

# Содержание

	1	ЭЛ	<b>EMEHT</b>	ы упі	PABJ	п <mark>ения и индикации б</mark> Ј	IOI	ΚA	Б	CI.	I		4	Ė
		1.1	Общая	инфор	маци	я	. <b>.</b> .						. 4	ŀ
		1.2	Индика	ация .			. <b>.</b> .						. 4	t
			1.2.1	Размец	цение	е информации в поле индикатој	oa .						. 4	ŀ
			1.2.2	Инфор	маци	я о текущем состоянии	. <b>.</b> .						. 6	)
			1.2.3	Инфор	маци	я о неисправностях	. <b>.</b> .						. 7	7
			1.2.4	Измере	ения		. <b>.</b> .						. 8	)
			1.2.5	Дата/в	ремя	/частота	. <b>.</b> .						. 8	)
			1.2.6	Дополн	нител	тьная информация	. <b>.</b> .						. 9	)
		1.3	Клавиа	тура .			. <b>.</b> .						. 9	)
			1.3.1	Нулево	й уро	овень меню	. <b>.</b> .						. 9	)
			1.3.2	Ввод д	анны	ıx							. 10	)
	2	ME	ЕНЮ										11	L
		2.1	Структ	ура мен	ΗЮ .								. 11	L
	1	2.2												)
и дата														}
1. И Д												Į		
Подп.		2.3												, )
		2.4		_										, )
№ дубл.		2.5	•											;
№ Д			2.5.1	Режим									. 17	7
Инв.			2.5.2	Параме	етры								. 18	3
Ŋō	1			_	_									)
			2.5.4	Параме	тры	общие							. 20	)
Взам. инв.				•	•									
B	4													
та		2.6				ров								)
Подп. и дата			•		•									
Тодп.						TEXA 42 4225 04			_					_
I	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПБКМ.42 4325.00	)]	Pz	1.(	H				
одл.	Разр		Щеблыкин М.В.			Приемопередатчик сигналов релейной	Ли	iΤ.	$J_{i}$	Тист	Γ	_	Листов	
№ пс	Пров	3.	Кичигина Г.В.			защиты ABHAT P400				$\frac{2}{OC}$	$\frac{1}{2}$		62	_
Инв. № подл.			Бунина О.Ю.			Рководство по эксплуатации (часть 2)	«Π	Ipoc					темы	<b>»</b>
I	$y_{TB}$ .		Чирков А.Г.			Копировал							Рормат Д	

		2.7	Автоконтроль	23
		2.8	Протокол	24
		2.9	Информация	24
	3	ПР	РОГРАММА «АВАНТ-КОНФИГУРАТОР»	26
		3.1	Системные требования для работы программного обеспечения	26
		3.2	Страница «Настройки подключения»	27
		3.3	Страница «Текущее состояние»	28
		3.4	Страница «Общие параметры»	28
		3.5	Страница «Параметры защиты»	31
		3.6	Страница «Журналы»	32
		3.7	Страница «Осциллограммы»	35
	$\Pi_{j}$	рилс	ожение А Неисправности и предупреждения	37
	П	рилс	ожение Б Расшифровка сообщений в журнале событий	42
	$ _{\Pi_1}$	- nи.до	ожение В Управление	45
	$\Pi_{j}$	рилс	ожение Г Параметры общие	51
и дата	$\Pi_{j}$	рилс	ожение Д Параметры защиты	<b>56</b>
Подп.	$\Pi_1$	рилс	ожение Е Автоконтроль	<b>59</b>
.;	_			
Инв. № дубл.				
B. <i>M</i> <u>o</u>				
_	4			
īB. №				
Взам. инв.				
Вза	_			
Та				
Подп. и дата				
Тодп.				
I				
одл.	1			
. № подл.				Лист
Инв.	Изм	Пист	ΠΕΚΜ.42 4325.001 PЭ.01	3

# 1 ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ БЛОКА БСП

#### 1.1 Общая информация

Внешний вид панели управления и индикации показан на рисунке 1.1.

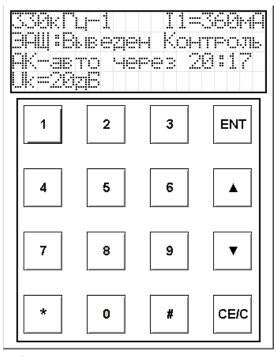


Рисунок 1.1 – Элементы панели управления и индикации

Вывод информации в P400 организован с помощью жидкокристаллического индикатора, имеющем 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 пять зон, как показано на рисунке 1.2.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. 1

№ дубл.

Инв.

Ş

Взам. инв.

Подп.

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

0 зона	1 зона				
2 зона					
3 зона					
4 з	она				

Рисунок 1.2 - 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 1.3.

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

Рисунок 1.3 – 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 второй 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 третьей зоне выводится тип автоконтроля и время до следующей проверки канала.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

В четвертой 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 1.1.

Таблица 1.1 – Состояния и режимы работы «ЗАЩ»

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

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

#### 1.2.3 Информация о неисправностях

При наличии неисправностей в Р400 на экран индикатора выводится информация, показанная на рисунке 1.4.

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 1.4 - 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

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

#### 1.2.4 Измерения

В зависимости от текущего выбора, в поле измерений отображаются значения измеряемых параметров, показанных в таблице 1.2. Переход между отображаемыми параметрами осуществляется нажатием кнопок [2] и [8] (листание вверх/вниз).

Таблица 1.2 – Измеряемые параметры

$N_{0}$	Показания	Измеряемый параметр	
п/п	индикатора		
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),	
<b>T</b>		дБ.	
5	Uш	Уровень сигнала в рабочей полосе 4 кГц (относительно	
		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

#### 1.2.6 Дополнительная информация

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

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

#### 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 уровень 1 меню.

**[ENT]** - АК пуск (в совместимости с ПВЗ-90 и АВЗК-80);

- АК контрольная проверка (в совместимости с ПВЗУ и ПВЗУ-Е);

- Пуск АК свой (в совместимости с ПВЗЛ);

- АК запрос (в совместимости с ПВЗ);

[CE/C] - снятие сигнализации, вызванной работой контроля канала  $^{1)}$ .

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

<sup>1)</sup> В режиме совместимости с ПВЗУ-Е и ПВЗУ кнопка СЕ/С не используется. В этих случаях сброс сигнализации, вызванной работой контроля канала, производится путем внеочередной проверки канала. Для этого необходимо использовать кнопку ENT. Сброс сигнализации произойдет только в случае исправности канала и удаленного приемопередатчика.

#### 1.3.2 Ввод данных

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).

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].

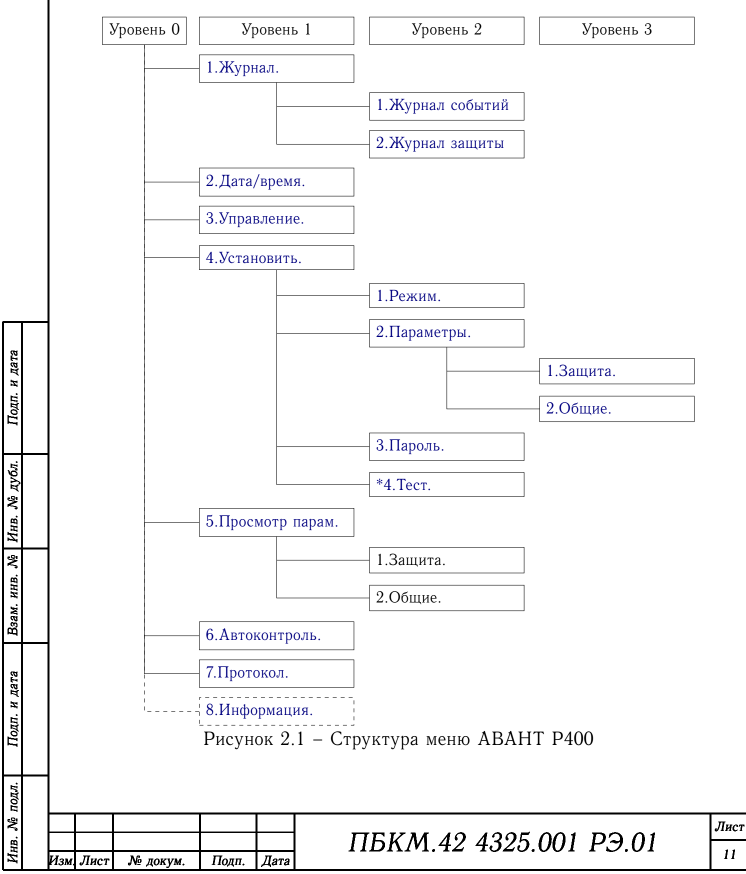
Подп. и дата		
Взам. инв. №   Инв. № дубл.		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		
Инв. "	Mar.	_

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

#### **2 MEHIO**

# 2.1 Структура меню

Структура меню АВАНТ Р400 показана на рисунке 2.1.



Примечание: \* - пункт «**Tect**» появляется только при переходе в один из тестовых режимов

Меню имеет три уровня иерархии. Переход на уровень 0 меню осуществляется нажатием кнопки [\*].

Пункт «**Информация**» используется для просмотра текущих версий прошивок аппарата, а также дополнительных сервисных функций. На уровне 1 меню он скрыт, но переход по нажатию кнопки возможен.

Внешний вид идикатора в первом уровне показан на рисунке 2.2.

330кГц I1=360мА

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

•

- 4. Установить.
- 5. Просмотр парам.
- 6. Автоконтроль.
- 7.Протокол.

Рисунок 2.2 – 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.

# 2.2 Журнал

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

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

Подп. и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 2.3.

- 1. Журнал событий
- 2. Журнал защиты

Рисунок 2.3 - «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] - переход к просмотру журнала защиты;

- возврат на уровень 0 меню;

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

#### 2.2.1 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 2.4.

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

Рисунок 2.4 - «Журнал событий»

На рисунке:

Подп. и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

*ОБЩ* - общие события (ЗАЩ - события защита);

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

Изи	Пист	№ докум.	Подп.	Дата

Перезапуск - тип события;

Введен - текущий режим работы;

CE(1/88) - номер текущей записи / 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»).

#### 2.2.2 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 2.5.

330кГц-1	I1=167мA
ЗАЩ	11:58:52.251
Контроль	000 000
ЗЩ(1/167)	07.04.09

Рисунок 2.5 - «Журнал защиты»

На рисунке:

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЗАЩ - события защиты (ОБЩ - общие события);

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

Контроль - текущее состояние;

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

 $3A \coprod (1/167)$  - номер текущей записи / общее количество записей в журнале защиты;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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»).

# 2.3 Дата и время

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

$$[*] \to [2].$$

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 2.6.

27.11.06 12:30:05 1.Дата. 2.Время.

Рисунок 2.6 - «Дата/время»

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

[1] - ввод даты;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

**[2]** - ввод времени;

- возврат на уровень 0 меню;

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

# 2.4 Управление

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

 $[*] \rightarrow [3]$ .

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Копировал

Этот пункт меню позволяет сбросить свой или удаленный аппарат, запустить передатчик неманипулированным ВЧ сигналом и т.д.

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

Если аппаратов в линии больше двух, 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 АВАНТ Р400, работающего на двухконцевой линии, показан на рисунке 2.7.

0.Пуск налад.вкл.

1.Сброс своего.

2. Сброс удаленного.

3.Пуск удаленного.

4.Вызов.

Рисунок 2.7 – «Управление» для ABAHT P400, работающего на двухконцевой линии

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

[0] - [9] - выбор действия;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- возврат на уровень 0 меню;

[ENT] - подтверждение выбранного действия;

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

# 2.5 Установить

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

 $[*] \rightarrow [4].$ 

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 2.8.

27.11.06

12:30:05

- 1.Режим.
- 2.Параметры.
- 3.Пароль.

4.Тест.

Рисунок 2.8 - «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;
- 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. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

#### 2.5.1 Режим

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

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

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 2.9.

330кГц-1 I1=167мА ЗАЩ Вывед

Рисунок 2.9 - «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»).

#### 2.5.2 Параметры

Подп. и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

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

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

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 2.10.

330кГц-1 I1=167мА 1.Защита.

2.Общие.

Рисунок 2.10 - «Параметры»

Ī					
Į	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»).

#### 2.5.3 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 2.11.

Тип Защиты

Значение: 0011

Рисунок 2.11 - «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

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подл.

NHB. №

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

#### 2.5.4 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 2.12.

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

Рисунок 2.12 - «Параметры общие»

Коррекцию напряжения и тока производят при запущенном приемопередатчике в режиме Введен. Вводят измеренное с помощью внешнего прибора напряжение/ток, после чего аппарат сам вычисляет необходимое значение коррекции.

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

Совместимости «ПВЗУ-Е» и «Линия-Р» доступны только в спец. исполнении.

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

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

#### 2.5.5 Пароль

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

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

Данный пункт меню используется для смены пароля. Для этого сначала нужно ввести текущий пароль, затем ввести новый. При вводе пароля следует руководствоваться общими правилами ввода данных с клавиатуры (см. пункт 1.3.2).

#### 2.5.6 Тест

Подп. и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

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

Тестовый режим работы позволяет подавать сигналы на выход приемопередатчика («Тест 1») или анализировать принимаемые 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 2.5.1).

Внешний вид индикатора данного пункта меню в режиме «Тест 1» показан на рисунке 2.13.

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

Рисунок 2.13 - «Тест 1»

Группа 1 «сигналы KЧ» - включение или выключение на передатчике сигналов контрольных частот, применяемых для работы  $A\Pi K$ .

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» по-казан на рисунке 2.14.

330кГц-1 I1=167мА Гр1:выкл Гр2: Р3

Тест 2

Рисунок 2.14 - «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»).

# 2.6 Просмотр параметров

Переход к пункту меню «Просмотр парам.» из уровня 0 меню:  $[*] \rightarrow [5]$ .

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 2.15.

330κΓц-1 I1=167мA

1.Защита.

2.Общие.

Рисунок 2.15 - «Паросмотр параметров»

Пунткы данного уровня меню аналогичны «Установить/параметры» (см. пункты 2.5.3 и 2.5.4), но без возможности установить параметры.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

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).

## 2.7 Автоконтроль

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

[\*] 
$$\rightarrow$$
 [6].

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

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

Вид индикатора данного пункта меню для АВАНТ Р400, работающего на двухконцевой линии, показан на рисунке 2.16.

- 1.АК автоматический
- 2.АК ускоренный
- 3.АК выключен

Рисунок 2.16 – «Автоконтроль» для ABAHT P400, работающего на двухконцевой линии

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).

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

# 2.8 Протокол

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

 $[*] \rightarrow [7].$ 

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 2.17.

Протокол

Значение: Стандарт

Рисунок 2.17 - «Протокол»

Этот пункт меню позволяет выбирать протокол, используемый для связи по интерфейсу RS-232:

- «Стандартный» пдля работы с программой «АВАНТ-конфигуратор»;
- ModBus для связи с АСУ ТП.

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).

# 2.9 Информация

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

 $[*] \rightarrow [8].$ 

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 2.18.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Прошивка ПИ МСИ

Значение: 07.62

Рисунок 2.18 - «Информация»

Этот пункт не виден на уровне 1 меню. Используется для просмотра текущих версий прошивок аппарата (см. таблицу 2.1), а также дополнительных сервисных функций.

Таблица 2.1 – Информация

Подп. и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

<b>№</b> 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 пла-
	r	те блока БСП.
3	Прошивка БСП DSP	Версия прошивки цифрового сигнального
		процессора на плате блока БСП.
4	Проширка БСЗ ПЛИС	Версия прошивки ПЛИС на плате блока
7	Прошивка БСЗ ПЛИС	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

#### 3 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

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

- осциллограммы.

# 3.1 Системные требования для работы программного обеспечения

Для возможности запуска и работы программного продукта необходимо выполнение следующих минимальных системных требований:

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

операционная система Windows XP SP3

процессор 32-разрядный (х86) или 64-разрядный

(х64) процессор с тактовой частотой

400 МГц или выше.

оперативная память 128 МБ

видеокарта встроенная или дискретная

контроллер клавиатура, мышь

разрешение экрана VGA 640x480

свободное место на жестком диске 10 МБ

порты на ПК для подключения USB

дополнительное ПО Microsoft.NET Framework 2.0.

## 3.2 Страница «Настройки подключения»

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

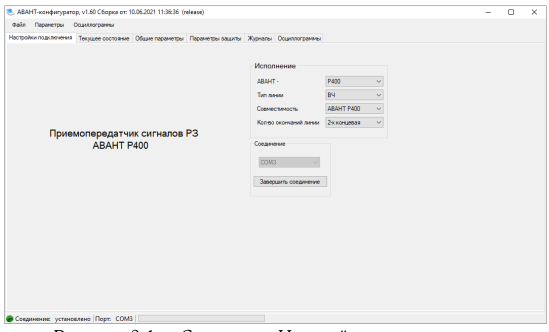


Рисунок 3.1 - Страница «Настройки подключения»

Разорвать и вновь установить связь с приемопередатчиком возможно вручную с помощью кнопки «Установить соединение» на панели «Соединение»

Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп.

подл.

7HB. №

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

(рисунок 3.1), предварительно выбрав СОМ-порт, к которому подключен при-емопередатчик.

Вариант исполнения приемопередатчика представлен на панели «Исполнение».

# 3.3 Страница «Текущее состояние»

На данной странице (рисунок 3.2) в режиме реального времени отображаются режим работы, текущее состояние, информация о наличии неисправностей приемопередатчика. Также на странице представлена информация об измеряемых параметрах.

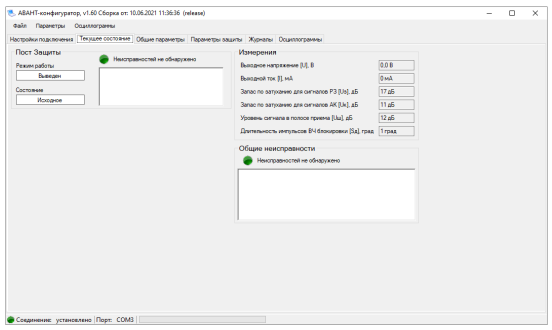


Рисунок 3.2 - Страница «Текущее состояние»

# 3.4 Страница «Общие параметры»

На данной странице (рисунок 3.3) в режиме реального времени отображается режим работы приемопередатчика. На странице возможно изменение

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

и дата

Подп.

подл.

NHB. №

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

режима, изменение текущей даты и времени приемопередатчика, чтение, изменение и запись общих параметров работы приемопередатчика.

Запись параметров осуществляется только в режиме «Выведен».

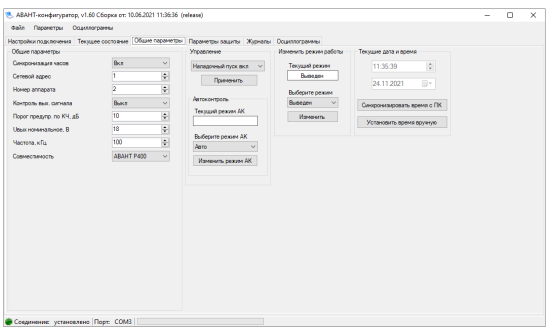


Рисунок 3.3 - Страница «Общие параметры»

#### Изменение режима

Подп.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

и дата

Подп.

подл.

NHB. №

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 общие параметры работы приемопередатчика необходимо в верхней строке меню выбрать пункт «Параметры»  $\rightarrow$  «Чтение из устройства»  $\rightarrow$  «Общие параметры». Считанные из приемопередатчика параметры отобразятся в соответствующих полях панели «Общие параметры».

Для того чтобы изменить параметры необходимо ввести желаемые значения параметров и в верхней строке меню выбрать пункт «Параметры»  $\to$  «Запись в устройство»  $\to$  «Общие параметры».

**В версиях приложения 1.53** и выше чтение и запись параметров осуществляется не раздельно по каждой группе (общие, защита), а всех сразу:

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подл.

7HB. №

Существует возможность сохранить измененные параметры работы приемопередатчика в файл, для этого необходимо в верхней строке меню выбрать пункт «Параметры»  $\to$  «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 параметры и параметры защиты.

Для того чтобы считать ранее сохраненные параметры из файла необходимо в верхней строке меню выбрать пункт «Параметры»  $o ext{ «Загрузить из-}$ файла», в появившемся окне выбрать файл с параметрами и нажать «Открыть».  $\emph{M}$ з выбранного файла будут считаны все параметры работы приемопередатчика: общие параметры и параметры защиты. Для записи в приемопередатчик считанных из файла параметров необходимо в верхней строке меню выбрать пункт «Параметры»  $\rightarrow$  «Запись в устройство»  $\rightarrow$  «Общие параметры». **В версиях приложения 1.53** и выше: «Параметры»  $\rightarrow$  «Запись всех параметров в устройство».

#### Панель «Управление»

С помощью панели «Управление» можно осуществить наладочный пуск передатчика сигналов защит на пять минут, запустить удаленный передатчик защиты на одну минуту, сбросить неисправности своего и удаленного приемопередатчика, включить вызывной сигнал на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам), осуществить внеочередной запуск автоконтроля на своем и удаленном приемопередатчике, сбросить неисправности автоконтроля на своем и удаленном приемопередатчиках.

#### 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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

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».

## 3.5 Страница «Параметры защиты»

На данной странице (рисунок 3.4) возможны чтение, изменение и запись в приемопередатчик параметров защиты.

Запись параметров осуществляется только в режиме «Выведен».

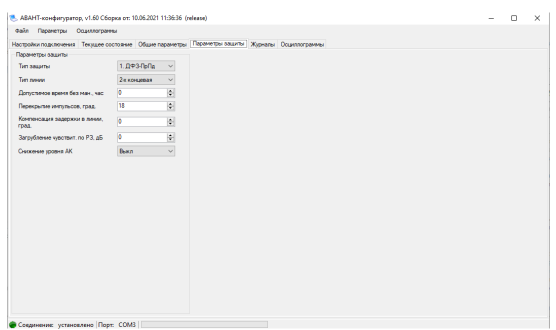


Рисунок 3.4 - Страница «Параметры защиты»

#### Просмотр и изменение параметров защиты

Для того чтобы просмотреть установленные в настоящее время параметры работы приемопередатчика ВЧ защит необходимо в верхней строке меню выбрать пункт «Параметры»  $\rightarrow$  «Чтение из устройства»  $\rightarrow$  «Параметры защиты». Считанные из приемопередатчика параметры отобразятся в соответствующих полях панели «Параметры защиты».

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подл.

NHB. №

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист 31

Копировал

**В версиях приложения 1.53** и выше чтение и запись параметров осуществляется не раздельно по каждой группе (общие, защита), а всех сразу: в верхней строке меню пункт «Параметры»  $\rightarrow$  «Чтение всех параметров из устройства» либо «Параметры»  $\rightarrow$  «Запись всех параметров в устройство».

#### Сохранение и чтение параметров из файла

Существует возможность сохранить измененные параметры работы приемопередатчика в файл, для этого необходимо в верхней строке меню выбрать пункт «Параметры» — «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 параметры и параметры защиты.

Для того чтобы считать ранее сохраненные параметры из файла необходимо в верхней строке меню выбрать пункт «Параметры»  $\rightarrow$  «Загрузить из файла», в появившемся окне выбрать файл с параметрами и нажать «Открыть». Из выбранного файла будут считаны все параметры работы приемопередатчика: общие параметры и параметры защиты.

Для записи в приемопередатчик считанных из файла параметров необходимо в верхней строке меню выбрать пункт «Параметры»  $\rightarrow$  «Запись в устройство»  $\rightarrow$  «Параметры защиты». **В версиях приложения 1.53** и выше: «Параметры»  $\rightarrow$  «Запись всех параметров в устройство».

## 3.6 Страница «Журналы»

В верхнем левом углу страницы «Журналы» (рисунок 3.5) расположены закладки, соответствующие различным журналам:

1. журнал событий – журнал общих событий и неисправностей приемопередатчика;

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

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.

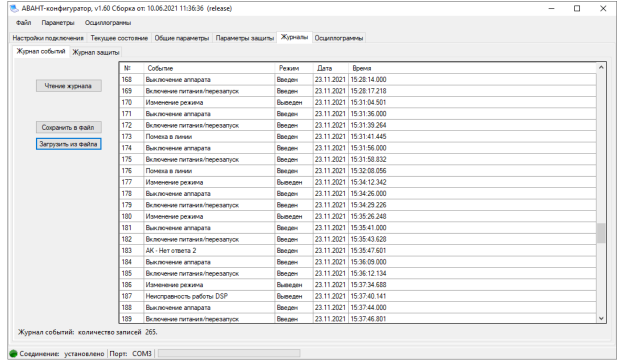


Рисунок 3.5 - Страница «Журналы: События»

#### Чтение журнала

Подп.

дубл.

Инв. №

2

Взам. инв.

дата

Z

Подп.

подл.

Инв. №

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 следующих колонок:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

- 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 следующих колонок:

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

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подл.

Ž

- 4. Состояние состояние приемопередатчика, при котором произошло событие;
- 5. Пуск состояние входа «Пуск» на блоке КСЗ («0» в данный момент управляющего воздействия на вход нет; «1» подано управляющее воздействие на вход).
- 6. Останов состояние входа «Останов» на блоке КСЗ («0» в данный момент управляющего воздействия на вход нет; «1» подано управляющее воздействие на вход).
- 7. МАН состояние входа манипуляции на блоке КСЗ («0» в данный момент управляющего воздействия на вход нет; «1» подано управляющее воздействие на вход).
- 8. ПРД состояние передатчика сигналов защит («0» передатчик остановлен, «1» –передатчик запущен).
- 9. ПРМ состояние приемника сигналов защит (\*0\* приемник не принимает сигнал защиты, \*1\* приемник принимает сигнал защиты).
- 10. Выход приемника состояние выхода приемника («0» в данный момент выход приемника не блокирован, «1» выход приемника блокирован приемом сигнала защиты).

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

В последней строке журнала выводятся дата и время считывания журнала из устройства. Дата и время считывания журнала берутся из устройства, а не из подключенного ПК.

#### 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 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.

# 3.7 Страница «Осциллограммы»

На данной странице (рисунок 3.6) отображаются осциллограммы управляющих сигналов от панели защит – Пуск, Останов, Манипуляция; факты передачи и приема сигналов РЗ – ПРД, ПРМ; состояние выходной цепи приемника – Выход ПРМ.

Осциллограммы отображаются автоматически после чтения журнала защиты из приемопередатчика либо из ранее сохраненного файла с журналом защиты.

Управление осциллограммами производится с помощью мыши. Для того чтобы перемещать осциллограммы относительно меток времени, нужно нажать на правую кнопку мыши и, удерживая ее, перемещать курсор вправо или влево.

Для того чтобы изменить масштаб осциллограммы по горизонтали, нужно нажать на левую кнопку мыши и, удерживая ее, переместить курсор вправо или влево. При этом пунктирными линиями будет выделен отрезок времени, масштаб которого будет изменен. После чего отпустить левую кнопку мыши, выделенный отрезок времени будет растянут на все окно осциллограмм.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01



Рисунок 3.6 - Страница «Осциллограммы»

Изменять масштаб осциллограмм также возможно с помощью колеса мыши.

Для того чтобы вернуть масштаб осциллограммы в его начальное значение, необходимо в верхней строке меню выбрать пункт «Осциллограммы»  $\rightarrow$  «Установить масштаб по умолчанию».

Существует возможность сохранить осциллограммы в виде графического рисунка (файл с расширением «.jpg»), для этого необходимо в верхней строке меню выбрать пункт «Осциллограммы»  $\rightarrow$  «Сохранить как изображение», в появившемся окне выбрать место для сохранения, ввести имя файла и нажать кнопку «Сохранить».

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

# Приложение A (Обязательное)

#### Неисправности и предупреждения

Описание неисправности

Таблица А.1 – Общие неисправности

Код

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Показания

индикатора

	/\ T			
0x0001	Неиспр.чт.FLASH	Неисправность при чтении данных из микросхемы FLASH-памяти на блоке БСП.		
0x0002	Неиспр.зап.FLASH	Неисправность при записи данных в микро- схему FLASH-памяти на блоке БСП.		
0x0004	Неиспр.чт.PLIS	Неисправность при чтении данных из микросхемы ПЛИС на блоке БСП.		
0x0008	Неиспр.зап.PLIS	Неисправность при записи данных в микро- 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 N	Удаленный приемопередатчик не отвечает на вызов автоконтроля. N - номер не ответив- шего приемопередатчика.		
0x0040	АК-Снижен.запаса	Снижение запаса по затуханию.		
0x0080	Помеха в линии	При автоконтроле, при незапущенных своем и удаленном приемопередатчиках, обнаружен сигнал на выходе приемника - помеха в линии.		
0x0100	Неиспр.DSP	Неисправность цифрового сигнального про- цессора на блоке БСП.		

продолжение следует...

V	[зм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

#### Продолжение таблицы А.1

Код	Показания индикатора	Описание неисправности
0x0200	Неиспр.чт.2RAM	Неисправность при чтении данных из микросхемы двухпортового внешнего ОЗУ на блоке БСП.
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».
0x1000	Высокое напр.вых.	При запущенном передатчике, напряжение на выходе усилителя мощности выросло в полтора раза по сравнению с напряжением, указанным в параметре «Ивых номинальное».
0x2000	Неиспр. МК УМ	Неисправность микроконтроллера на измерительной плате в блоке усилителя мощности.
0x4000	ВЧ тракт восст.	Восстановление канала связи между приемопередатчиками, при установленном режиме «АК односторонний».

## Таблица А.2 – Общие предупреждения

Код	Показания	Описание предупреждения	
Код	индикатора		
0х0001 Установите часы		Сбой часов приемопередатчика.	

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Таблица А.3 – Неисправности защиты

Код

Подп. и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист

Показания

индикатора

Подп.

Дата

№ докум.

0х0001 Нет блока БСЗ		Блок БСЗ отсутствует в каркасе с блоками,
0.0001	TICI OJIOKA DOS	либо неисправен.
		Версия блока БСЗ не соответствует текущей
0x0002	Неиспр.верс.БСЗ	версии приемопередатчика, либо блок БСЗ
		неисправен.
		Положение переключателей S1.1 S1.4 на
0x0004	Неиспр.перекл.	блоке БСЗ не соответсвует значению пара-
		метра «Тип защиты».
0x0008	Получууй	Неиспрвность приемопередатчика противо-
UXUUUO	Дальний	положного конца канала связи.
		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
0x0040	Неиспр.уд.ДФЗ N	неисправность в тесте ДФЗ при автокон-
070040		троле. N - номер приемопередатчика обна-
		ружившего неисправность.
		Удаленный приемопередатчик обнаружил
0x0080	Неиспр.уд.ВЫХ N	неисправность выходной цепи приемника. N
020000	пеиспр.уд.вых п	- номер приемопередатчика обнаружившего
		неисправность.
0x0100	Неиспр.вход.ПУСК	Неисправность входной цепи «Пуск».
0x0200	Неиспр.вход.СТОП	Неисправность входной цепи «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-
UAUUUU	Tienenp. gene DDIA	ка:«ПРМ 2» либо «РЗ вых».
		продолжение следует

Описание неисправности

Блок БСЗ отсутствует в каркасе с блоками,

Лист

39

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

#### Продолжение таблицы А.3

Код	Показания индикатора	Описание неисправности				
0x1000	Удал.обн.пом. N	Удаленный приемопередатчик обнаружил помеху при автоконтроле. N - номер приемо-передатчика обнаружившего неисправность.				
0x2000	Неиспр.зап.ВЫХ Неисправность выходной цепи приемни- ка:«ПРМ 2» либо «РЗ вых».					
0x4000	Помеха в линии	Во время автоконтроля, при незапущенных своем и удаленном передатчиках обнаружен сигнал на выходе приемника - помеха в линии.				
0x8000	Неиспр. ДФЗ N	Во время автоконтроля, в тесте ДФЗ обнаружена неисправность. N - номер приемопередатчика обнаружившего неисправность.				

#### Таблица А.4 – Предупреждения защиты

$\overline{}$			
дата .	Код	Показания индикатора	Описание предупреждения
. Подп. и	0x0001	АК-Сн.запаса N	Снижение запаса по затуханию. N - но- мер приемопередатчика, со стороны которо- го увеличилось затухание.
з. №   Инв. № дубл.	0x0002	Нет сигнала МАН	На входах «Ман1» или «Ман2» отсутствует напряжение манипуляции в течение времени, установленного в параметре «Допустимое время без МАН».
дата Взам. инв.	0x0004 Порог по помехе		По выходу приемника были накоплены им- пульсы помехи, суммарная длительность ко- торых превысила значение параметра «Порог по помехе».
Подп. и,			продолжение следует

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	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 приемопередатчик автоконтроль не проводил.				
0x0010	Помеха	Помеха в канале связи.				
0x0020	Часы	Неисправность часов приемопередатчика.				

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

№ докум.

Изм. Лист

Подп.

Дата

# Приложение Б (Обязательное)

#### Расшифровка сообщений в журнале событий

Описание

Неисправность микросхемы памяти FLASH на блоке

Таблица Б.1 – Записи журнала событий

БСП.

Событие

Неис.FLASH

 $N_{\underline{0}}$ 

1

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

2	ВЧ восст.	Восстановление канала связи между приемопередат- чиками, при этом установлен режим «АК односто- ронний».		
3	Неисп.PLIS	Неисправность микросхемы ПЛИС на блоке БСП.		
		В совместимости с ПВЗЛ: зафиксирован пропуск оче-		
		редного автоматического пуска автоконтроля на про-		
		тивоположном конце линии.		
4	Автоконтр.	В совместимости с ПВЗ-90: зафиксировано 12 вы-		
		зовов автоконтроля от удаленного приемопередатчи-		
		ка, при этом свой приемопередатчик автоконтроль не		
		проводил.		
		Во время автоконтроля, при незапущенных своем и		
5	Ток покоя	удаленном приемопередатчиках обнаружен сигнал на		
		выходе приемника.		
6	Неисп.2RA <i>M</i>	Неисправность микросхемы двухпортового внешнего		
U	TIENCII.ZIXAM	ОЗУ на блоке БСП.		
7	Н.раб.DSP	Неисправность цифрового сигнального процессора на		
	11.pau.DSP	блоке БСП.		
8	Room n DSD	Восстановление нормальной работы цифрового сиг-		
O	Bocт.p.DSP	нального процессора на блоке БСП.		

продолжение следует...

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

#### Продолжение таблицы Б.1

Низк. Ивых

Событие

 $N_{\underline{0}}$ 

9

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

		номинальное».
	Deca Harry	При запущенном передатчике, напряжение на выхо-
10		де усилителя мощности выросло в полтора раза по
10	Выс. Ивых	сравнению с напряжением, указанным в параметре
		«Ивых номинальное».
11	Н.св. с УМ	Неисправность микроконтроллера на измерительной
	11.CB. C 31v1	плате в блоке усилителя мощности.
12	Неис.часов	Сбой часов приемопередатчика.
13	Нет бл.БСЗ	Блок БСЗ отсутствует в каркасе с блоками, либо
10	пет ол.всэ	неисправен.
14	Н.верс.БСЗ	Версия блока БСЗ не соответсвтует текущей версии
1 <del>'1</del>	U.gehc.pc2	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	Н.цепи ВЫХ	Неисправность выходной цепи приемника: «ПРМ 2»
	П.дени ВВи	либо «РЗ вых»
20	Изм. парам	Изменение параметров приемопередатчика.
21	АК-сн.зап.	Снижение запаса по затуханию.
22	АК-нет отв	Удаленный приемопередатчик не отвечает на вызов
	AR HEI OID	автоконтроля.
23	Нет с.ПУСК	Неисправность входной цепи «Пуск».
продолжение следует		

Описание

При запущенном передатчике, напряжение на выходе

усилителя мощности снизилось в два раза по сравне-

нию с напряжением, указанных в параметре «Ивых

Копировал

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист

43

#### Продолжение таблицы Б.1

$\mathcal{N}_{2}$	Событие	Описание
24	Нет с.СТОП	Неисправность входной цепи «Стоп».
25	Выключение	Выключение электропитания приемопередатчика.
26	Помеха	При автоконтроле, при незапущенных своем и удаленном передатчиках, обнаружен сигнал на входе приемника. В ПВЗ - помеха в канале связи.
27	Неиспр.ДФЗ	Во время автоконтроля, в тесте ДФЗ обнаружена неисправность.
28	Уд: Нет АК	Удаленный приемопередатчик не получил ответа при автоконтроле.
29	Уд: Помеха	Удаленный приемопередатчик обнаружил помеху при автоконтроле.
30	Уд: Н. ДФЗ	Удаленный приемопередатчик обнаружил неисправность в тесте ДФЗ при автоконтроле.
31	Уд: Н. ВЫХ	Удаленный приемопередатчик обнаружил неисправность выходной цепи приемника.
32	Пор.помех	По выходу приемника были накоплены импульсы помехи, суммарная длительность которых превысила значение параметра «Порог по помехе».
33	Часы	Неисправность часов приемопередатчика.
34	Дальний	Неисправность приемопередатчика противоположного конца канала связи.

Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

# Приложение В (Обязательное)

#### **У**правление

Описание

Таблица В.1 - Команды управления в совместимости Р400

	·		
2-х концевая линия			
Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-		
Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.		
Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.		
Cénae vite territore	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-		
Сорос удаленного.	датчике.		
Пуск удаленного.	Пуск удаленного передатчика на 20 с.		
Ruson	Включение вызывного сигнала на удаленном при-		
рызов.	емопередатчике (приглашение к переговорам).		
	3-х концевая линия		
Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-		
Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.		
Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.		
2 Сброс удаленного X.	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-		
Gopoe gamemore III	датчике Х.		
Сброс удаленного Ү.	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-		
	датчике Ү.		
Пуск удаленного Х.	Пуск удаленного передатчика Х на 20 с.		
Пуск удаленного Ү.	Пуск удаленного передатчика Ү на 20 с.		
Пуск удаленных.	Пуск всех удаленных передатчиков на 20 с.		
Ruson	Включение вызывного сигнала на удаленном при-		
Бызов.	емопередатчике (приглашение к переговорам).		
	Пуск налад.выкл. Сброс своего. Сброс удаленного. Пуск удаленного. Вызов. Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл. Сброс своего. Сброс удаленного X. Сброс удаленного Y. Пуск удаленного Y. Пуск удаленного Y.		

Изм. Лист № докум.

Подп.

Дата

 $N_{\underline{0}}$ 

п/п

Подп. и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Показания

индикатора

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

#### Таблица В.2 - Команды управления в совместимости ПВЗ-90

$\mathcal{N}_{2}$	Показания	Описание	
п/п	индикатора	Описание	
0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-	
$\begin{vmatrix} 0 \end{vmatrix}$	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.	

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

$N_{\overline{2}}$	Показания	Описание	
п/п	индикатора	Описание	
0	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-	
	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.	
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.	

# Таблица В.4 – Команды управления в совместимости ПВЗУ-Е (спец. исполнение)

$\mathcal{N}_{2}$	Показания	Описание
п/п	индикатора	Описание
		2-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	Пуск удаленного.	Пуск удаленного передатчика на 15 с.
3	Пусу уда воу МАЦ	Пуск удаленного передатчика манипулированным
J	Пуск удален. МАН	сигналом на 15 с.
4	Пуру упол ну МАЦ	Пуск всех удаленных передатчиков манипулиро-
4	Пуск удал-ых. МАН	ванным сигналом на 15 с.

продолжение следует...

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

$N_{ m 0}$	Показания	Описание
п/п	индикатора	Описание
5	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном при емопередатчике (приглашение к переговорам).
		3-х концевая линия
	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы
0	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.
1	Сорос свосто.	Сброс неисправностей на удаленном приемопере
2	Сброс удаленного Х.	датчике Х.
3	Сброс удаленного Ү.	Сброс неисправностей на удаленном приемопере
	Сорос удаленного 1.	датчике Ү.
4	Пуск удал МАН У	Пуск удаленного передатчика Х манипулирован
7	Пуск удал. МАН Х.	ным сигналом на 15 с.
5	Пуск удал. МАН Ү.	Пуск удаленного передатчика Ү манипулирован
3		ным сигналом на 15 с.
c	Пуск удал-ых. МАН	Пуск всех удаленных передатчиков манипулиро
6		ванным сигналом на 15 с.
7	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном при
		емопередатчике (приглашение к переговорам).
	4-x	к концевая (и более) линия
_	Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вь
0	Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.
2	Сброс удаленного Х.	Сброс неисправностей на удаленном приемопере
	-	датчике Х.
3	Сброс удаленного Ү.	Сброс неисправностей на удаленном приемопере датчике Ү.
1	Cana yra rayyara 7	Сброс неисправностей на удаленном приемопере
4	Сброс удаленного Z.	датчике Z.
		продолжение следует

Продолжение таблицы В.4

Инв. № подл.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Лист

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

#### Продолжение таблицы В.4

$N_{\overline{0}}$	Показания	Описание
п/п	индикатора	Описание
5	Пуск удал. МАН Х.	Пуск удаленного передатчика Х манипулирован-
	Пуск удал. МАП А.	ным сигналом на 15 с.
6	Пуск удал. МАН Ү.	Пуск удаленного передатчика Ү манипулирован-
	Пуск удал. МАП 1.	ным сигналом на 15 с.
7	Пуск удал. МАН Z.	Пуск удаленного передатчика Z манипулирован-
1	Пуск удал. MAII Z.	ным сигналом на 15 с.
8	Пуск удал-ых. МАН	Пуск всех удаленных передатчиков манипулиро-
0	Пуск удал-ых. МАП	ванным сигналом на 15 с.
9	Ruson	Включение вызывного сигнала на удаленном при-
Э	Вызов.	емопередатчике (приглашение к переговорам).

#### Таблица В.5 – Команды управления в совместимости ПВЗЛ

$N_{0}$	Показания	Описание	
п/п	индикатора	Описание	
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 АК удаленный	Внеочередной запуск автоконтроля на удаленном	
2		приемопередатчике.	
3	Пуск ПРД	Пуск удаленного передатчика на 10 секунд.	
4	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном при-	
4	рызов.	емопередатчике (приглашение к переговорам).	

# Таблица В.6 – Команды управления в совместимости Линия-Р (спец. исполнение)

$N_{\Omega}$	Показания	Описание	
п/п	индикатора	Officativic	
	2-х концевая линия		

продолжение следует...

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

## Продолжение таблицы В.6

Показания	0							
индикатора	Описание							
Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-							
Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.							
Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.							
Choc VIII IAUHORO	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-							
Сорос удаленного.	датчике.							
3 Пуск удаленного. Пуск удаленного передатчика на 20 с.								
Ruson	Включение вызывного сигнала на удаленном при-							
DDISOB.	емопередатчике (приглашение к переговорам).							
	3-х концевая линия							
Пуск налад.вкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/вы-							
Пуск налад.выкл.	ключение передатчика на пять минут.							
Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.							
Сброс улаленного X	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-							
Сорос удаленного и.	датчике Х.							
Сброс улаленного V	Сброс неисправностей на удаленном приемопере-							
Сорос удаленного т.	датчике Ү.							
Пуск удаленного Х.	Пуск удаленного передатчика Х на 20 с.							
Пуск удаленного Ү.	Пуск удаленного передатчика Ү на 20 с.							
Пуск удаленных.	Пуск всех удаленных передатчиков на 20 с.							
Ruson	Включение вызывного сигнала на удаленном при-							
DDISUB.	емопередатчике (приглашение к переговорам).							
	индикатора Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл. Сброс своего. Сброс удаленного. Пуск удаленного. Вызов. Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл. Сброс своего. Сброс удаленного X. Сброс удаленного Y. Пуск удаленного Y. Пуск удаленного Y.							

# Таблица В.7 – Команды управления в совместимости ПЗВК

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

#### Таблица В.8 - Команды управления в совместимости ПВЗУ

$N_{\overline{0}}$	Показания	Описание								
п/п	индикатора	Описание								
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-								
	DDISUB.	емопередатчике (приглашение к переговорам).								

#### Таблица В.9 – Команды управления в совместимости ПВЗ

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

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

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

## Приложение Г (Обязательное)

#### Параметры общие

Таблица Г.1 – Параметры общие

	Параметр				Со	вме	сти	MOC	СТЬ	Описание		
		Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е*	ПВЗЛ	Линия-Р*	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описание
Подп. и дата		Совместимость	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Режим работы приемо- передатчика, обеспечи- вающий совместимость с приемопередатчиками других типов (совме- стимости ПВЗУ-Е и Линия-Р доступны толь- ко в спец. исполнении).
Инв. № дубл. Под		Синхронизация часов	•					•	•			Включение/выключение синхронизации часов между приемопередатчиками.
Взам. инв. №		<b>Ивых</b> номинальное	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Номинальное выходное напряжение, за изменением которого следит приемопередатчик при включенном параметре «Контроль вых. сигнала».
Подп. и дата		Сетевой адрес	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Адрес аппарата в локальной сети.
												продолжение следует

продолжение следует..

ı	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Параметр			Co	вме	сти	MO	Описание			
Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е*	ПВЗЛ	Линия-Р*	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описание
Частота	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Средняя частота номи нальной полосы частот.
Номер аппарата	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Порядковый номер аппрата в канале.
Контроль вых.сигнала	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Включение либо откличение контроля за уронем выходного сигнал передатчика.
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 призменении запаса по затуханию сигнала КЧ.
										продолжение следует.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

	Продолжение таблиц	и Г	.1	Со	вме	ести	IMO	СТЬ			
	Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80		ПВЗЛ			ПВЗУ	ПВЗ	Описание
	Коррекция напряжения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Используется при несов- падении показаний инди- катора «U» на дисплее блока БСП и измеренно- го с помощью внешних приборов напряжения на выходе усилителя мощ- ности.
Подп. и дата	Коррекция тока	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Используется при несов- падении показаний ин- дикатора «I» на дисплее блока БСП и измеренно- го с помощью внешних приборов тока на выходе усилителя мощности.
Инв. № дубл.	Снижение ответа АК					•					Снижение уровня второго сигнала ответа на запрос автоконтроля.
Взам. инв. №   Г	Протокол обмена				•						Выбор протокола обмена с учетом местных условий.  При включении снижа-
Подп. и дата Вз	Признак четности				•						ет вероятность неправильного приема команды в сложной помеховой обстановке.
Инв. № подл.	зм. Лист № докум. Подп.	Да	та			<u></u> ІБ.	<u></u> КЛ	<u></u> Л.4	12	43	продолжение следует  325.001 РЭ.01  53

Параметр			Со	вме	сти	MOC	СТЬ			Описание
Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е*	ПВЗЛ	Линия-Р*	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описапис
Порог по помехе				•						Порог для счетчика накопления шумовых импульсов, при котором сработает сигнал предупреждения.
Допустимые провалы				•				•		Порог по уровню тока вы- хода приемника, пороже даемого просечками ВЧ сигнала, при одновремен- ном пуске передатчиков манипулированным сиг- налом в ходе проверки ДФЗ.
Допустимая помеха				•						Допустимый усреднен- ный уровень шума в линии, отражающийся в цепи тока выхода измеренный в процессе проверки канала.
Тип автоконтроля				•						Выбор типа автоконтро-
Период беглого АК				•						Период беглого режима автоконтроля.
Период повт. бегл.АК				•						Период повтора беглого режима автоконтроля.  продолжение следует

Изм. Лист

Подп.

№ докум.

## Продолжение таблицы Г.1

Параметр			Со	вме	сти	MOC	СТЬ			Описание
Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е*	ПВЗЛ	∦Иния-Р*	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описание
Коррекция времени										Коррекция времени авто-
AK										контроля.

<sup>\* -</sup> совместимости доступны только в спец. исполнении.

Подп. и дата				
Инв. № дубл.				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.	ПБК	XM.42 4325.001	РЭ.01	Лист 55

Подп.

№ докум.

## Приложение Д (Обязательное)

#### Параметры защиты

Таблица Д.1 – Параметры защиты

	Параметр						Описание				
	Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е*	ПВЗЛ	Линия-Р*	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описание
	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.
инв. № Инв. № дубл.	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.
logil											продолжение следует

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Параметр			Со	вме	сти	MOC	Описание			
Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	ПВЗУ-Е*	ПВЗЛ	Линия-Р*	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описание
Снижение уровня АК	•					•	•			Снижение уровня перед ваемых при автоконтросигналов на 6 дБ.
Частота ПРД		•	•	•	•			•	•	Сдвиг частоты переда чика от центра номинал ной полосы для обеспечния передачи и приема разнесенных частотах.
Частота ПРМ		•	•	•	•			•	•	Сдвиг частоты приемн ка от центра номинал ной полосы для обеспеч ния передачи и приема разнесенных частотах.
Сдвиг пер.фронта ПРД	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Задержка срабатыв ния выхода приемни от пуска собственно передатчика.
Сдвиг зад.фронта ПРД	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Задержка выключен выхода приемника окончанию пуска со ственного передатчика.
Сдвиг ПРМ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Дополнительная задержа, вводимая в тракт премника сигнала.

Инв. № подл.

Изм. Лист

Подп.

Дата

№ докум.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

#### Продолжение таблицы Д.1

Изм. Лист

Подп.

Дата

№ докум.

Параметр			Со	вме	ести	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.

<sup>\* -</sup> совместимости доступны только в спец. исполнении.

Подп. и дата		
Инв. № дубл.		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.	ПБКМ.42 4325.001	PЭ.01 Лис 58

58

# Приложение E (Обязательное) **Автоконтроль**

#### Таблица Е.1 – Автоконтроль в совместимости Р400

$\mathcal{N}_{2}$	Показания	Описание		
п/п	индикатора	Описание		
1	АК 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	Описание					
п/п	индикатора	Описание					
1	<b>1</b> 17	Режим работы автоконтроля с периодом 4 ч.					
1	AK 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

$\mathcal{N}_{2}$	Показания	Описание
п/п	индикатора	Описание
1	1 V	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...

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

#### Продолжение таблицы Е.3

	$N_{\overline{0}}$	Показания	Описание
	п/п	индикатора	Описание
	4	АК испытания	Режим работы автоконтроля с периодом 2 с.
Ī	5	АК пуск	Внеочередной запуск автоконтроля.

#### Таблица Е.4 – Автоконтроль в совместимости ПВЗУ-Е (спец. исполнение)

$\mathcal{N}_{2}$	Показания	Описание	
п/п	индикатора		
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

		$\mathcal{N}_{2}$	Показания	Описание	
дата	Подп. и дата	п/п	индикатора		
Z		1	AK нормальный	Режим работы автоконтроля с периодом 5 ч.	
Под		1	АК пормальный	57 мин. 55 сек.	
				Режим работы автоконтроля, предназначенный	
цубл.	Инв. № дубл.	2	АК односторонний	для случаев, когда часть линии отключается для	
Ve		2		ремонта и канал связи между постами наруша-	
Инв				ется.	
ο̈́ν		3	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.	
инв.		4	АК сброс	Сброс автоконтроля удаленного поста.	
Взам. инв. №		5	Пуск АК свой	Дистанционный пуск автоконтроля удаленного	
H		J	Tryck Ar cbon	поста.	
62					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

### Таблица Е.6 - Автоконтроль в совместимости Линия-Р (спец. исполнение)

$N_{\overline{0}}$	Показания	Описание	
п/п	индикатора	Описание	
1	АК 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

$N_{2}$	Показания	Описание		
п/п	индикатора	Описанис		
1	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.		

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

$\mathcal{N}_{2}$	Показания	Описание	
п/п	индикатора		
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.	
5	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.	

#### Таблица Е.9 – Автоконтроль в совместимости ПВЗ

$\mathcal{N}_{2}$	Показания	Описание	
п/п	индикатора	Описание	
1	АК нормальный	Режим работы АК с периодом 17 мин. 28 с.	
2	АК ускоренный	Режим работы автоконтроля с периодом 4 с.	
3	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.	
4	АК запрос	Внеочередной запуск автоконтроля.	
5	АК сброс	Сброс автоконтроля.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Лист регистрации изменений.

v0 - 24.11.2021

Руководство сделано под версию прошивки ПИ MCU v7.67 и «ABAHTконфигуратор» v1.60.

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
подл.							
Инв. № подл.	13	Полож	<b>NC</b>	П	Поп	ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01	Лист 62
	Y13M.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал	Формат А4