

СОДЕРЖАНИЕ

1.1 Элементы панели управления и индикации 4 1.2 Индикация 4 1.2.1 Размещение информации в поле индикатора 4 1.2.2 Информация о текущем состоянии 6 1.2.3 Информация о текущем состоянии 6 1.2.4 Измререния 7 1.2.4 Измререния 8 1.2.5 Дата/время/частота 8 1.2.6 Дополнительная информация 9 1.3 Клавиатура 9 1.3.1 Нулевой уровень меню 9 1.3.2 Ввод данных 9 2 Структура меню 11 3 Работа в меню 13 3.1.1 Журнал защиты 13 3.1.2 Журнал защиты 14 3.2 Дата и время 15 3.3 Управление 16 3.4 Установка 17 3.4.1 Режим 18 3.4.2 Параметры общие 19 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 В Дараб. Пестамась М.В. 10 Приемопераатик сигизаюв релейной защиты 44 Просм. Монкров Е.Г. 21 Приемопераатик сигизаюв релейной защиты 44 Просм. Монкров Е.Г. 21 Приемопераатик сигизаюв релейной защиты 44 Просм. Монкров Е.Г. 21 Приемопераатик сигизаюв релейной защиты 44 Просм. Монкров Е.Г. 21 Приемопераатик сигизаюв релейной защиты 44 Просм. Монкров Е.Г. 21 Приемопераатик сигизаюв релейной защиты 44 Просм. Монкров Е.Г. 21 Приемопераатик сигизаюв релейной защиты 44 Просм. Монкров Е.Г. 21 Приемопераатик сигизаюв релейной защиты 44 Просм. Монкров Е.Г. 21 Приемопераатик сигизаюв релейной защиты 44 Просм. Монкров Е.Г. 21 Приемопераатик сигизаюв релейной защиты 44 ОООО «Прософт-Системы» 400мит 4 ОООО «Прософт-Системы» 400мит 400			1	Па	нель упр	равлени	ия и	индикации блока БСП								4
1.2.1 Размещение информации в поле индикатора 4 1.2.2 Информация о текущем состоянии 6 1.2.3 Информация о неисправностях 7 1.2.4 Измререния 8 1.2.5 Дата/время/частота 8 1.2.6 Дополнительная информация 9 1.3 Клавиатура 9 1.3.1 Нулевой уровень меню 9 1.3.2 Ввод данных 9 2 Структура меню 11 3 Работа в меню 13 3.1.1 Журнал событий 13 3.1.2 Журнал защиты 14 3.2 Дата и время 15 3.3 Управление 16 3.4 Установка 17 3.4.1 Режим 18 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры общие 19 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 1 1 2 44 1 1 1 1 2 44 1 1 1 1 1 1 1 1				1.1	Элемен	нты пан	ели у	управления и индикации								4
1.2.2 Информация о текущем состоянии 6				1.2	Индик	ация .										4
1.2.3 Информация о неисправностях					1.2.1	Размеш	цение	е информации в поле индикатор)a							4
1.2.4 Измререния 8 1.2.5 Дата/время/частота 8 1.2.6 Дополнительная информация 9 1.3 Клавиатура 9 1.3.1 Нулевой уровень меню 9 1.3.2 Ввод данных 9 2 Структура меню 11 13 3.1 Журнал событий 13 3.1.1 Журнал событий 13 3.1.2 Журнал защиты 14 3.2 Дата и время 15 3.3 Управление 16 3.4 Установка 17 3.4.1 Режим 18 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры защиты 18 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 22 22 22 23 24 24 24					1.2.2	Инфор	маци	ия о текущем состоянии								6
1.2.5 Дата/время/частота 8 1.2.6 Дополнительная информация 9 1.3 Клавиатура 9 1.3 Клавиатура 9 1.3.1 Нулевой уровень меню 9 1.3.2 Ввод данных 9 2 Структура меню 11 3 Работа в меню 13 3.1 Журнал 3.1 Журнал 3.1 Журнал 3.1 Журнал 3.1					1.2.3	Инфор	маци	ия о неисправностях	•							7
1.2.6 Дополнительная информация 9 1.3 Клавиатура 9 1.3 Клавиатура 9 1.3.1 Нулевой уровень меню 9 1.3.2 Ввод данных 9 2 Структура меню 11 3 Работа в меню 13 3.1 Журнал 3.1.1 Журнал событий 13 3.1.1 Журнал событий 13 3.1.2 Журнал защиты 14 3.2 Дата и время 15 3.3 Управление 16 3.4 Установка 17 3.4.1 Режим 18 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры общие 19 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 3.5 Просмотр параметров 23 3.5 Просмотр параметров 24 3.5 Просмотр параметров 25 3.5 Просмотр параметров 2					1.2.4	Измрер	ения	A	•				, •			8
1.3 Клавиатура					1.2.5	Дата/в	ремя	ı/частота	•				, .			8
1.3.1 Нулевой уровень меню 9 1.3.2 Ввод данных 9 2 Структура меню 11 3 Работа в меню 13 3.1 Журнал 13 3.1.1 Журнал событий 13 3.1.2 Журнал защиты 14 3.2 Дата и время 15 3.3 Управление 16 3.4 Установка 17 3.4.1 Режим 18 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры общие 19 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 1					1.2.6	Дополн	нител	льная информация	•				, •			9
1.3.2 Ввод данных 9 2 Структура меню				1.3	Клавиа	атура .							. .			9
11 13 13 13 13 13 14 13 13					1.3.1	Нулево	й уро	овень меню					. .			9
В В В В В В В В В В					1.3.2	Ввод д	анны	IX								9
В В В В В В В В В В			•	•												
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			2	Ст	руктура	меню										11
3.1.1 Журнал событий 13 3.1.2 Журнал защиты 14 3.2 Дата и время 15 3.3 Управление 16 3.4 Установка 17 3.4.1 Режим 18 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры общие 19 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 3.5 Просмотр параметров 22 3.5 Просмотр параметров 22 3.5 Просмотр параметров 22 3.5 Проводство по эксплуатации (часть 2) Пристов 19 3.5 Прософт-Системы» 3.5 Прософт-Системы» 3.5 Прософт-Системы» 3.5 Прософт-Системы» 3.5 Прософт-Системы 3.5			3	Pa	бота в м	еню										13
3.2 Дата и время 15 3.3 Управление 16 3.4 Установка 17 3.4.1 Режим 18 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры общие 19 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 Разраб Щеблыкин М.В. Просмотр параметров Просмотр параметров 22 Тросмотр параметров 22 Просмотр параметров 10 Просмотр параметров 22 Просмотр параметров водина праваметров 10	та			3.1	Журна	Л										13
3.2 Дата и время 15 3.3 Управление 16 3.4 Установка 17 3.4.1 Режим 18 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры общие 19 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 Разраб Щеблыкин М.В. Просмотр параметров Просмотр параметров 22 Тросмотр параметров 22 Просмотр параметров 10 Просмотр параметров 22 Просмотр параметров водина праваметров 10	и да				3.1.1	Журна	л соб	бытий								13
3.2 Дата и время 15 3.3 Управление 16 3.4 Установка 17 3.4.1 Режим 18 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры общие 19 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 Разраб Щеблыкин М.В. Просмотр параметров Просмотр параметров 22 Тросмотр параметров 22 Просмотр параметров 10 Просмотр параметров 22 Просмотр параметров водина праваметров 10	Тодп.				3.1.2	Журна	л зац	циты								14
3.3 Управление 16 3.4 Установка 17 3.4.1 Режим 18 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры общие 19 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 3.5 Просмотр параметров 22 3.5 Просмотр параметров 22 3.5 Просмотр параметров 7 7 7 7 7 7 7 7 7	I			3.2	Дата и	время										15
Замаров в разрам. 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры общие 19 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Щеблыкин м.в. Пров. Макаров Е.Г. Пров. Макаров Е.Г. Пров. Макаров Е.Г. Приемопередатчик сигналов релейной защиты АВНАТ Р400 Лит. Лист Листов Дитов	6л.			3.3												16
Замаров в разрам. 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры общие 19 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Щеблыкин м.в. Пров. Макаров Е.Г. Пров. Макаров Е.Г. Пров. Макаров Е.Г. Приемопередатчик сигналов релейной защиты АВНАТ Р400 Лит. Лист Листов Дитов	V∳ ДУ			3.4	Устано	вка										17
Замаров в разрам. 3.4.2 Параметры защиты 18 3.4.3 Параметры общие 19 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Щеблыкин м.в. Пров. Макаров Е.Г. Пров. Макаров Е.Г. Пров. Макаров Е.Г. Приемопередатчик сигналов релейной защиты АВНАТ Р400 Лит. Лист Листов Дитов	НВ.				3.4.1	Режим										18
3.4.3 Параметры общие 19 3.4.4 Пароль 20 3.4.5 Тест 21 3.5 Просмотр параметров 22 22 22 23 24 24 25 24 25 24 25 25					3.4.2											18
3.5 Просмотр параметров	нв. Л				3.4.3											19
3.5 Просмотр параметров	ам. и				3.4.4	Пароль										20
Небер на прософт-Системы»	B3				3.4.5	Тест .										21
Нам Лист № докум. Подп. Дата	a			3.5	Просм	отр пара	аметр	ров								22
Нам Лист № докум. Подп. Дата	и дат															
Нам Лист № докум. Подп. Дата	одп.	ŀ														
Разраб. Щеблыкин М.В. Пров. Пров. Макаров Е.Г. Приемопередатчик сигналов релейной защиты АВНАТ Р400 Лит. Лит. Листов ООО ООО ООО Рководство по эксплуатации (часть 2) «Прософт-Системы»	Ш		Изм	Пист	No novemen	Полл	Лото		1	P	Э.	0	1			
V 121 Improved 1111	Л.	-					Дата		Лі	ит.	Τ	Ли	ст	T	Ли	стов
V 121 Improved 1111	фоп 🥹		Пров	3.	Макаров Е.Г.						I			L	4	14
V 121 Improved 1111	IB. N	ŀ	Н. к	онтр.	Бунина О.Ю.			Рковолство по эксплуатании (насть 9)	. r	T :	· ~ -					
MANUAL A	$N_{ m F}$	•	y_{TB} .	•	-			· · ·	«1 .	ιро	CO	фт	<u> </u>			

3.6 3.7 3.8	П ротоко	ол			23
Прил	ожение А	Неисп	равнос	сти и предупреждения	25
Прил	ожение Б	Управл	іение		28
Прил	ожение В	Парам	етры о	общие	34
Прил	ожение Г	Парамо	етры за	ащиты	37
Прил	ожение Д	Автоко	онтрол	ІЬ	41
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01	Лист 3

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ БЛОКА БСП

1.1 Элементы панели управления и индикации

Внешний вид панели управления и индикации показан на рисунке 1.

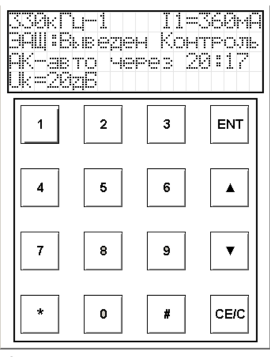


Рисунок 1 – Элементы панели управления и индикации

Вывод информации в P400 организован с помощью жидкокристаллического индикатора имеющего 4 строки по 20 символов. Управление осуществляется посредством 16-кнопочной клавиатуры. Информация на экране обновляется раз в секунду.

1.2 Индикация

1.2.1 Размещение информации в поле индикатора

Индикатор условно разбит на 5 зон, как показано на рисунке 2.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп.

№ дубл.

Инв.

 $N_{ar{o}}$

Взам. инв.

Подп.

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

0 зона	1 зона
2 30	она
3 30	она
4 30	она

Рисунок 2 - Схемотичное расположение зон на индикаторе

Информация, отображаемая в каждой зоне, представлена с сокращениями и, как правило, имеет законченный вид. Далее, по тексту, приводятся пояснения принятых сокращений и месторасположение сообщений по зонам.

Один из вариантов внешнего вида индикатора в исходном (нулевом) уровне показан на рисунке 3.

330кГц I1=360мА ЗАЩ:Выведен Контроль АК-авто через 20:17 Uk=20дБ

Рисунок 3 – Исходный (нулевой) уровень меню

0 зона предназначена для вывода информации о текущей дате (Число. Месяц. Год), времени (Часы. Минуты. Секунды) или частоты и номера аппарата (Частота-Номер). Выбор отображаемой информации осуществляется нажатием кнопок [4] (предыдущий) и [6] (следующий).

1 зона предназначена для вывода измерений. Листание параметров осуществляется кнопками [2] (вверх) и [8] (вниз).

Во 2-ой зоне в нулевом уровне выводятся сообщения, отражающие текущее состояние приемопередатчика сигналов защит («ЗАЩ»), а также сообщения о типе неисправности или предупреждения.

При появлении события, вызывающего предупреждение, информация о текущем состоянии кратковременно, раз в секунду, подменяется соответсвующим сообщением.

В 3-ей зоне выводится тип автоконтроля и время до следующей проверки канала.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

и дата

Подп.

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

В 4-ой зоне всегда показывается уровень контрольной частоты, измеренный при последнем циле проверки канала.

При появлении события, вызывающего сообщение о неисправности (авария), информация о текущем состоянии или предупреждении заменяется аварийной.

Если неисправностей несколько, отображается сообщение старшее по приоритету.

1.2.2 Информация о текущем состоянии

Вид сообщений, отражающих текущее состояние, показан в таблице 1. Таблица 1 – Состояния и режимы работы «ЗАЩ»

Поле	Показания индикатора	Примечание		
Режим	Введен			
1 CMINI	Выведен			
	Исходн	Включение питания, инициализация.		
	Контроль	Контроль канала, нет сигналов «Пуск» и «Стоп».		
	Пуск	Наличие сигнала «Пуск».		
Состояние	Работа	Наличие сигнала «Стоп» при отсутствии сигнала		
		«Пуск».		
	Неиспр	Восстанавливаемая неисправность.		
	П.неиспр	Невосстанавливаемая неисправность.		
	Ожидание	Состояние ожидания для режима «Выведен».		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

1.2.3 Информация о неисправностях

При наличии неисправностей в Р400 на экран индикатора выводится информация, показанная на рисунке 4.

330кГц I1=360мА ЗАЩ:Предупр.l-0001 АК-авто через 20:17 Uk=20дБ

330кГц I1=360мA ЗАЩ:Неиспр. g-0218 АК-авто через 20:17 Uk=20дБ

Рисунок 4 – Информация о неисправностях и предупреждениях

В поле режима выводится сообщение «Предупр» (для предупредительной сигнализации) или «Неиспр» (для сигнализации неисправности). В поле состояния выводится код неисправности с индексом «g-» (global) или «l-» (local). Индекс «g-» означает, что данная неисправность относится к категории «глобальных» (например неисправен блок БСП), и дальнейшая работа аппарата невозможна. Индекс «l-» означает, что данная неисправность относится к категории «локальных» (например неисправен клеммник блока БСЗ), и заблокирована работа только конкретного локального узла аппарата.

При наличии предупредительной сигнализации, сообщение о предупреждении будет подменять информацию о текущем состоянии с частотой примерно два раза в секунду. При этом, если предупреждение одно, то будет выведена его текстовая расшифровка, а если несколько - кодовое обозначение (см. Приложение A).

При наличии неисправности в приемопередатчике, сообщение о ней будет выведено на месте текущего состояния. На экран поочередно будут выводится код неисправности и расшифровка самой приоритетной, если их несколько (см. Приложение A).

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

и дата

Подп.

подл.

Инв. №

1.2.4 Измререния

В зависимости от текущего выбора, в поле измерений отображаются значения измеряемых параметров, показанных в таблице 2. Переход между отображаемыми параметрами осуществляется нажатием кнопок [2] и [8] (листание вверх/вниз).

Таблица 2 – Измеряемые параметры

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр
п/п	индикатора	измеряемый параметр
1	I1	Выходной ток, мА.
2	U	Выходное напряжение, В.
3	Uз	Запас по затуханию для сигналов РЗ, дБ.
4	Uк	Запас по затуханию для сигналов автоконтроля (АК),
	O 11	дБ.
5	Uш	Уровень сигнала в рабочей полосе 4 кГц (относительно
J	ОШ	чувстивтельности), дБ.
6	Ѕд	Длительность пауз на выходе приемника, эл. градусы.

1.2.5 Дата/время/частота

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0 зона предназначена для вывода информации о ткущей дате (Число. Месяц. Год), времени (Часы: Минуты: Секунды) или частоты и номера аппарата (Частота-номер). Переход между отображением информации осуществляется кнопками [4] (предыдущий) и [6] (следующий).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

1.2.6 Дополнительная информация

При отсутствии связи с платой БСП, на экран выводится мигающее сообщение «**Нет связи с БСП**». Если на экран выводится «**????**», то это означает что либо приняты данные выходящие за диапазон допустимых значений, либо данные вообще небыли приняты.

В момент подачи питания также появляется надпись «**Инициализация**». В этот момент происходит настройка меню в соответствии с настройками приемопередатчика. Если эта надпись не исчезает с экрана, значит отсутствует связь панели с блоком БСП.

1.3 Клавиатура

1.3.1 Нулевой уровень меню

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

[2], [8] - листание измеряемого параметра;

[4], **[6]** - листание дата/время/частота;

- переход на первый уровень меню.

1.3.2 Ввод данных

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

При вводе числа с клавиатуры в основном используются кнопки от 1 до 9. Позицию вводимого символа обозначает мигающий курсор. Как только максимально возможное значение симоволов оказывается достигнуто, курсор пропадает. Если не происходит никакой реакции на нажатие кнопки, это означает выход за диапазон допустимых значений (например, попытка ввода 13 месяца).

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Завершенеи ввода подтверждается кнопкой **[ENT]** (в случае ввода пароля обязательно должно быть 4 введеных символа).

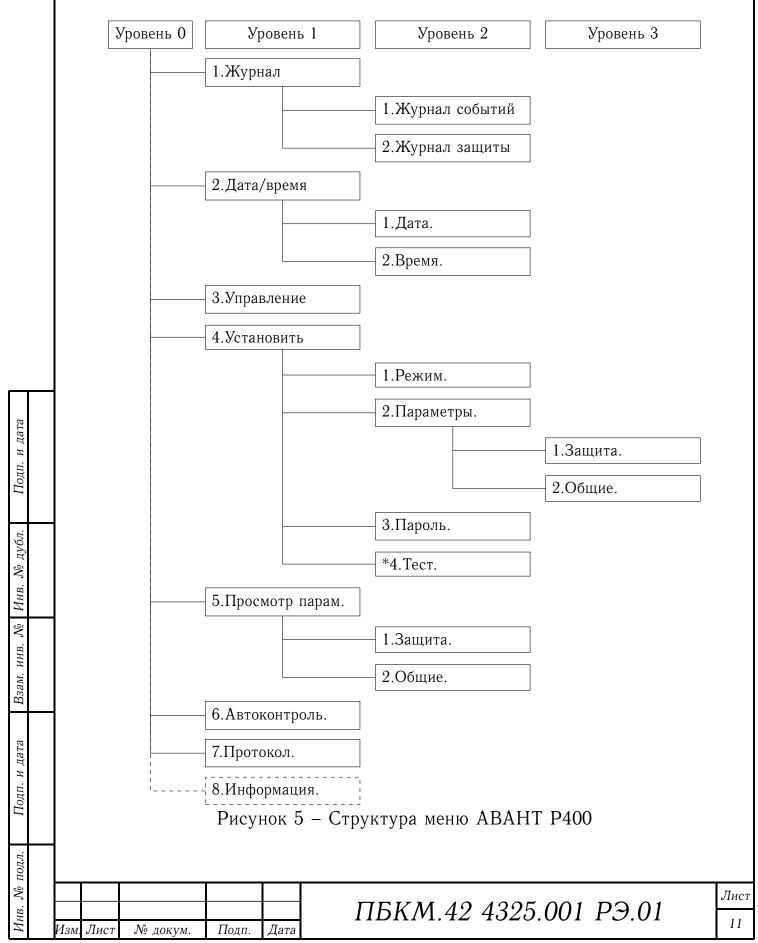
Отмена ввода происходит нажатием на клавишу **[CE/C]**, стирание предыдущего симовла - [\downarrow]. В некоторых случаях возможен переход от одного символа к другому посредством кнопок [\uparrow] и [\downarrow].

Некоторые параметры можно изменить только путем выбора соответствующего значения из списка (например, тип защиты). Выбор производится кнопками [\uparrow] и [\downarrow]. Подтверждение выбора производится нажатием кнопки [ENT], отмена ввода - [CE/C].

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
подл.							
Инв. № подл.	Иэм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01	Лист 10
ш	10111	o Inc I	от допуш.	110діі.	дига	Копировал	Формат А4

2 СТРУКТУРА МЕНЮ

Структура меню АВАНТ Р400 показана на рисунке 5.



Меню имеет три уровня иерархии. Переход на нулевой уровень меню осуществляется нажатием кнопки [*].

Пункт «**Tect**» появляется только при переходе в один из тестовых режимов.

Пункт «**Информация**» используется для просмотра текущих версий прошивок аппарата, а так же дополнительных сервисных функций. На 1 уровне меню он скрыт.

Внешний вид идикатора в первом уровне показан на рисунке 6.

330кГц I1=360мА

1.Журнал.

2. Дата/время.

3. Управление.

 \downarrow

4. Установить.

5. Просмотр парам.

6. Автоконтроль.

7.Протокол.

Рисунок 6 – Первый уровень меню

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

[↑] - листание списка подуровней вверх;

[] - листание списка подуровней вниз;

[1] ... [8] - переход на 2 уровень меню;

- возврат на 0 уровень меню;

[СЕ/С] - переход на один уровень меню вверх (возврат на 0 уровень).

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

Инв. № подл.

3 РАБОТА В МЕНЮ

3.1 Журнал

Переход к пункту меню «Журнал» из 0 уровня меню:

 $[*] \rightarrow [1].$

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 7.

12:00:00

Uз=22дБ

1. Журнал событий

2. Журнал защиты

Рисунок 7 - «Журнал»

Этот уровень меню позволяет перейти к дальнейшему просмотру определенных групп записей в журнале аппаратуры.

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

[1]

- переход к просмотру журнала событий;

[2]

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Подп.

- переход к просмотру журнала защиты;

[*]

- возврат на 0 уровень меню;

[CE/C]

- переход на один уровень меню вверх (возврат на 1 уровень).

3.1.1 Журнал событий

Переход к пункту меню «Журнал событий» из 0 уровня меню:

 $[*] \rightarrow [1] \rightarrow [1].$

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 8.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

330кГц-1 I1=167мА ОБЩ 11:58:52.251 Перезапуск Введен СБ(1/88) 07.04.09

Рисунок 8 - «Журнал событий»

,где:

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

ОБЩ - источник записи (ОБЩ - общие источники, ЗАЩ - защита);

11:58:52.251 - время записи события в журнал;

Перезапуск - тип события;

Введен - значение события;

CE(1/88) - текущая запись / общее количество записей в журнале событий;

07.04.09 - дата события.

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

- возврат на 0 уровень меню;

 $[\uparrow], [\downarrow]$ - листание списка;

[СЕ/С] - переход на один уровень меню вверх (возвратк выбору журнала).

3.1.2 Журнал защиты

Переход к пункту меню «Журнал защиты» из 0 уровня меню:

 $[*] \rightarrow [1] \rightarrow [2].$

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 9.

330кГц-1I1=167мАЗАЩ11:58:52.251Контроль000 000ЗЩ(1/167)07.04.09

Рисунок 9 - «Журнал защиты»

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

,где:

ЗАЩ - источник записи (ОБЩ - общие источники, ЗАЩ - защита);

11:58:52.251 - время записи события в журнал;

Контроль - тип события;

 $000~(0^*)000$ - логический уровень на входах МАН/ПРМ/ПРД и выходах $P32^*/P3(1)^*/ПРД/ПРМ$;

 $3A \coprod (1/167)$ - текущая запись / общее количество записей в журнале событий;

07.04.09 - дата события.

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

[*] - возврат на 0 уровень меню;

 $[\uparrow], [\downarrow]$ - листание списка;

[СЕ/С] - переход на один уровень меню вверх (возврат к выбору журна-

ла).

3.2 Дата и время

Переход к пункту меню «Дата/время» из 0 уровня меню:

 $[*] \rightarrow [2].$

Подп.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

подл.

Инв. №

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 10.

27.11.06 12:30:05 1.Дата. 2.Время.

Рисунок 10 - «Дата/время»

Этот пункт меню позволяет перейти в режим коррекции даты и времени. Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

[1] - ввод даты;[2] - ввод времени;

[*] - возврат на 0 уровень меню;

[СЕ/С] - переход на один уровень меню вверх (возврат на 1 уровень).

3.3 Управление

Переход к пункту меню «Управление» из 0 уровня меню:

[*]
$$\rightarrow$$
 [3].

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Подп.

подл.

1нв. №

Этот пункт меню позволяет сбросить свой или удаленный аппарат, передать сигнал «Пуск» и т.д.

В зависимости от режима совместимости приемопередатчика (общий параметр «Совместимость») а так же количества аппаратов в линии (параметр защиты «Тип линии»), будут доступны различные наборы команд управления (см. Приложение Б).

Если аппаратов в линии больше 2, то в команде управления может быть добавлен номер удаленного аппарата. Например «Сброс удаленного 1», означает что будет сброшен аппарат с общим параметром «Номер аппарата» равным 1.

Вид индикатора данного пункта меню для двухконцевого АВАНТ Р400 показан на рисунке 11.

0.Пуск налад.вкл.

1.Сброс своего.

2. Сброс удаленного.

3.Пуск удаленного.

4.Вызов.

Рисунок 11 - «Управление» для двухконцевого ABAHT P400

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

[0] - [5] - выбор действия; [*] - возврат на 0 уровень меню; **[ENT]** - подтверждение выбранного действия; [CE/C]

- переход на один уровень меню вверх (возврат на 1 уровень).

3.4 **Установка**

Переход к пункту меню «Установка» из 0 уровня меню:

$$[*] \rightarrow [4]$$
.

Подп.

дубл.

Š Инв.

Ņ

Взам. инв.

Подп.

подл. Ž Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 12.

27.11.06 12:30:05 1.Режим. 2.Параметры. 3.Пароль.

4. Тест.

Рисунок 12 - «Установка»

Пункт 4 «Тест» появляется только при переходе в один из тестовых режимов.

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

[1] - переход к установке режима работы;

[2] - переход к установке параметров;

[3] - переход к установке пароля;

[4] - переход в меню тест (в режиме «Тест 1» или «Тест 2»);

[*] - возврат на 0 уровень меню;

 $[\uparrow]$, $[\downarrow]$ - листание списка;

[CE/C] - переход на один уровень меню вверх (возврат на 1 уровень).

№ докум. Подп. Лист Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

3.4.1 Режим

Переход к пункту меню «Установка» из 0 уровня меню:

[*]
$$\rightarrow$$
 [4] \rightarrow [1].

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 13.

330кГц-1 I1=167мА ЗАЩ Вывед

Рисунок 13 - «Режим»

При смене режима работы приемопередатчика будет запрошен четырехзначный пароль. При правильном вводе пароля, выбор режима производится кнопками [\uparrow] и [\downarrow]. Подтверждение выбора - нажатием кнопки [**ENT**], отмена ввода - [**CE/C**].

Переход в тестовые режимы возможен только из режима «Выведен», при этом ввод пароля не требуется (т.е. можно нажать [CE/C]).

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

[↑] - листание списка режимов вверх;

[↓] - листание списка режимов вниз;

- возврат на 0 уровень меню;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

[ENT] - установка выбранного режима;

[CE/C] - переход на один уровень меню вверх (возврат в меню «Установить»).

3.4.2 Параметры защиты

Переход к пункту меню «Параметры защиты» из 0 уровня меню:

[*]
$$\rightarrow$$
 [4] \rightarrow [2] \rightarrow [1].

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 14.

Тип Защиты

Значение: 0011

Рисунок 14 - «Параметры защиты»

В Приложении В приведено описание параметров и их зависимость от режима совместимости приемопередатчика (общий параметр «Совместимость»).

При вводе значений параметров следует руководствоваться общими правилами ввода данных с клавиатуры (см. пункт 1.3.2). Приемопередатчик при этом должен находиться в режиме «Выведен».

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

[↑] - листание списка параметров вверх;

[↓] - листание списка параметров вниз;

- возврат на 0 уровень меню;

[#] - просмотр диапазона возможных значений параметра;

[ENT] - переход к вводу значения параметра;

[CE/C] - переход на один уровень меню вверх (возврат в общее меню «Установить»).

3.4.3 Параметры общие

Переход к пункту меню «Параметры общие» из 0 уровня меню:

[*]
ightarrow [4]
ightarrow [2]
ightarrow [2].

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 15.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

330кГц-1 I1=167мА Синхронизация часов Значение: выкл.

Рисунок 15 - «Параметры общие»

Коррекцию напряжения и тока производят при запущенном приемопередатчике. Вводят измеренное с помощью внешнего прибора напряжение/ток вводят и аппарат сам вычисляет необходимое значение коррекции. Текущий режим работы приемопередатчика при этом не важен.

В Приложении Г приведено описание параметров и их зависимость от режима совместимости приемопередатчика (общий параметр «Совместимость»).

При вводе значений параметров следует руководствоваться общими правилами ввода данных с клавиатуры (см. пункт 1.3.2). Приемопередатчик при этом должен находиться в режиме «Выведен».

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

[↑] - листание списка параметров вверх;

[] - листание списка параметров вниз;

- возврат на 0 уровень меню;

[#] - просмотр диапазона возможных значений параметра;

[ENT] - переход к вводу значения параметра;

[CE/C] - переход на один уровень меню вверх (возврат в общее меню «Установить»).

3.4.4 Пароль

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подл.

1нв. №

Переход к пункту меню «Установка» из 0 уровня меню:

$$[*] \rightarrow [4] \rightarrow [3].$$

Данный пункт меню используется для смены старого пароля. Для этого сначала нужно ввести старый пароль. а потом ввести новый. При вводе пароля

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

следует руководствоваться общими правилами ввода данных с клавиатуры (см. пункт 1.3.2).

3.4.5 Тест

Переход к пункту меню «Установка» из 0 уровня меню:

$$\textbf{[*]} \rightarrow \textbf{[4]} \rightarrow \textbf{[4]}.$$

Тестовый режим работы позволяет подавать сигналы на выход приемопередатчика («Тест 1») или анализировать приниамемые сигналы в процессе пусконаладочных работ или проверки («Тест 2»).

Для перехода в данный пункт меню, необходимо сначала установить режим работы приемопередатчика «Тест 1» или «Тест 2» (см. пункт 3.4.1).

Внешний вид индикатора данного пункта меню в режиме «Тест 1» показан на рисунке 16.

> 330кГц-1 I1=167мА Гр1:выкл Гр2:выкл Ввод:Группа 1

Тест 1

Рисунок 16 - «Тест 1»

Группа 1 «сигналы КЧ» - включение или выключение на передатчике сигналов контрольных частот, применяемых для работы АПК.

Группа 2 «сигналы РЗ» - включение или выключение сигнала на частоте защиты.

Одновременно может передаваться только один сигнал КЧ или РЗ.

При выборе сигнала следует руководствоваться общими правилами ввода данных с клавиатуры (см. пункт 1.3.2).

Внешний вид индикатора данного пункта меню в режиме «Тест 2» по-казан на рисунке 17.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

330кГц-1 I1=167мА Гр1:выкл Гр2: Р3

Тест 2

Рисунок 17 - «Тест 2»

«Тест 2» позволяет просмотреть присутствующие в линии сигналы, при этом на дисплее выводится тип принимаемого сигнала.

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

- возврат на 0 уровень меню;

[СЕ/С] - переход на один уровень меню вверх (возврат в общее меню

«Установить»).

3.5 Просмотр параметров

Пунткы данного уровня меню аналогичны «Установить/параметры» (см. пункты 3.4.2 и 3.4.3), но без возможности установить параметры.

3.6 Автоконтроль

Переход к пункту меню «Автоконтроль» из 0 уровня меню:

[*] \rightarrow [6].

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

В зависимости от режима совместимости приемопередатчика (общий параметр «Совместимость») будут доступны различные наборы команд автоконтроля (см. Приложение Д).

Вид индикатора данного пункта меню для двухконцевого АВАНТ Р400 показан на рисунке 18.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

1.АК автоматический

2.АК ускоренный

3.АК выключен

Рисунок 18 - «Автоконтроль» для двухконцевого ABAHT P400

3.7 Протокол

Переход к пункту меню «Протокол» из 0 уровня меню:

[*] \rightarrow [7].

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Подп.

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 19.

Протокол

Значение: Стандарт

Рисунок 19 - «Протокол»

Этот пункт меню позволяет выбирать протокол используемый для связи по интерфейсу RS-232: «Стандартный», предназначен для работы с программой «ABAHT-конфигуратор», или ModBus.

3.8 Информация

Переход к пункту меню «Информация» из 0 уровня меню:

 $[*] \rightarrow [8].$

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 20.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

I1=167мĀ 330кГц-1

Прошивка ПИ МСИ

Значение: 07.62

Рисунок 20 - «Информация»

Этот пункт не виден на 1 уровне меню. Используется для просмотра текущих версий прошивок аппарата (см. таблицу 3), а так же дополнительных сервисных функций.

Таблица 3 – Информация

№ п/п	Показания индикатора	Описание
1	Прошивка ПИ MCU	Версия прошивки микроконтроллера на плате индикации блока БСП.
2	Прошивка БСП МСИ	Версия прошивки микроконтроллера на плате блока БСП.
3	Прошивка БСП DSP	Версия прошивки цифрового сигнального процессора на плате блока БСП.
4	Прошивка БСЗ ПЛИС	Версия прошивки ПЛИС на плате блока БСЗ.

Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл. Изм. Лист № докум.

Подп. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Приложение A (Обязательное)

Неисправности и предупреждения

Таблица А.1 – Общие неисправности

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист

	Код	Показания	Описание неисправности			
	Код	индикатора	Описание пененравности			
	Невозвра	гные неисправности				
	0x0001	Неиспр.чт.FLASH	Неисправность при чтении данных из мик-			
	UXUUU1	Tienenp.41.1 LASI1	росхемы FLASH-памяти на блоке БСП.			
	0x0002	Неиспр.зап.FLASH	Неисправность при записи данных в микро-			
	0.0002	Tienenp.san.i LASII	схему FLASH-памяти на блоке БСП.			
	0x0004	Неиспр.чт.PLIS	Неисправность при чтении данных из мик-			
	0.0001	Tienenp. 11.1 Lio	росхемы ПЛИС на блоке БСП.			
	0x0008	Неиспр.зап.PLIS	Неисправность при записи данных в микро-			
_	0710000	Trememp.sum.T Ero	схему ПЛСИ на блоке БСП.			
	0x0010	Неиспр.зап.2RAM	Неисправность при записи данных в микро-			
			схему двухпортового внешнего ОЗУ на бло-			
			ке БСП			
	0x0020	АК-нет ответа	Удаленный приемопередатчик не отвечает на			
1	0.0020	THE HET OTBETA	вызов автоконтроля.			
	0x0040	АК-Снижен.запаса	Снижение запаса по затуханию.			
			При автоконтроле, при незапущенных сво-			
-	0x0080	Помеха в линии	ем и удаленном приемопередатчиках, обна-			
	OXOOOO	HOWCAA B JIHHIAA	ружен сигнал на выходе приемника - помеха			
			в линии.			
	Возвратн	ые неисправности				
	0x0100	Неиспр.DSP	Неисправность цифрового сигнального про-			
	0.0100	Trenenp.201	цессора на блоке БСП.			
			Неисправность при чтении данных из мик-			
	0x0200	Неиспр.чт.2RAM	росхемы двухпортового внешнего ОЗУ на			
\dashv			блоке БСП.			
	продолжение следует					

Подп.

Дата

№ докум.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист

25

Продолжение таблицы А.1

Код	Показания индикатора	Описание неисправности
0x0400	Ток покоя	Во время автоконтроля, при незапущенных своем и удаленном передатчиках, обнаружен сигнал на выходе приемника.
0x0800	Низкое напр.вых.	При запущенном передатчике, напряжение на выходе усилителя мощности снизилось в два раза по сравнению с напряжением, указанным в параметре «Ивых номинальное».
0х1000 Высокое напр.вых		При запущенно передатчике, напряжение на выходе усилителя мощности выросло в полтора раза по сравнению с напряжением, указанным в параметре «Ивых номинальное».

Таблица А.2 – Общие предупреждения

Код	Показания индикатора	Описание предупреждения	
0x0001	Установите часы	Сбой часов приемопередатчика.	

Таблица А.3 – Неисправности «ЗАЩ»

Код	Показания	Описание неисправности
Код	индикатора	Описание неисправности
0x0001	Нет блока БСЗ	Блок БСЗ отсутствует.
0x0002	Неиспр.верс.БСЗ	Не та версия блока БСЗ.
0x0004	Неиспр.перекл.	Не правильно установлены переключатели
00004	Пеиспр.перекл.	блока БСЗ.
0x0008	Неиспр.зап.БСЗ	Ошибка записи в блок БСЗ.
0x0100	Неиспр.вход.ПУСК	Неисправна входная цепь сигнала «Пуск».
0x0200	Неиспр.вход.СТОП	Неисправна входная цепь сигнала «СТОП».
0x0800	Неиспр.цепь ВЫХ	Ошибка контроля выходной цепи.

продолжение следует...

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Продолжение таблицы А.3

Код	Показания	Описание неисправности		
Код	индикатора	Описание неисправности		
0x2000	Неиспр.зап.ВЫХ	Ошибка записи в регистр управления блока		
0x2000		БСЗ.		

Таблица А.4 – Предупреждения «ЗАЩ»

Код	Показания индикатора	Описание предупреждения	
0x0001	АК-Снижен.запаса	На приеме низкий уровень сигнала АК от удаленного аппарата.	
0x0002	Нет сигнала МАН	Отсутствует напряжение манипуляции.	

та		
Подп. и дата		
дп. и		
По,		
6л.		
Инв. № дубл.		
B. <i>N</i>		
Ин		
Взам. инв. №		
М. И		
Вза		
та		
и да		
Подп. и дата		
По,		
ĮЛ.		

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Приложение Б (Обязательное)

Управление

Измеряемый параметр

Таблица Б.1 – Команды управления в совместимости Р400

 N_{0}

п/п

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Показания

индикатора

l —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		2-х концевая линия		
0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-		
	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.		
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.		
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	Сброс удаленного.	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-		
	Сорос удаленного.	датчике.		
3	Пуск удаленного.	Пуск удаленного передатчика на 20 с.		
$\begin{vmatrix} 1 \\ 4 \end{vmatrix}$	4 Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном при-		
4	рызов.	емопередатчике (приглашение к переговорам).		
		3-х концевая линия		
0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-		
	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.		
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.		
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	 Сброс удаленного X. 	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-		
	Сорос удаленного и.	датчике Х.		
3	Сброс удаленного Ү.	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-		
	Сорос удаленного 1.	датчике Ү.		
4	Пуск удаленного Х.	Пуск удаленного передатчика Х на 20 с.		
5	Пуск удаленного Ү.	Пуск удаленного передатчика Ү на 20 с.		
6	Пуск удаленных.	Пуск всех удаленных передатчиков на 20 с.		
7	Pugan	Включение вызывного сигнала на удаленном при-		
	Вызов.	емопередатчике (приглашение к переговорам).		

Таблица Б.2 – Команды управления в совместимости ПВЗ-90

N_{Ω}	Показания	Измеряемый параметр	
п/п	индикатора		
0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-	
U	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.	
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.	
2	Сброе удо долиоро	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-	
	Сброс удаленного.	датчике.	
2	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном при-	
3	DDISUB.	емопередатчике (приглашение к переговорам).	

Таблица Б.3 - Команды управления в совместимости АВЗК-80

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр	
п/п	индикатора		
0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-	
U	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.	
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.	
9	Divon	Включение вызывного сигнала на удаленном при-	
2	Вызов.	емопередатчике (приглашение к переговорам).	

Таблица Б.4 - Команды управления в совместимости ПВЗУ-Е

\mathcal{N}_{0}	Показания	Измеряемый параметр	
п/п	индикатора		
		2-х концевая линия	
0	Туск налад.вкл. Наладочный пуск передатчика: включение/п		
	Пуск налад.выкл. ключение передатчика на пять минут.		
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.	
2	Пуск удаленного.	Пуск удаленного передатчика на 15 с.	
2	Пуру уполон МАЦ	Пуск удаленного передатчика манипулированным	
3	Пуск удален. МАН	сигналом на 15 с.	

продолжение следует...

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

индикатора ск удал-ых. МАН изов. ск налад.вкл. ск налад.выкл. брос своего. брос удаленного Х. ск удал. МАН Х.	Пуск всех удаленных передатчиков манипулированным сигна-лом на 15 с. Включение вызывного сигнала на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам). 3-х концевая линия Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять минут. Сброс неисправностей приемопередатчика. Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике X. Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Y.
уск налад.вкл. уск налад.выкл. брос своего. брос удаленного X.	Включение вызывного сигнала на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам). 3-х концевая линия Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять минут. Сброс неисправностей приемопередатчика. Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике X. Сброс неисправностей на удаленном приемопере-
уск налад.выкл. брос своего. брос удаленного X. брос удаленного Y.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы- ключение передатчика на пять минут. Сброс неисправностей приемопередатчика. Сброс неисправностей на удаленном приемопере- датчике X. Сброс неисправностей на удаленном приемопере-
уск налад.выкл. брос своего. брос удаленного X. брос удаленного Y.	ключение передатчика на пять минут. Сброс неисправностей приемопередатчика. Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике X. Сброс неисправностей на удаленном приемопере-
рос своего. брос удаленного X. брос удаленного Y.	Сброс неисправностей приемопередатчика. Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике X. Сброс неисправностей на удаленном приемопере-
брос удаленного X. брос удаленного Y.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике X. Сброс неисправностей на удаленном приемопере-
брос удаленного Ү.	датчике X. Сброс неисправностей на удаленном приемопере-
уск удал. МАН Х.	
	Пуск удаленного передатчика X манипулирован- ным сигналом на 15 с.
уск удал. МАН Ү.	Пуск удаленного передатчика У манипулированным сигналом на 15 с.
ск удал-ых. МАН	Пуск всех удаленных передатчиков манипулированным сигна-лом на 15 с.
I30B.	Включение вызывного сигнала на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам).
4-x	концевая (и более) линия
уск налад.вкл. уск налад.выкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы- ключение передатчика на пять минут.
	Сброс неисправностей приемопередатчика.
брос удаленного Х.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике X.
рос удаленного Ү.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Ү.
	продолжение следует
, [ск налад.выкл. рос своего. рос удаленного X.

Продолжение таблицы Б.4

Показания

 N_{0}

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Лист

Подп.

Дата

№ докум.

Лист

30

Продолжение таблицы Б.4

$N_{\overline{2}}$	Показания	Измеряемый параметр Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Z.	
п/п	индикатора		
4	Сброс удаленного Z.		
5	Пуск удал. МАН Х.	Пуск удаленного передатчика X манипулирован- ным сигналом на 15 с.	
6	Пуск удал. МАН Ү.	Пуск удаленного передатчика Ү манипулированным сигналом на 15 с.	
7	Пуск удал. МАН Z.	Пуск удаленного передатчика Z манипулированным сигналом на 15 с.	
8	Пуск удал-ых. МАН	Пуск всех удаленных передатчиков манипулированным сигна-лом на 15 с.	
9	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам).	

Таблица Б.5 – Команды управления в совместимости ПВЗЛ

_						
	$N_{\overline{0}}$	Показания	Измеряемый параметр			
	п/п	индикатора				
	0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-			
	U	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.			
	1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.			
	2	Пуск АК удаленный	Внеочередной запуск автоконтроля на удаленном			
	2		приемопередатчике.			
	3	Пуск ПРД	Пуск удаленного передатчика на 10 секунд.			
	4	Divon	Включение вызывного сигнала на удаленном при-			
	$\mid 4 \mid$	Вызов.	емопередатчике (приглашение к переговорам).			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица Б.6 - Команды управления в совместимости Линия-Р

 N_{0}

п/п

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Показания

индикатора

0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-							
U	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.							
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.							
2	Cépas vija ravivana	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-							
	Сброс удаленного.	датчике.							
3	Пуск удаленного.	Пуск удаленного передатчика на 20 с.							
4	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном при-							
4	рызов.	емопередатчике (приглашение к переговорам).							
		3-х концевая линия							
0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-							
U	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.							
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.							
2	Сброс удаленного Х.	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-							
2	Сорос удаленного А.	датчике Х.							
3	Сброс удаленного Ү.	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-							
J	Сорос удаленного 1.	датчике Ү.							
4	Пуск удаленного Х.	Пуск удаленного передатчика Х на 20 с.							
5	Пуск удаленного Ү.	Пуск удаленного передатчика У на 20 с.							
6	Пуск удаленных.	Пуск всех удаленных передатчиков на 20 с.							
7	Prices	Включение вызывного сигнала на удаленном при-							
1	Вызов.	емопередатчике (приглашение к переговорам).							
		,							

2-х концевая линия

Измеряемый параметр

Таблица Б.7 - Команды управления в совместимости ПЗВК

$N_{\overline{0}}$	Показания	Измеряемый параметр						
п/п	индикатора							
0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-						
	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.						

продолжение следует...

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Продолжение таблицы Б.7

N_{0}	Показания	Измеряемый параметр						
п/п	индикатора	измеряемый параметр						
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.						
2	Сброс удаленного.	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-						
2	Сорос удаленного.	датчике.						
3	Пуск удаленного.	Пуск удаленного передатчика на 20 с.						
1	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном при-						
4	DDISUB.	емопередатчике (приглашение к переговорам).						

Таблица Б.8 – Команды управления в совместимости ПВЗУ

$N_{\overline{2}}$	Показания	Измеряемый параметр							
п/п	индикатора								
0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-							
0	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.							
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.							
9	Divon	Включение вызывного сигнала на удаленном при-							
2	Вызов.	емопередатчике (приглашение к переговорам).							

Таблица Б.9 – Команды управления в совместимости ПВЗ

$N_{\overline{0}}$	Показания	Измеряемый параметр							
п/п	индикатора								
0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-							
U	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.							
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.							

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение В (Обязательное)

Параметры общие

Таблица В.1 – Параметры общие

	Параметр	Совместимость									Описание
	Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е	ПВЗЛ	Линия-Р	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описание
П	Тип защиты	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Выбор одного из типов защиты: ППЗ, ДФЗ, НЗ. В зависимости от данного параметра определяется логика работы приемопередатчика.
Подп. и дата	Тип Линии	•	•	•	•		•	•	•	•	Количество приемопередатчиков в канале.
м. инв. № Инв. № дубл. Под	Доп.время без ман	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Параметр определяет время срабатывания предупредительной сигнализации при отсутствии сигнала манипуляции на соответствующем входе приемопередатчика.
Тодп. и дата Взам.	Загр чувствит по РЗ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Программное загрубление чувствительности приемника сигналов защиты.
Іодп											продолжение следует

продолжение следует. .

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

	Параметр			Со	вме	сти	MOC	СТЬ	Описание		
	Парамстр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е	ПВЗЛ	Линия-Р	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описанис
	Снижение уровня АК	•					•	•			Снижение уровня переда ваемых при автоконтрол сигналов на 6 дБ.
	Частота ПРД		•	•	•	•			•	•	Сдвиг частоты передатика от центра номиналиной полосы для обеспечения передачи и приема назнесенных частотах.
	Частота ПРМ		•	•	•	•			•	•	Сдвиг частоты приемника от центра номинал ной полосы для обеспеч ния передачи и приема нразнесенных частотах.
_	Сдвиг пер.фронта ПРД	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Задержка срабатыв ния выхода приемний от пуска собственно передатчика.
	Сдвиг зад.фронта ПРД	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Задержка выключени выхода приемника го окончанию пуска со ственного передатчика.
	Сдвиг ПРМ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Дополнительная задерж ка, вводимая в тракт при емника сигнала.

№ докум.

Подп.

Дата

Изм. Лист

Копировал

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист

35

Продолжение т	аблицы	B.1
---------------	--------	-----

Попоможн			Co	вме	сти	MOC	СТЬ	Описание			
Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е	ПВЗЛ	Линия-Р	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описание	
Сдвиг ВЧ ПРД от ПУСК	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Задержка начала передачи ВЧ передатчиком ВЧ сигнала в канал от сигнала пуск или манипуляция.	

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
подл.							
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01	<i>Лист</i> 36
	 			-	-	Копировал	Формат А4

Копировал

Приложение Г (Обязательное)

Параметры защиты

Таблица Г.1 – Параметры защиты

	Параметр			Co	вме	сти	MO	СТЬ			Описание
	Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е	ПВЗЛ	Линия-Р	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описапис
	Совместимость	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Режим работы приемо- передатчика, обеспечи- вающий совместимость с приемо-передатчиками других типов.
Подп. и дата	Синхронизация часов	•					•	•			Включение/выключение синхронизации часов между приемопередатчиками.
инв. № Инв. № дубл.	Ивых номинальное	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Номинальное выходное напряжение, за изменением которого следит приемо-передатчик при включенном параметре «онтроль вых. сигнала».
Взам.	Сетевой адрес	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Адрес аппарата в локальной сети.
Подп. и дата	Частота	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Средняя частота номинальной полосы частот.
Подп	Номер аппарата	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Порядковый номер аппарата в канале.
подл.		•									продолжение следует

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Параметр			Со	вме	сти	MO	СТЬ			Описание
Парамстр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е	ПВЗЛ	Линия-Р	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описание
Контроль вых.сигнала	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Включение либо откличение контроля за урсинем выходного сигнапередатчика.
Порог ПРЕДУПР по КЧ	•					•	•			Порог срабатывания пр дупредительной сигнал зации при изменении з паса по затуханию сигн ла КЧ.
Порог ПРЕДУПР по РЗ		•	•	•	•			•	•	Порог срабатывания пр дупредительной сигнал зации при изменении з паса по затуханию сигн ла РЗ.
Порог аварии по КЧ	•					•	•			Порог срабатывания ав рийной сигнализации п изменении запаса по з туханию сигнала КЧ.
Коррекция напряжения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Используется при несопадении показаний инд катора «U» на диспл блока БСП и измеренно с помощью внешни
										приборов напряжения выходе усилителя могности.
										продолжение следует

Параметр			Со	вме	сти	MOG	СТЬ			Описание
Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е	ПВЗЛ	Линия-Р	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описанис
Коррекция тока	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Используется при несов падении показаний ин дикатора «I» на диспле блока БСП и измеренно го с помощью внешни приборов тока на выход усилителя мощности.
Снижение ответа АК					•					Снижение уровня второго сигнала ответа на за прос автоконтроля.
Протокол обмена				•						Выбор протокола обмен с учетом местных условий.
Признак четности				•						При включении снижа ет вероятность неправильного приема команды в сложной помехово обстановке.
Порог по помехе				•						Порог для счетчик накопления шумовы импульсов, при кото ром сработает сигна предупреждения.
										продолжение следует

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист 39

№ докум.

Подп.

Дата

Изм. Лист

	Параметр			Со	вме	сти	MOC	СТЬ			Описание
	Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е	ПВЗЛ	Линия-Р	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Officealine
	Допустимые провалы				•				•		Порог по уровню тока в хода приемника, породаемого просечками сигнала, при одновременом пуске передатчив манипулированным сигналом в ходе провер ДФЗ.
	Допустимая помеха				•						Допустимый усредн ный уровень шума линии, отражающий в цепи тока выхо измеренный в проце проверки канала.
	Тип автоконтроля				•						Выбор типа автоконт ля.
Период беглого АК					•						Период беглого режи АК.
Период повт. бегл.АК					•						Период повтора бегло режима АК.
	Коррекция времени АК				•						Коррекция времени АН

№ докум.

Подп.

Приложение Д (Обязательное) **Автоконтроль**

Таблица Д.1 - Автоконтроль в совместимости Р400

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр				
п/п	индикатора	измеряемый параметр				
1	AK автоматический	Режим работы автоконтроля с периодом 1 час.				
2	АК ускоренный	Режим работы автоконтроля с периодом 1 мин.				
3	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.				

Таблица Д.2 – Автоконтроль в совместимости ПВЗ-90

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр					
п/п	индикатора	измерлемый параметр					
1	ΛV woowo w w w	Режим работы автоконтроля с периодом 4 ч.					
1	АК нормальный	40 мин.					
2	АК ускоренный	Режим работы автоконтроля с периодом 35 мин.					
3	AK выключен	Выключение работы автоконтроля.					
4	АК испытания	Режим работы автоконтроля с периодом 2 с.					
5	АК пуск	Внеочередной запуск автоконтроля.					

Таблица Д.3 – Автоконтроль в совместимости АВЗК-80

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр					
п/п	индикатора	Різмерлемый параметр					
1	AK нормальный	Режим работы автоконтроля с периодом 5 ч.					
1	АК нормальный	33 мин. 20 с.					
2	АК ускоренный	Режим работы автоконтроля с периодом 33 мин.					
2	АК ускоренный	20 c.					
3	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.					

продолжение следует...

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Продолжение таблицы Д.3

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр
п/п	индикатора	измеряемый параметр
4	АК испытания	Режим работы автоконтроля с периодом 2 с.
5	АК пуск	Внеочередной запуск автоконтроля.

Таблица Д.4 - Автоконтроль в совместимости ПВЗУ-Е

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр				
п/п	индикатора	измерленый параметр				
1	АК нормальный	Режим работы автоконтроля с периодом 2 часа.				
2	АК ускоренный	Режим работы автоконтроля с периодом 20 мин.				
3	АК беглый	Режим работы автоконтроля с периодом 2 с.				
4	АК контр.проверка	Внеочередной запуск автоконтроля.				
5	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.				

Таблица Д.5 – Автоконтроль в совместимости ПВЗЛ

3		\mathcal{N}_{2}	Показания	Иомордомий поромотр					
дата дата		п/п	индикатора	Измеряемый параметр					
Подп. и		1	АК нормальный	Режим работы автоконтроля с периодом 5 ч.					
По		1	АК нормальный	57 мин. 55 сек.					
<i>I.</i>				Режим работы автоконтроля, предназначенный					
дубл	Инв. № дубл.	$\frac{1}{2}$	АК односторонний	для случаев, когда часть линии отключается для					
B. №		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	АК одностороннии	ремонта и канал связи между постами наруша-					
\vdash				ется.					
3. <i>M</i> º		3	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.					
1. ИНВ.		4	Сброс АК	Сброс автоконтроля удаленного поста.					
Взам	Взам.	5	Пусу Л.И. арай	Дистанционный пуск автоконтроля удаленного					
П) 	Пуск АК свой	поста.					
à		-							

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица Д.6 - Автоконтроль в совместимости Линия-Р

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр	
п/п индикатора		измеряемый параметр	
1	AK автоматический	Режим работы автоконтроля с периодом 1 час.	
2	АК ускоренный	Режим работы автоконтроля с периодом 1 мин.	
3	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.	

Таблица Д.7 - Автоконтроль в совместимости ПВЗК

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр	
п/п индикатора		измеряемый параметр	
1	АК автоматический	Автоматический режим работы автоконтроля.	
2	АК ускоренный	Ускоренный режим работы автоконтроля.	
3	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.	

Таблица Д.8 - Автоконтроль в совместимости ПВЗУ-Е

J	No	Показания	Измеряемый параметр
П	і/п	индикатора	измеряемый параметр
	1	АК нормальный	Режим работы автоконтроля с периодом 2 часа.
	2	АК ускоренный	Режим работы автоконтроля с периодом 20 мин.
	3	AK беглый	Режим работы автоконтроля с периодом 2 с.
	4	АК контр.проверка	Внеочередной запуск автоконтроля.
	5	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.

Таблица Д.9 - Автоконтроль в совместимости ПВЗУ

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр	
п/п индикатора		измерисмый параметр	
1	AK нормальный	Режим работы автоконтроля с периодом 2 часа.	
2	АК ускоренный	Режим работы автоконтроля с периодом 20 мин.	
3	АК беглый	Режим работы автоконтроля с периодом 5 с.	
4	АК контр.проверка	Внеочередной запуск автоконтроля.	

продолжение следует...

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Продолжение таблицы Д.9

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр
п/п	индикатора	измеряемый параметр
5	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.

Таблица Д.10 - Автоконтроль в совместимости ПВЗ

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр		
п/п	индикатора	измеряемый параметр		
1	AK нормальный	Режим работы автоконтроля с периодом 17 мин. 28 с.		
2	АК ускоренный	Режим работы автоконтроля с периодом 4 с.		
3	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.		
4	АК пуск	Внеочередной запуск автоконтроля.		

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

Подп.

№ докум.

Дата

Изм. Лист

Лист

Формат А4