует подтвердить ввод удержанием кнопки « 🕶 » в течение секунды. Появление «двойки» («2 ----») в левом разряде ЗСИ означает

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№ Инв.№ дубл.

Подпись и дата

Изм Лист № докум. Подпись Дата

ГБНК.468213.003 РЭ

приглашение ввести новый пароль второй раз, и он будет принят прибором только в том случае, если обе последовательности цифр полностью совпадают.

Новый пароль не должен быть «нулевым», т.е. «0000». Ввод нулевой последовательности приведет к отключению функции проверки пароля перед входом в меню команд.

Для того, чтобы изменения вступили в силу и не исчезли после перезагрузки ПО прибора (в том числе, при отключении питания), после изменения пароля необходимо выполнить команду сохранения настроек в энергонезависимой памяти прибора (см. п.1 «F 01»).

Коротким нажатием на кнопку « **Ч** » выполняется возврат в меню команд без сохранения нового пароля.

Если Вы не знаете текущий пароль, сбросить его можно только из режима обслуживания после подключения прибора к ПК путем выполнения команды «Полный сброс настроек прибора» при помощи программы «Конфигуратор ПЩ».

Подпись и дата	
Инв.№ дубл.	
Взам. инв.№	
Подпись и дата	
№ подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера листов (страниц)				Всего листов	№	Входящий номер		
Изм.	изменен ных	заменен ных	новых	аннулир ованных	(страниц) в документе	докум.	сопроводительно го докум. и дата	Подп.	Дата
					ГБН	[K.4682	213.003 РЭ		

Изм Лист

№ докум.

Подпись Дата