

СОДЕРЖАНИЕ

	1	Па	нель упр	равлени	яи	иі	11	H	H	H	H	H	Į	Д	Ų	ИK	c a	ш	ĮИ	11	И	(б	J	I)]	K	a	.]	Б	C	Ι	Ι																			4
		1.1	Элемен	нты пан	ели у	уп	пр	ıŗ	Į	ŗ	ŗ	p)	12	a E	3Л	ie	HI	И	Я		И		И	Ιŀ	IJ	Į]	И	K	a	Ц.	ИІ	K																			4
		1.2	Индик	ация .																												•																				4
			1.2.1	Размеш	цение	e ı	И	И	И	I	1	1	I	Н	ιф	po	p	M	a:	Ц	ĮΥ	H	I]	В	1	П	O	Л	e	V	ΙH	ĮД	И	K	an	0	p	a													4
			1.2.2	Инфорт	мация	Я	[(((((C	О)	T	`eı	K	уL	Ц	e	!N	1	(20)(2′	Т	0.	Я	H	И	И																				6
			1.2.3	Инфорт	мация	Я	[(((C	(C	С)	Н	њ	И	CI	ΊĮ	0	a	В	Η	C)(27	۲3	T)	X			•																				7
			1.2.4	Измрер	ения	Я.																										•																				8
			1.2.5	Дата/в	ремя,	1/ч	Ч	H	I	I	I	6	a	1(C1	ГО	Т	a														•												•		•						8
			1.2.6	Дополн	ител	ЛЫ	ьН	Н	Η	Н	Н	H	I	a	Я	I	ИН	НĠ	þo	O	p	M	I	11	Ц	И	Я	[•																				9
		1.3	Клавиа	атура .																												•																				9
			1.3.1	Нулево	й урс	ОВ	В	3€	36	86	86	e	e	ŀF	H	Ь	M	eı	HI	Ю)											•																				9
			1.3.2	Ввод да	анны	ΙX	ζ																									•					•															9
		C																																																	1	1
	2	Стј	руктура	меню																																															1	1
	3	Pa	бота в м	еню																																															1	3
ата		3.1	Журна	л																												•																			1	3
Подп. и дата			3.1.1	Журна.	л соб	бы	Ы	ΓI	[]	Τ	Ί	T	Γ.	ΊĮ	1	Й																•																			1	3
Тодп.			3.1.2	Журна.	л зац	ЩИ	И	Α′	ď	ľ	ľ	[]	Т	۲I	Ы	ĺ																																			1	4
		3.2	Дата и	время																												•																			1	5
.6л.	3.3 Управление																						1	6																												
Инв. № дубл.		3.4	Устано	вить .																																										•					1	7
Інв.			3.4.1	Режим																												•																			1	7
			3.4.2	Параме	тры																																									•					1	8
Взам. инв. №			3.4.3	Параме	тры :	38	a	a:	a	1	1	١I	Ц	Τ	Įŀ	ИT	Ъ	I																												•					1	9
ам. и			3.4.4	Параме	тры (06	об	б	б	5	5	<u>)</u>	Ĺ	П	ЦІ	иє	9															•																			2	20
B3			3.4.5	Пароль																																															2	21
e,			3.4.6	Тест .																																															2	21
и дат																																																				
Подп. и дата														_		_																								_	_	_	_	_								
П	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата												I	\mathcal{I}	E	5	I	<	. 1	٨	/]	•	_	4	2)	4	1:	3.	2	5	. (9	0	1	ı	P	\Im) _.	0	1							
ζЛ.	Разр		Щеблыкин М.Е		дити								Т	<u> </u>	In	иеі	MC		nn.	0	π	2.00		7.7	17	0		rı	10	пс	\D	n	2 17	οť		νű		L	j	Пи	т.	I	_,	Лĸ		Т	Ι	_	Л		сто	В
√ <u>ō</u> πο,	Пров	3.	Макаров Е.Г.			-						1	1	. 1	Ψ	r1Cl	IVI C		aL														1 ل	CY.	11(γŊ		F	╛	<u></u>	L	_	_		2	_	$\stackrel{\sim}{\perp}$	_	_	5	9	
Инв. № подл.	-		Бунина О.Ю.									1	F	P _l	KC	ЭВС	ЭДΟ	СТІ	во)]	П	ο.	Э.	K	СП	IJ	У	ат	rai	ЦИ	ш	(1	на	ст	Ь.	2)			u	П	n,	ንሮ		O do					·T	ei	MI	J»
inproduction									?) «Прософт-Системы» Формат А																																											

	3.5	Просмотр параметров	22
	3.6	Автоконтроль	23
	3.7	Протокол	23
	3.8	Информация	24
	4 Про	грамма «АВАНТ-конфигуратор»	26
	4.1	Страница «Настройки подключения»	26
	4.2	Страница «Текущее состояние»	
	4.3	Страница «Общие параметры»	28
	4.4	Страница «Параметры защиты»	29
	4.5	Страница «Журналы»	31
	Прилож	кение А Неисправности и предупреждения	34
	Прилож	кение Б Расшифровка сообщений в журнале событий	39
	Прилож	кение В Управление	42
		г. п	40
	прилож	кение Г Параметры общие	48
дата	Прилож	кение Д Параметры защиты	51
И	Прилож	кение Е Автоконтроль	55
Подп.	•	•	
I.			
дубл.			
H_{HB} . $N_{ ilde{2}}$			
$\mathcal{N}_{ar{e}}$ H_{I}			
Взам. инв			
B3			
дата			
И			
Подп.			
I			
подл.			
$\mathcal{N}_{ar{o}}$		TIEIZM 40 4005 004 DO 04	Лист
Инв.	Изм. Лист	ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 № докум. Подп. Дата	3

1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ БЛОКА БСП

1.1 Элементы панели управления и индикации

Внешний вид панели управления и индикации показан на рисунке 1.

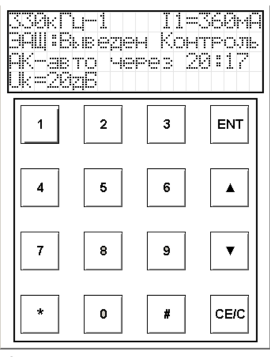


Рисунок 1 – Элементы панели управления и индикации

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	
LEWIM	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 это время 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 1 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

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

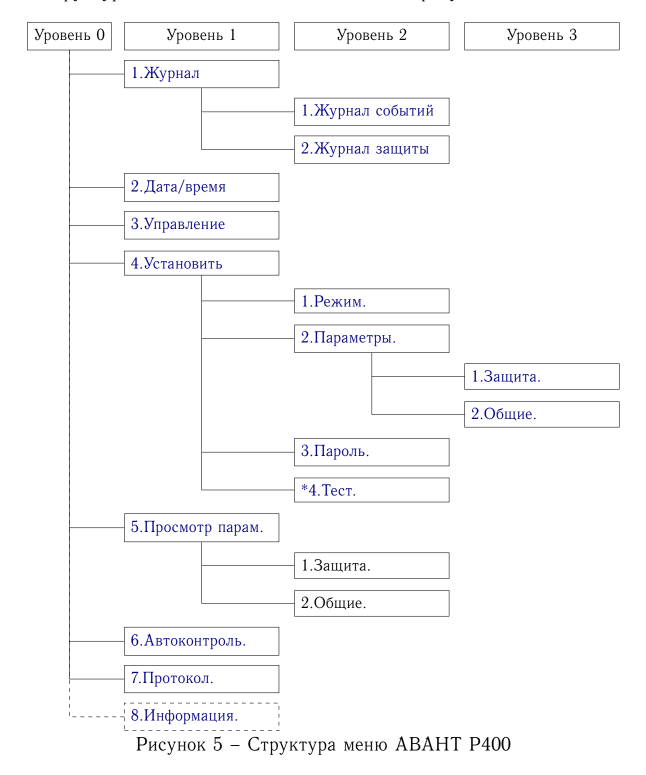
Отмена ввода происходит нажатием на клавишу **[CE/C]**, стирание предыдущего симовла - [\downarrow]. В некоторых случаях возможен переход от одного символа к другому посредством кнопок [\uparrow] и [\downarrow].

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 уровень 0 меню осуществляется нажатием кнопки [*].

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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 уровне 1 меню он скрыт, но переход по нажатию кнопки возможен.

Внешний вид идикатора в первом уровне показан на рисунке 6.

- 1. Журнал.
- 2.Дата/время.
- 3. Управление.

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 следующий уровень меню;

- возврат на уровень 0 меню;

[СЕ/С] - переход на предыдущий уровень меню.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

3 РАБОТА В МЕНЮ

3.1 Журнал

Переход к пункту меню «Журнал» из уровня 0 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

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

- переход к просмотру журнала защиты;

[*]

- возврат на уровень 0 меню;

[CE/C]

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

3.1.1 Журнал событий

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

подл.

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.

Возможные записи для журнала событий приведены в Приложении Б.

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

- возврат на уровень 0 меню;

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

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

3.1.2 Журнал защиты

Переход к пункту меню «Журнал защиты» из уровня 0 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 $P32^*/P3(1)^*/ПРД/ПРМ$;

ЗАЩ(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 уровень 0 меню;

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

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

3.2 Дата и время

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

 $[*] \rightarrow [2].$

№ дубл.

Инв.

инв. №

Взам.

Подп.

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.

[1] - ввод даты;

[2] - ввод времени;

[*] - возврат на уровень 0 меню;

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

3.3 Управление

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

 $[*] \rightarrow [3].$

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 В).

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.

[0] - [5] - выбор действия;

Подп. и

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

[*] - возврат на уровень 0 меню;

[ENT] - подтверждение выбранного действия;

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

3.4 Установить

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

 $[*] \rightarrow [4]$.

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.

- переход к установке режима работы;
- [2] переход к установке параметров;
- переход к установке пароля;
- [4] переход в меню тест (в режиме «Тест 1» или «Тест 2»);
- возврат на уровень 0 меню;
- $[\uparrow], [\downarrow]$ листание списка;

Подп. 1

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

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

3.4.1 Режим

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

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

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 13.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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 уровень 0 меню;

[ENT] - установка выбранного режима;

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

3.4.2 Параметры

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

[*] o [4] o [2].

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 14.

330кГц-1 I1=167мА 1.Защита.

2.Общие.

Рисунок 14 - «Параметры»

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Данный пункт меню позволяет перейти к установке параметров. Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

[1] - переход к установке параметров защиты;

[2] - переход к установке общих параметров;

- возврат на уровень 0 меню;

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

3.4.3 Параметры защиты

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

$$[*]
ightarrow [4]
ightarrow [2]
ightarrow [1].$$

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 15.

Тип Защиты

Значение: 0011

Рисунок 15 - «Параметры защиты»

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 уровень 0 меню;

[#] - просмотр диапазона возможных значений параметра;

[ENT] - переход к вводу значения параметра;

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Подп.

3.4.4 Параметры общие

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

$$extbf{[*]} o extbf{[4]} o extbf{[2]} o extbf{[2]}.$$

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 16.

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

Рисунок 16 - «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 Д 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;

[*] - возврат на уровень 0 меню;

[#] - просмотр диапазона возможных значений параметра;

[ENT] - переход к вводу значения параметра;

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

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3.4.5 Пароль

Переход к пункту меню «Пароль» из уровня 0 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 следует руководствоваться общими правилами ввода данных с клавиатуры (см. пункт 1.3.2).

3.4.6 Тест

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

$$[*] \to [4] \to [4].$$

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

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 17.

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

Рисунок 17 - «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.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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» показан на рисунке 18.

> 330кГц-1 I1=167мА Гр1:выкл Гр2: Р3

Тест 2

Рисунок 18 - «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 уровень 0 меню;

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

3.5 Просмотр параметров

Переход к пункту меню «Просмотр парам.» из уровня 0 меню:

 $[*] \rightarrow [5].$

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подл.

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 19.

330κΓц-1 I1=167мA

1.Защита.

2.Общие.

Рисунок 19 - «Паросмотр параметров»

Пунткы данного уровня меню аналогичны «Установить/параметры» (см. пункты 3.4.3 и 3.4.4), но без возможности установить параметры.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

[1] - переход к просмотру параметров защиты;

[2] - переход к просмотру общих параметров;

- возврат на уровень 0 меню;

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

3.6 Автоконтроль

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

 $[*] \rightarrow [6].$

Подп. 1

№ дубл.

Инв.

инв. №

Взам.

Подп.

Инв. № подл.

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

Вид индикатора данного пункта меню для двухконцевого АВАНТ Р400 показан на рисунке 20.

1.АК автоматический

2.АК ускоренный

3.АК выключен

Рисунок 20 - «Автоконтроль» для двухконцевого АВАНТ Р400

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

[0] - [5] - выбор действия;

- возврат на уровень 0 меню;

[ENT] - подтверждение выбранного действия;

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

3.7 Протокол

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

 $[*] \rightarrow [7].$

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 21.

Протокол

Значение: Стандарт

Рисунок 21 - «Протокол»

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

При вводе значений параметров следует руководствоваться общими правилами ввода данных с клавиатуры (см. пункт 1.3.2).

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

- возврат на уровень 0 меню;

[ENT] - переход к вводу значения параметра;

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

3.8 Информация

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

 $[*] \rightarrow [8].$

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 22.

Прошивка ПИ МСИ

Значение: 07.62

Рисунок 22 - «Информация»

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Этот пункт не виден на уровне 1 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 MCU	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.	

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

- возврат на уровень 0 меню;

[ENT] - переход к вводу значения параметра;

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

4 ПРОГРАММА «АВАНТ-КОНФИГУРАТОР»

Просмотр содержимого журналов данных, просмотр текущего состояния, просмотр и изменение параметров, изменение режима работы приемопередатчика осуществляется с помощью персонального компьютера (ПК) с установленной специализированной программой «АВАНТ-конфигуратор» (далее конфигуратор). Конфигуратор состоит из нескольких страниц, между которыми можно свободно переключаться в ходе работы с программой. Доступны следующие страницы:

- настройки подключения;
- текущее состояние;
- общие параметры;
- параметры защиты;
- журналы;

Подп. и дата

№ дубл.

Инв.

Взам. инв. №

Подп.

Инв. № подл.

- осциллограммы.

4.1 Страница «Настройки подключения»

После запуска программы при подключенном к приемопередатчику ПК, конфигуратор автоматически устанавливает связь с устройством.

Разорвать и вновь установить связь с приемопередатчиком возможно вручную с помощью кнопки «Установить соединени» на панели «Соединение», предварительно выбрав СОМ-порт, к которому подключен приемопередатчик.

Вариант исполнения приемопередатчика представлен на панели «Исполнение».

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

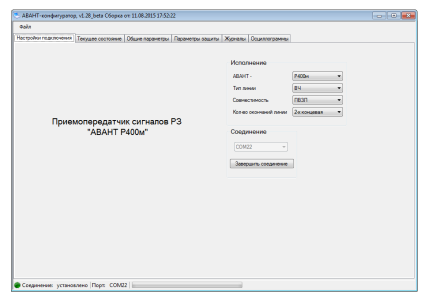


Рисунок 23 - Страница «Настройки подключения»

4.2 Страница «Текущее состояние»

На странице «Текущее состояние» в режиме реального времени отображаются режим работы, текущее состояние, информация о наличии неисправностей приемопередатчика. Также на странице представлена информация об измеряемых параметрах.

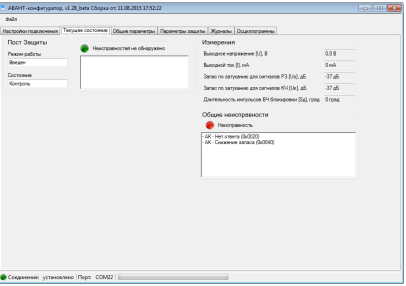


Рисунок 24 - Страница «Текущее состояние»

Изм Лист № докум. Подп. Дата

дата

Подп.

дубл.

Š

Инв.

Š

инв.

Взам.

Подп.

подл.

Инв. №

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

На странице «Общие параметры» в режиме реального времени отображается режим работы приемопередатчика. На странице возможно изменение режима, изменение текущей даты и времени приемопередатчика, чтение, изменение и запись общих параметров работы приемопередатчика.

Запись параметров осуществляется только в режиме «Выведен».

Изменение режима

Для изменения режима работы приемопередатчика необходимо на панели «Изменить режим работы» выбрать один из предложенных режимов и нажать на кнопку «Изменить», после чего необходимо ввести пароль.

Просмотр и изменение общих параметров

Для того чтобы просмотреть установленные в настоящее время параметры работы приемопередатчика необходимо нажать на кнопку «Чтение из устройства». Считанные из приемопередатчика параметры отобразятся в соответствующих полях панели «Общие параметры».

Для того чтобы изменить параметры необходимо ввести желаемые значения параметров и нажать на кнопку «Запись в устройство».

Сохранение и чтение общих параметров из файла

Существует возможность сохранить измененные параметры работы приемопередатчика в файл, для этого необходимо нажать на кнопку «Сохранить в файл», в появившемся окне выбрать место для сохранения, ввести имя файла и нажать «Сохранить». В созданный файл будут сохранены все параметры работы приемопередатчика: общие и параметры защиты.

Для того чтобы считать ранее сохраненные параметры из файла необходимо нажать на кнопку «Чтение из файла», в появившемся окне выбрать файл с параметрами и нажать «Открыть». Из выбранного файла будут считаны все параметры работы приемопередатчика: общие и параметры защиты. Для записи в приемопередатчик считанных из файла параметров нажать на кнопку «Запись в устройство».

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подл.

1нв. №

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Изменение значения даты и времени часов приемопередатчика

Для изменения значения даты и времени часов приемопередатчика можно воспользоваться кнопкой «Синхронизировать время с ПК», при этом дата и время в приемопередатчике установятся равными дате и времени подключенного ПК. Существует возможность установки часов вручную, для этого необходимо нажать на кнопку «Установить время вручную», поля текущего времени и даты станут доступными для изменения, название кнопки изменится на «Записать время в устройство». После чего необходимо ввести желаемые дату и время, нажать на кнопку «Записать время в устройство». Название кнопки вновь изменится на «Установить время вручную».

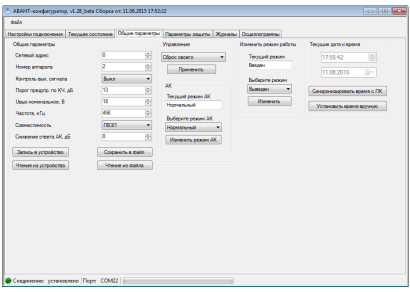


Рисунок 25 - Страница «Общие параметры»

4.4 Страница «Параметры защиты»

На странице «Параметры защиты» возможны чтение, изменение и запись в приемопередатчик параметров защиты. Запись параметров осуществляется только в режиме «Выведен».

Просмотр и изменение параметров защиты

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп.

Инв. № дубл.

Ņ

Взам. инв.

и дата

Подп.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Для того чтобы просмотреть установленные в настоящее время параметры работы передатчика команд необходимо нажать на кнопку «Чтение из устройства». Считанные из приемопередатчика параметры отобразятся в соответствующих полях панели «Параметры защиты».

Для того чтобы изменить параметры, необходимо ввести желаемые значения параметров и нажать на кнопку «Запись в устройство».

Сохранение и чтение параметров из файла

Существует возможность сохранить измененные параметры защиты в файл, для этого необходимо нажать на кнопку «Сохранить в файл», в появившемся окне выбрать место для сохранения, ввести имя файла и нажать «Сохранить». В созданный файл будут сохранены все параметры работы приемопередатчика: общие и параметры защиты.

Для того чтобы считать ранее сохраненные параметры из файла необходимо нажать на кнопку «Чтение из файла», в появившемся окне выбрать файл с параметрами и нажать «Открыть». Из выбранного файла будут считаны все параметры работы приемопередатчика: общие и параметры защиты. Для записи в приемопередатчик считанных из файла параметров нажать на кнопку «Запись в устройство».

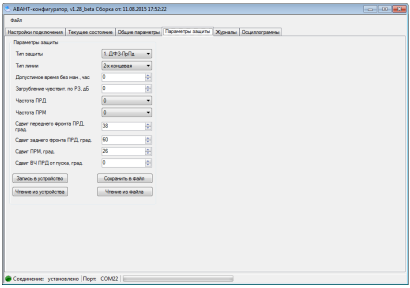


Рисунок 26 - Страница «Параметры защиты»

Подп. 1

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

подл.

Инв. №

4.5 Страница «Журналы»

В верхнем левом углу страницы «Журналы» расположены две закладки, соответствующие двум различным журналам данных:

- 1. Журнал событий журнал общих событий и неисправностей приемопередатчика;
- 2. Журнал защиты журнал работы приемопередатчика с терминалом защиты: запись управляющих воздействий от терминала (пуск передатчика, останов, манипуляция), запись фактов приема и передачи ВЧ сигналов.

На каждой из страниц журналов расположены:

- 1. кнопки управления: «Чтение журнала», «Сохранить в файл», «Загрузить из файла»;
- 2. строка состояния, в которой отображается название журнала и количество записей в нем;
- 3. таблица с записями журнала.

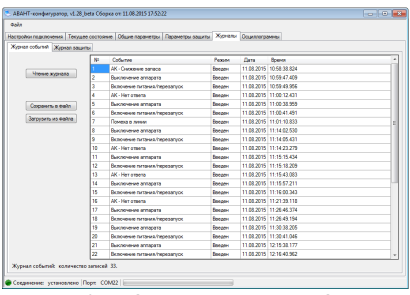


Рисунок 27 - Страница «Журналы: События»

Чтение журнала

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп.

дубл.

 $\sqrt{8}$

Инв.

Š

инв.

Взам.

Подп.

подл.

1нв. №

Для того чтобы считать журнал из приемопередатчика, необходимо нажать на кнопку «Чтение журнала», при этом начнется чтение соответствующего журнала, внизу страницы в строке состояния отобразится количество записей данного журнала. После завершения чтения журнала все записи отобразятся в таблице.

Таблица журнала событий состоит из пяти колонок:

- 1. № номер записи;
- 2. Событие произошедшее событие, неисправность;
- 3. Режим режим работы приемопередатчика, при котором произошло событие;
- 4. Дата события;
- 5. Время события.

Таблица журнала защиты состоит из десяти колонок:

- 1. № номер записи;
- 2. Дата события;
- 3. Время события.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

- 4. Состояние состояние приемопередатчика, при котором произошло событие;
- 5. Пуск состояние входа Пуск приемопередатчика;
- 6. Останов состояние входа Останов приемопередатчика;
- 7. Ман состояние входа манипуляции приемопередатчика;
- 8. ПРД состояние передатчика: 1 передатчик запущен, 0 передатчик остановлен;
- 9. ПРМ состояние приемника: 1 приемник принимает сигнал РЗ, 0 приемник ничего не принимает;
- 10. Выход приемника состояние выхода приемника.

Сохранение и чтение журнала из файла

Существует возможность сохранить каждый журнал в файл, для этого необходимо нажать на кнопку «Сохранить в файл», в появившемся окне

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

выбрать место для сохранения, ввести имя файла и нажать «Сохранить». В созданный файл будет сохранен соответствующий журнал данных.

Для того чтобы считать ранее сохраненный журнал из файла, необходимо нажать на кнопку «Загрузить из файла», в появившемся окне выбрать файл с журналом и нажать «Открыть». Из выбранного файла в таблицу конфигуратора будет загружен соответствующий журнал данных.

Подп. и дата											
Инв. № дубл.											
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инв. № подл.	Изм. Ј.	Іист	№ докум.	Подп.	Дата	ПБКМ	.42 4328	5.001	PЭ.01	,	Лист 33
	20111		v. Zonjin.	110діі.	<u> </u>		Копировал			Фор	мат А4

Приложение A (Обязательное)

Неисправности и предупреждения

Таблица А.1 – Общие неисправности

Показания

Код	индикатора	Описание неисправности		
0x0001	Hovern um El ACH	Неисправность при чтении данных из мик-		
000001	Неиспр.чт.FLASH	росхемы FLASH-памяти на блоке БСП.		
0x0002	Неиспр.зап.FLASH	Неисправность при записи данных в микро-		
0X0002	Tieuciip.3aii.i LASII	схему FLASH-памяти на блоке БСП.		
0x0004	Неиспр.чт.PLIS	Неисправность при чтении данных из мик-		
0.0004	Tieuciip.41.F LIS	росхемы ПЛИС на блоке БСП.		
0x0008	Неиспр.зап.PLIS	Неисправность при записи данных в микро-		
070000	Tienchp.san.i Lis	схему ПЛСИ на блоке БСП.		
		Неисправность при записи данных в микро-		
0x0010	Неиспр.зап.2RAM	схему двухпортового внешнего ОЗУ на бло-		
		ке БСП		
0x0020	АК-нет ответа	Удаленный приемопередатчик не отвечает на		
070020	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-		
0.0000	HOWEAU D JIMITH	ружен сигнал на выходе приемника - помеха		
		В ЛИНИИ.		
0x0100	Неиспр.DSP	Неисправность цифрового сигнального про-		
0110100		цессора на блоке БСП.		
		Неисправность при чтении данных из мик-		
0x0200	Неиспр.чт.2RAM	росхемы двухпортового внешнего ОЗУ на		
		блоке БСП.		

продолжение следует...

Изм	Лист	.№ локум	Полп.	Лата

Подп. и дата

Продолжение таблицы А.1

Код	Показания индикатора	Описание неисправности
		Во время автоконтроля, при незапущенных
0x0400	Ток покоя	своем и удаленном передатчиках, обнаружен
		сигнал на выходе приемника.
		При запущенном передатчике, напряжение
0x0800	Низкое напр.вых.	на выходе усилителя мощности снизилось в
0.0000	тизкое напр.вых.	два раза по сравнению с напряжением, ука-
		занным в параметре «Ивых номинальное».
		При запущенно передатчике, напряжение на
0x1000	Высокое напр.вых.	выходе усилителя мощности выросло в пол-
0.1000		тора раза по сравнению с напряжением, ука-
		занным в параметре «Ивых номинальное».
		Неисправность микроконтроллера на изме-
0x2000	Неиспр. МК УМ	рительной плате в блоке усилителя мощно-
		сти.
		Восстановление канала связи между прие-
0x4000	ВЧ тракт восст.	мопередатчиками, при установленном режи-
		ме «АК односторонний».

Таблица А.2 – Общие предупреждения

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

Таблица А.3 – Неисправности защиты

Код	Показания	Описание неисправности	
Код	индикатора		
0x0001	Нет блока БСЗ	Блок БСЗ отсутствует в каркасе с блоками,	
	Tier olioka DCS	либо неисправнен.	

продолжение следует...

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

\Box	_	1 0
Продолжение	таплины	$A \cdot 3$
продолистис	таолицы	11.0

Код

0x0002

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Показания

индикатора

Неиспр.верс.БСЗ

		неисправен.
		Положение переключателей S1.1 S1.4 на
0x0004	Неиспр.перекл.	блоке БСЗ не соответсвует значению пара-
		метра «Тип защиты».
0x0008	Неиспр.зап.БСЗ	Ошибка записи в блок БСЗ.
		Удаленный приемопередатчик не отвечает на
0x0010	AK-Нет ответа N	вызов автоконтроля. N - номер не ответив-
		шего приемопередатчика.
0x0020	Низкий ур. РЗ	
		Удаленный приемопередатчик обнаружил
00040	Havers ver HAO N	неисправность в тесте ДФЗ при автокон-
0x0040	Неиспр.уд.ДФЗ N	троле. N - номер приемопередатчика обна-
		ружившего неисправность.
		Удаленный приемопередатчик обнаружил
0x0080	неиспр.уд.ВЫХ N	неисправность выходной цепи приемника. N
00000		- номер приемопередатчика обнаружившего
		неисправность.
0x0100	Неиспр.вход.ПУСК	Неисправна входная цепь сигнала «Пуск».
0x0200	Неиспр.вход.СТОП	Неисправна входная цепь сигнала «СТОП».
		Удаленный приемопередатчик не получил
0x0400	Удал.без отв. N	ответ при автоконтроле. N - номер приемо-
		передатчика обнаружившего неисправность.
0x0800	Неиспр.цепь ВЫХ	Неисправность выходной цепи приемни-
0.0000	Пеиспр.цень вых	ка:«ПРМ 2» либо «РЗ вых».
		Удаленный приемопередатчик обнаружил
0x1000	Удал.обн.пом. N	помеху при автоконтроле. N - номер приемо-
		передатчика обнаружившего неисправность.
		продолжение следует

Описание неисправности

Версия блока БСЗ не соответствует текущей

версии приемопередатчика, либо блок БСЗ

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист

36

Продолжение таблицы А.3

Код	Показания	Описание неисправности		
ПОД	индикатора	оттеште петепривности		
0x2000	Неиспр.зап.ВЫХ	Неисправность выходной цепи приемни-		
0X2000	Пеиспр.зап.вых	ка:«ПРМ 2» либо «РЗ вых».		
		Во время автоконтроля, при незапущенных		
0x4000	Помеха в линии	своем и удаленном передатчиках обнаружен		
0.4000		сигнал на выходе приемника - помеха в ли-		
		нии.		
		Во время автоконтроля, в тесте ДФЗ обна-		
0x8000	Неиспр. ДФЗ N	ружена неисправность. N - номер приемопе-		
		редатчика обнаружившего неисправность.		

Таблица А.4 – Предупреждения защиты

Код	Показания индикатора	Описание предупреждения
0x0001	АК-Сн.запаса N	Снижение запаса по затуханию. N - но- мер приемопередатчика, со стороны которо- го увеличилось затухание.
0x0002	Нет сигнала МАН	На входах «Ман1» или «Ман2» отсутствует напряжение манипуляции в течение времени, установленного в параметре «Допустимое время без МАН».
0x0004	Порог по помехе	По выходу приемника были накоплены импульсы помехи, суммарная длительность которых превысила значение параметра «Порог по помехе».

продолжение следует...

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Продолжение таблицы А.4

Код	Показания индикатора	Описание предупреждения
0x0008	Автоконтроль	В совместимости с ПВЗЛ: зафиксирован пропуск очередного автоматического пуска автоконтроля на противоположном конце линии. В совместимости с ПВЗ-90: зафиксировано 12 вызовов автоконтроля от удаленного приемопередатчика, при этом свой приемопередатчика автоконтроль не проводил.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
тодл.								
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ доку	УМ.	Подп.	Дата	ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01	Лист 38

Приложение Б (Обязательное)

Расшифровка сообщений в журнале событий

Описание

Ошибка чтения данных из микросхемы памяти

Таблица Б.1 – Записи журнала событий

Событие

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

	1	Н.чт.FLASH	Ошибка чтения данных из микросхемы памяти FLASH на блоке БСП.					
	2	Н.зп.FLASH	Ошибка записи данных в микросхему памяти FLASH на блоке БСП.					
	3	Н.чт.PLIS	Ошибка чтения данных из микросхемы ПЛИС на блоке БСП.					
	4	Н.зп.PLIS	Ошибка записи данных в микросхему ПЛИС на блоке БСП.					
	5	Н.зп.2RAM	Ошибка записи данных в микросхему двухпортового внешнего ОЗУ на блоке БСП.					
	6	Н.чт.2RAM	Ошибка чтения данных из микросхемы двухпортового внешнего ОЗУ на блоке БСП.					
	7	Н.раб.DSP	Неисправность цифрового сигнального процессора на блоке БСП.					
	8	Вост.p.DSP	Восстановление нормальной работы цифрового сигнального процессора на блоке БСП.					
	9	Низк. Ивых	При запущенном передатчике, напряжение на выходе усилителя мощности снизилось в два раза по сравнению с напряжением, указанных в параметре «Ивых номинальное».					
	10	Выс. Ивых	При запущенном передатчике, напряжение на выходе усилителя мощности выросло в полтора раза по сравнению с напряжением, указанным в параметре «Ивых номинальное».					
	11	Неисправность микроконтроллера на измерительной						
L			продолжение следует					

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист

39

Продолжение таблицы Б.1

Н. часов

Нет бл.БСЗ

Событие

 $N_{\underline{0}}$

12

13

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

		nenenpaden.
14	Н.верс.БСЗ	Версия блока БСЗ не соответсвтует текущей версии
14	11.Bepc.DC3	приемопередатчика, либо блок БСЗ неисправен.
		Положение переключателей S1.1 S1.4 на блоке
15	Н.пер. БСЗ	БСЗ не соотвествует значению параметра «Тип за-
		щиты».
		На входах «Ман1» или «Ман2» отсутствует напряже-
16	Нет с. МАН	ние манипуляции в течении времени установленного
		в параметре «Допустимое время без МАН».
17	Перезапуск	Включение электропитания приемопередатчика.
18	Изм.режима	Изменение режима работы приемопередатчика.
19	Owy soffway	Неисправность выходной цепи приемника: «ПРМ 2»,
19	Ош.записи	либо «РЗ вых».
20	Онгионто	Неисправность выходной цепи приемника: «ПРМ 2»,
20	Ош.контр.	либо «РЗ вых».
21	Сниж.у.ПРМ	Снижение запаса по затуханию.
22	Нет с. ПРМ	Удаленный приемопередатчик не отвечает на вызов
22	Tier C. TIPWI	автоконтроля.
23	Нет с.ПУСК	Неисправность входной цепи «Пуск».
24	Нет с.СТОП	Неисправность входной цепи «Стоп».
25	Выключение	Выключение электропитания приемопередатчика.
		При автоконтроле, при незапущенных своем и уда-
26	Помеха в п	ленном передатчиках, обнаружен сигнал на входе
		приемника.
27	Неиспр.ДФЗ	Во время автоконтроля, в тесте ДФЗ обнаружена
21	Пеиспр.дФ3	неисправность.
28	Vn. Hor AV	Удаленный приемопередатчик не получил ответа при
20	Уд: Нет АК	автоконтроле.
		продолжение следует

Описание

Блок БСЗ отсутствует в каркасе с блоками, либо

Сбой часов приемопередатчика.

неисправен.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист

40

Продолжение таблицы Б.1

$N_{\overline{0}}$	Событие	Описание
29	Уд: Помеха	Удаленный приемопередатчик обнаружил помеху при
23	уд. Помеха	автоконтроле.
30	Уд: Н. ДФЗ	Удаленный приемопередатчик обнаружил неисправ-
30	уд. 11. ДФЗ 	ность в тесте ДФЗ при автоконтроле.
31	Уд: Н. ВЫХ	Удаленный приемопередатчик обнаружил неисправ-
31	уд. 11. БЫХ	ность выходной цепи приемника.

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

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Приложение В (Обязательное)

Управление

Измеряемый параметр

Таблица В.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.				
$\begin{vmatrix} 1 \\ 4 \end{vmatrix}$	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 Х.	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 В.2 – Команды управления в совместимости ПВЗ-90

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

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

N_{0}	Показания	Измеряемый параметр			
п/п	индикатора	измеряемый параметр			
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	Dyroon	Включение вызывного сигнала на удаленном при-			
2	Вызов.	емопередатчике (приглашение к переговорам).			

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

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр	
п/п	индикатора		
		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.	
2	Пуск удаленного.	Пуск удаленного передатчика на 15 с.	
3	Пуск удален. МАН	Пуск удаленного передатчика манипулированным	
3		сигналом на 15 с.	

продолжение следует...

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

п/п	индикатора	Измеряемый параметр		
4	Пуск удал-ых. МАН	Пуск всех удаленных передатчиков манипулированным сигна-лом на 15 с.		
5	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном при емопередатчике (приглашение к переговорам).		
	3-х концевая линия			
0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вь		
	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.		
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.		
2	Сброс удаленного X.	Сброс неисправностей на удаленном приемопере датчике X.		
3	Сброс удаленного Ү.	Сброс неисправностей на удаленном приемоперодатчике Ү.		
4	Пуск удал. МАН X.	Пуск удаленного передатчика X манипулирован ным сигналом на 15 с.		
5	Пуск удал. МАН Ү.	Пуск удаленного передатчика Ү манипулирован ным сигналом на 15 с.		
6	Пуск удал-ых. МАН	Пуск всех удаленных передатчиков манипулированным сигна-лом на 15 с.		
7	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном при емопередатчике (приглашение к переговорам).		
	4-x	концевая (и более) линия		
0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы		
0	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.		
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.		
2	Сброс удаленного X.	Сброс неисправностей на удаленном приемоперодатчике X.		
3	Сброс удаленного Ү.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Ү.		
		продолжение следует		

Продолжение таблицы В.4

Показания

 N_{0}

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Лист

Подп.

№ докум.

Дата

Лист

Продолжение таблицы В.4

$N_{\overline{2}}$	Показания	Измеряемый параметр	
п/п	индикатора		
4	Сброс удаленного Z.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике 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 емопередатчике (приглашение к переговорам		

Таблица В.5 – Команды управления в совместимости ПВЗЛ

	N_{0}	Показания	Иомордомуй поромотр	
	п/п	индикатора	Измеряемый параметр	
	0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-	
	U	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.	
4	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	Prizon	Включение вызывного сигнала на удаленном при-	
	4	Вызов.	емопередатчике (приглашение к переговорам).	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Таблица В.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	Сброе упалонуюро У	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-
2	Сброс удаленного Х.	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 В.7 - Команды управления в совместимости ПЗВК

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

продолжение следует...

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Продолжение таблицы В.7

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

Таблица В.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.	
2	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном при-	
		емопередатчике (приглашение к переговорам).	

Таблица В.9 – Команды управления в совместимости ПВЗ

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Приложение Г (Обязательное)

Параметры общие

Таблица Г.1 – Параметры общие

	Парамотр			Co	вме	сти	MOC	СТЬ			Описание
	Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е	ПВЗЛ	Линия-Р	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описание
T	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.	Доп.время без ман	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Параметр определяет время срабатывания предупредительной сигнализации при отсутствии сигнала манипуляции на соответствующем входе приемопередатчика.
Іодп. и дата Вза	Загр чувствит по РЗ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Программное загрубление чувствительности приемника сигналов защиты.
Іоди											продолжение следует

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

	Параметр			Со	вме	сти	MO	сть			Описание
	Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е	ПВЗЛ	Линия-Р	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Officerine
-	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.
<u> </u>	Частота ПРМ		•	•	•	•			•	•	Сдвиг частоты приемника от центра номиналиной полосы для обеспечния передачи и приема назнесенных частотах.
	Сдвиг пер.фронта ПРД	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Задержка срабатыва ния выхода приемний от пуска собственного передатчика.
_	Сдвиг зад.фронта ПРД	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Задержка выключени выхода приемника по окончанию пуска собственного передатчика.
	Сдвиг ПРМ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Дополнительная задерж ка, вводимая в тракт при емника сигнала. продолжение следует

№ докум.

Подп.

Дата

Изм. Лист

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист

49

Продолжение	таблины	Γ1
продолистис	таолицы	1.1

Параметр			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.

Инв. № дубл. Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл. Лист ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 50 Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Приложение Д (Обязательное)

Параметры защиты

Таблица Д.1 – Параметры защиты

Подп.

Дата

№ докум.

Изм. Лист

	Параметр			Co	вме	сти	IMO	СТЬ			ередатчика, обеспечи- ающий совместимость приемо-передатчиками ругих типов. жлючение/выключение инхронизации часов ежду приемопередатчи- ами.		
	Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е	ПВЗЛ	Линия-Р	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описание		
	Совместимость	•	•	•	•	•	•	•	•	•	передатчика, обеспечивающий совместимость		
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 локаль- ной сети.		
Подп. и дата	Частота	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Средняя частота номинальной полосы частот.		
Подп.	Номер аппарата	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Порядковый номер аппарата в канале.		
подл.											продолжение следует		
\bar{o}		1									l		

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист 51

	Параметр Контроль вых.сигнала	ABAHT P400	• ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е	ПВЗЛ	Линия-Р	K	1		Описание
	-	•	•			Π	Ли	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	
				•	•	•	•	•	•	•	Включение либо отключение контроля за урогнем выходного сигнал передатчика.
	Порог ПРЕДУПР по КЧ	•					•	•			Порог срабатывания предупредительной сигнали зации при изменении запаса по затуханию сигнала КЧ.
	Порог ПРЕДУПР по РЗ		•	•	•	•			•	•	Порог срабатывания пр дупредительной сигнали зации при изменении за паса по затуханию сигна ла РЗ.
Γ	Іорог аварии по КЧ	•					•	•			Порог срабатывания ав рийной сигнализации призменении запаса по затуханию сигнала КЧ.
	Коррекция напряжения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Используется при несопадении показаний индикатора «U» на дисплеблока БСП и измеренного с помощью внешни приборов напряжения н
											выходе усилителя моц ности.

Параметр			Co	вме	сти	MOG	СТЬ			Описание
Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е	ПВЗЛ	Линия-Р	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описапис
Коррекция тока	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Используется при несогладении показаний из дикатора «I» на диспле блока БСП и измеренне го с помощью внешни приборов тока на выход усилителя мощности.
Снижение ответа АК					•					Снижение уровня второго сигнала ответа на запрос автоконтроля.
Протокол обмена				•						Выбор протокола обмен с учетом местных усливий.
Признак четности				•						При включении сниж ет вероятность непр вильного приема комат ды в сложной помехово обстановке.
Порог по помехе				•						Порог для счетчин накопления шумовь импульсов, при кот ром сработает сигна предупреждения.
										продолжение следует

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

53

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм. Лист

Параметр			Co	вме	сти	MOC	СТЬ			Описание
Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е	ПВЗЛ	Линия-Р	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описапис
Допустимые провалы				•				•		Порог по уровню тока вы хода приемника, порож даемого просечками В сигнала, при одновременом пуске передатчико манипулированным си налом в ходе провери ДФЗ.
Допустимая помеха				•						Допустимый усредней ный уровень шума линии, отражающий в цепи тока выход измеренный в процесс проверки канала.
Тип автоконтроля				•						Выбор типа автоконтр
Период беглого АК				•						Период беглого режим АК.
Период повт. бегл.АК				•						Период повтора беглог режима АК.
Коррекция времени АК				•						Коррекция времени АК.

№ докум.

Подп.

Приложение E (Обязательное) **Автоконтроль**

Таблица Е.1 – Автоконтроль в совместимости Р400

\mathcal{N}_{2}	Показания	Иомордомий поромотр						
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 Е.2 - Автоконтроль в совместимости ПВЗ-90

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

Таблица Е.3 – Автоконтроль в совместимости АВЗК-80

Показания	Измордомий парамотр	
индикатора	Измеряемый параметр	
Λ I/ дормо на далий	Режим работы автоконтроля с периодом 5 ч.	
1 АК нормальный	33 мин. 20 с.	
ΛV wayanayyyyÿ	Режим работы автоконтроля с периодом 33 мин.	
2 АК ускоренный	20 c.	
AK выключен	Выключение работы автоконтроля.	
	индикатора АК нормальный АК ускоренный	

продолжение следует...

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Продолжение таблицы Е.3

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

Таблица Е.4 – Автоконтроль в совместимости ПВЗУ-Е

\mathcal{N}_{2}	Показания	Иомордомий поромотр	
п/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	АК беглый	Режим работы автоконтроля с периодом 2 с.	
4	АК контр.проверка	Внеочередной запуск автоконтроля.	
5	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.	

Таблица Е.5 – Автоконтроль в совместимости ПВЗЛ

_				
дата		Nº	Показания	Измеряемый параметр
	п/п	индикатора		
Подп. и		1	АК нормальный	Режим работы автоконтроля с периодом 5 ч.
П				57 мин. 55 сек.
íЛ.				Режим работы автоконтроля, предназначенный
э дубл.		$\frac{1}{2}$	АК односторонний	для случаев, когда часть линии отключается для
B. $\hat{\mathcal{M}}_{\hat{Q}}$		2		ремонта и канал связи между постами наруша-
\vdash	Инв.			ется.
3. <i>M</i> <u>ō</u>		3	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.
1. ИНВ.		4	Сброс АК	Сброс автоконтроля удаленного поста.
Взам.		5	П 1 1/	Дистанционный пуск автоконтроля удаленного
		3	Пуск АК свой	поста.
дата				
И				
Подп.				
Ţ				

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист 56

Таблица Е.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 Е.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 Е.8 – Автоконтроль в совместимости ПВЗУ-Е

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измордомий поромотр	
п/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	АК беглый	Режим работы автоконтроля с периодом 2 с.	
4	АК контр.проверка	Внеочередной запуск автоконтроля.	
5	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.	

Таблица Е.9 - Автоконтроль в совместимости ПВЗУ

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измеряемый параметр	
п/п	индикатора	измеряемый 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. №

Подп. и дата

Продолжение таблицы Е.9

$N_{\overline{2}}$	Показания	Измеряемый параметр
п/п	индикатора	
5	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.

Таблица Е.10 – Автоконтроль в совместимости ПВЗ

\mathcal{N}_{2}	Показания	Измордомий парамотр
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.

	_	
-		
ŀ		
	ľa	
	Подп. и дата	
- 1	1 1	
- 1	. <i>I</i>	
ŀ	ДП	
ŀ	To,	
ŀ	I	
ŀ		
ŀ	_	
	ЭЛ.	
	Įχί	
1	Į 0	
	\leq	
1	IB.	
- 1	Инв. № дубл.	
	-	
	Взам. инв. №	
- 1	ω.	
	IHI	
- 1	Z	
ŀ	яМ	
	33;	
- 1	I	
- 1		
- 1	Та	
ŀ	Да	
- 1	Подп. и дата	
- 1	П.	
- 1	ОД	
- 1	П	
- 1		
ŀ		
	Л.	
	тодл.	
,	Ē	

Подп.

№ докум.

Изм. Лист

Дата

лист регистрации изменений.

v0 - 05.09.2017

Руководство сделано под версию прошивки ПИ MCU v7.62.

Инв. № дубл. Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл. Лист ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 59 № докум. Подп. Изм. Лист Дата Формат А4 Копировал