

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

Инв. № подл.

Екатеринбург 2022

# Содержание

	1	ЭJ.	ЕМЕНТЫ У	правл	ЕНИЯ И ИНДИКАЦИ	1И	БЛ	OK	<b>A</b>	БС	Z <b>T</b> .	Ι	4
		1.1	Общая инфор	мация .		•				•			4
		1.2	Индикация			•							4
			1.2.1 Разме	цение инс	рормации в поле индикато	opa							4
			1.2.2 Инфор	мация о	текущем состоянии							•	6
			1.2.3 Инфор	мация о	неисправностях							•	7
			1.2.4 Измер	ения									9
			1.2.5 Дата/	время/час	стота							. 1	10
			1.2.6 Допол	нительна	я информация							. 1	10
		1.3	Клавиатура									. 1	11
			1.3.1 Нулев	ой уровен	ь меню							. 1	11
			1.3.2 Ввод д	анных .		•						. 1	11
	2	MI	ЕНЮ									1	13
		2.1	Структура м	еню								. ]	13
		2.2	Журнал									. 1	14
цата			2.2.1 Журн	ал событи	т <b>й</b>	•						. 1	15
Подп. и дата			2.2.2 Журн	ал защиті	Ы	•						. 1	16
Под		2.3	Дата и время									. 1	17
		2.4	Управление									. 1	17
дубл.		2.5	Установить									. 1	18
			2.5.1 Режим	·								. 1	19
Инв. №			2.5.2 Парам	етры								. 4	20
₩			2.5.3 Парам	етры защ	иты							. 2	21
Взам. инв. №			2.5.4 Парам	етры обш	цие							. 2	22
Ззам.			2.5.5 Парол	Ь								. 2	23
+			2.5.6 Тест									. 2	23
ата		2.6	Просмотр па	аметров		•				•		. 2	24
Подп. и дата													
Под					ПБКМ.42 4325.	00	1 P	9.	01				
	Изм Разі	Лист	№ докум. Подп	. Дата			Пта	,	Лис			Листо	
подл	Раз <u>г</u> Про		Щеблыкин М.В. Кичигина Г.В.	П	риемопередатчик сигналов релейно защиты АВНАТ Р400	й	Лит		Лис: 2	L		листо 66	אנ
Инв. № подл.	Н. к Утв		Бунина О.Ю. Чирков А.Г.	P	сководство по эксплуатации (часть 2	?)	O		«П исте	_		фт- ,	
	UID		TWO TIT		Копировал						Φ	орма:	$\overline{T A}$

		2.7	Автоконтроль	25						
		2.8	Протокол	26						
		2.9	Информация	26						
	3	ПР	ОГРАММА «АВАНТ-КОНФИГУРАТОР»	28						
		3.1	Системные требования для работы программного обеспечения	28						
		3.2	Страница «Настройки подключения»	29						
		3.3	Страница «Текущее состояние»	30						
		3.4	Страница «Общие параметры»	30						
		3.5	Страница «Параметры защиты»	33						
		3.6	Страница «Журналы»	34						
		3.7	Страница «Осциллограммы»	37						
	$\Pi_1$	рило	ожение А Неисправности и предупреждения	39						
	$\Pi_1$	рило	ожение Б Расшифровка сообщений в журнале событий	44						
	$ _{\Pi_1}$	рило	ожение В Управление	48						
	╛┰.	ри по	ожение Г Параметры общие	55						
īg	111	DMM	эжение г параметры оощие	33						
и дата	Приложение Д Параметры защиты									
Подп.	$\Pi_1$	рило	ожение Е Автоконтроль	63						
-:										
Инв. № дубл.										
B. №										
Взам. инв. №										
М. И										
B38										
та										
Подп. и дата										
Іодп.										
тодл.										
Инв. № подл.			ΠΕΙΖΜ 49 4295 001 DD 01	Лист						
Ини	Изм	Лист		3						

## 1 ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ БЛОКА БСП

## 1.1 Общая информация

Внешний вид панели управления и индикации показан на рисунке 1.1.

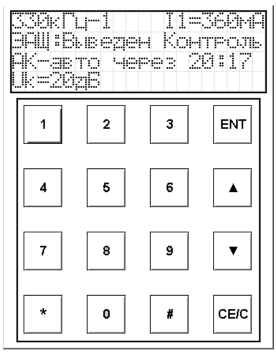


Рисунок 1.1 – Элементы панели управления и индикации

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. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

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

Рисунок 1.2 - Схематичное 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.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

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					
Гежим	Выведен					
	Исходн	Включение питания, инициализация.				
	Контроль	Контроль канала, нет сигналов «Пуск» и				
		«Останов».				
Состояние	Пуск	Наличие сигнала «Пуск».				
	Работа	Наличие сигнала «Останов» при отсутствии				
		сигнала «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.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

#### 1.2.3 Информация о неисправностях

При наличии неисправностей в P400 на экран индикатора выводится информация, показанная на рисунке 1.4.

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

330кГц I1=360мА 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 А).

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. №

Поџп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

ЖКИ допускает индикацию одновременно до 16 неисправностей посредством кода. Каждая неисправность кодируется своим битом в 16-ти разрядном двоичном числе. Число записывается в шестнадцатеричном формате, т.е. цифрами от 0 до 9 и буквами латинского алфавита от A до F. Всего чисел либо букв в коде неисправностей 4. Например, 8000 – неисправность с кодом 0х8000.

В одной цифре либо букве возможно совмещение до четырех неисправностей. При наличии нескольких неисправностей одновременно, биты складываются логически. Код всех 16-ти неисправностей выражается четырьмя цифрами либо буквами.

В таблице 1.2 в первой строке указан код одной цифры либо буквы, во второй строке приведены соответствующие значения неисправностей. Например, код 3 – это возникновение одновременно неисправностей 1 и 2, код F – возникновение неисправностей 1, 2, 4, 8.

Весь код состоит из четырех цифр (букв).

Таблица 1.2 – Расшифровка значений цифр и букв кодов неисправностей

Цифра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
Зафиксированные	1		1		1		1		1		1		1		1
неисправности		2	2			2	2			2	2			2	2
				4	4	4	4					4	4	4	$\mid 4 \mid$
								8	8	8	8	8	8	8	8

Пример отображения неисправности 0х357А:

- цифра 3 неисправности 0x1000 + 0x2000
- цифра 5 неисправности 0x0100 + 0x0400
- цифра 7 неисправности  $0 \mathbf{x} 0010 + 0 \mathbf{x} 0020 + 0 \mathbf{x} 0040$
- цифра A неисправности 0x0002 + 0x0008

Итого: в примере зафиксировано 9 неисправностей:

0x1000 + 0x2000 + 0x0100 + 0x0400 + 0x0010 + 0x0020 + 0x0040 + 0x0002 + 0x0008

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

#### 1.2.4 Измерения

В зависимости от текущего выбора, в поле измерений отображаются значения измеряемых параметров, показанных в таблице 1.3. Переход между отображаемыми параметрами осуществляется нажатием кнопок [2] и [8] (листание вверх/вниз).

Таблица 1.3 – Измеряемые параметры

$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Показания	Измеряемый параметр			
$\Pi/\Pi$	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),			
1		дБ.			
5	Um	Уровень сигнала в рабочей полосе 4 кГц (относительно			
J	ОШ	чувстивтельности), дБ.			
6	Ѕд	Длительность пауз на выходе приемника, эл. градусы.			

 $U_3$  — текущий запас по затуханию для сигналов РЗ. Если удаленный передатчик в данный момент не запущен, значение Uз будет отрицательным числом, например  $U_3 = -27 \ \partial E$ . Для того чтобы измерить запас по затуханию для сигналов РЗ, необходимо запустить удаленный передатчик, тогда значение Uз будет равно текущему запасу, например,  $U_3 = 25 \ \partial E$ . Запустить удаленный передатчик можно с помощью команды дистанционного управления «Пуск удаленного» в меню блока БСП.

Uк – это запас по затуханию, измеренный во время предыдущего цикла контроля канала. То есть, при очередном цикле контроля канала производится измерение запаса по затуханию, измеренное значение выводится на индикатор U $\kappa$ , индикатор U $\kappa$  сохраняет это значение до следующего цикла контроля канала.

 $\mathbf{Um}$  — измеритель уровня принимаемых сигналов в полосе 4 к $\Gamma$ ц относительно чувствительности. Полоса для измерения сигналов определяется выражением  $F\pm2$ ,  $\kappa\Gamma u$  относительно установленного параметра «Частота» из

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Поцп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

группы параметров «Общие». Например, при значении параметра «Частота» равном  $202~\mathrm{k}\Gamma$ ц полоса измерителя Uu составит (200-204) к $\Gamma$ ц.

 $\mathbf{S}_{\mathbf{\mathcal{A}}}$  – это усредненное за одну секунду значение пауз на выходе приемника. Например, при приеме манипулированного сигнала промышленной частотой 50  $\Gamma$ ц, при равной длительности ВЧ импульса и паузы, значение параметра  $S\partial$  будет равным  $S\partial=180\,^\circ$ .

## 1.2.5 Дата/время/частота

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).

#### 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 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.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

## 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 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  $^{1)}$ .

## 1.3.2 Ввод данных

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Поцп. 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).

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

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

<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 ЕNТ. Сброс сигнализации произойдет только в случае исправности канала и удаленного приемопередатчика.

Отмена ввода происходит нажатием на клавишу [СЕ/С], стирание предыдущего симовла - [↓]. В некоторых случаях возможен переход от одного символа к другому посредством кнопок [↑] и [↓].

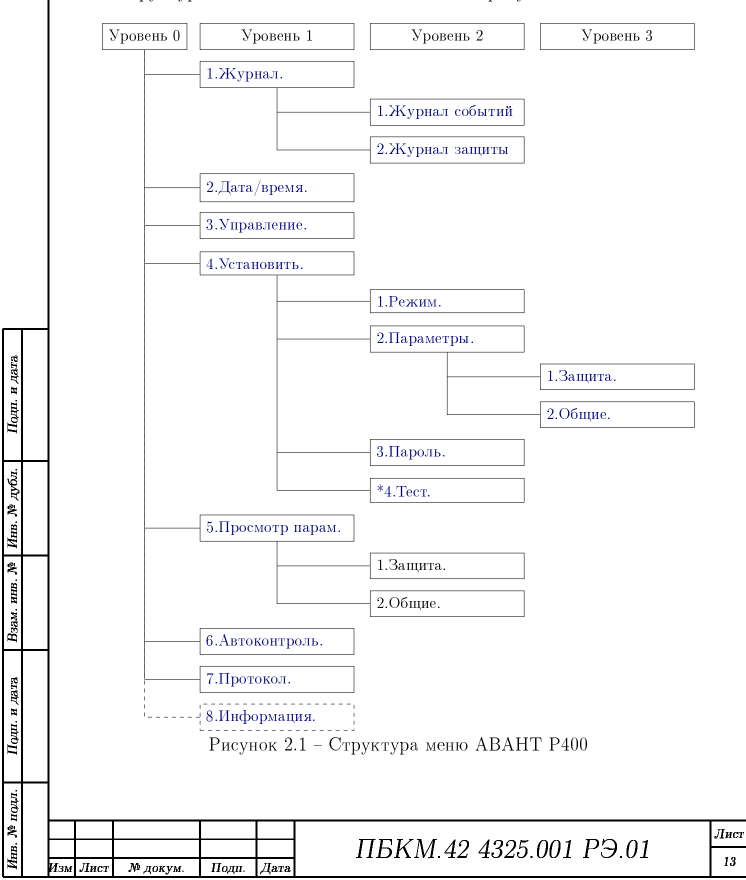
Некоторые параметры выбора МОЖНО изменить путем только соответствующего значения из списка (например, тип защиты). Выбор производится кнопками [ $\uparrow$ ] и [ $\downarrow$ ]. Подтверждение выбора производится нажатием кнопки [ENT], отмена ввода - [CE/C].

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
подл.							
Инв. № подл.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01	Лист 12
	 		-			Копировал	Формат А4

#### **2** МЕНЮ

## 2.1 Структура меню

Структура меню АВАНТ Р400 показана на рисунке 2.1.



Примечание: \* - пункт «**Тест»** 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.

330к $\Gamma$ ц I1=360мA

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;

[CE/C] - переход на предыдущий уровень меню.

## 2.2 Журнал

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

 $[*] \rightarrow [1]$ .

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

И	ЗМ	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;

[CE/C] - 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=167мА ОБЩ 11:58:52.251 Перезапуск Введен СБ(1/88) 07.04.09

Рисунок 2.4 – «Журнал событий»

На рисунке:

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

OEU - общие события (ЗАЩ - события защита);

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

 $\Pi e pesanyc\kappa$  - 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=167мА

 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 РЗ2\*/РЗ(1)\*/ПРД/ПРМ;

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

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:

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

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;

Иодп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

**[2]** - ввод времени;

[\*] - возврат на уровень 0 меню;

[CE/C] - 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

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.

330к $\Gamma$ ц I1=360мA

0.Пуск налад.вкл.

1.Сброс своего.

2.Сброс удаленного.

 $\downarrow$ 

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;

[CE/C] - 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

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

 $[*] \rightarrow [4]$ .

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 2.8.

27.11.06

12:30:05

- 1.Режим.
- 2.Параметры.
- 3.Пароль.

 $\downarrow$ 

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;
- [3] переход к установке пароля;
- [4] переход в меню тест (в режиме «Тест 1» или «Тест 2»);
- **[\*]** возврат на уровень 0 меню;
- [↑], [↓] листание списка;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

#### 2.5.1 Режим

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

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

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 2.9.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

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 [↑] и [↓]. 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

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

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

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

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 2.10.

330кГц-1 I1=167мА 1.Защита. 2.Общие.

Рисунок 2.10 - «Параметры»

_				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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:

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

Иоди. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 2.11.

330к Гц-1 I1=167мA 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

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

#### 2.5.4 Параметры общие

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

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

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

Иоди. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

#### 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

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

$$[*] 
ightarrow [4] 
ightarrow [4]$$
.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

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.

330к Гц-1 I1=167мA 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 АПК.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

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 2.14.

330кГц-1 I1=167мА Гр1:выкл Гр2: РЗ

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:

 $[*] \rightarrow [5]$ .

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 2.15.

330кГц-1 I1=167мА 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

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;

 $[{\bf CE}/{\bf C}]$  - 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.

330кГц	$I1{=}360 {\rm mA}$
1.АК автома	атический

2.АК ускоренный

3.АК выключен

Рисунок 2.16 – «Автоконтроль» для АВАНТ Р400, 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;

[CE/C] - 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;

[CE/C] - 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: 07.68

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

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

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 МСU Версия прошивки микроконтроллера на плат 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;

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

#### 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;

Иоди. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- осциллограммы.

# 3.1 Системные требования для работы программного обеспечения

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

Изм Лист № докум. Подп. Дата

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.

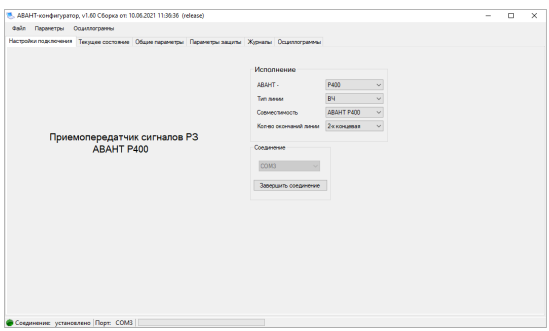


Рисунок 3.1 – Страница «Настройки подключения»

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

Изг	и Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Иоди. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

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

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.

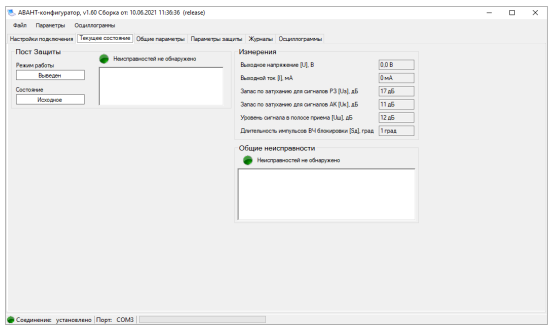


Рисунок 3.2 - Страница «Текущее состояние»

## 3.4 Страница «Общие параметры»

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

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Иоди. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

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

Запись параметров осуществляется только в режиме «Выведен».

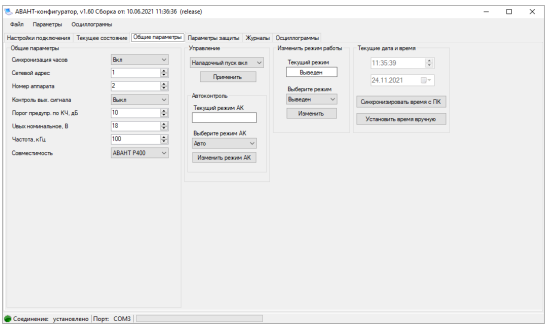


Рисунок 3.3 - Страница «Общие параметры»

#### Изменение режима

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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» — «Чтение из устройства» — «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»  $\rightarrow$  «Запись в устройство»  $\rightarrow$  «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

#### Сохранение и чтение общих 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»  $\rightarrow$  «Общие параметры». В версиях приложения 1.53 и выше: «Параметры»  $\rightarrow$  «Запись всех параметров в устройство».

#### Панель «Управление»

Иоди. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № поцл.

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 необходимо нажать

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

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».

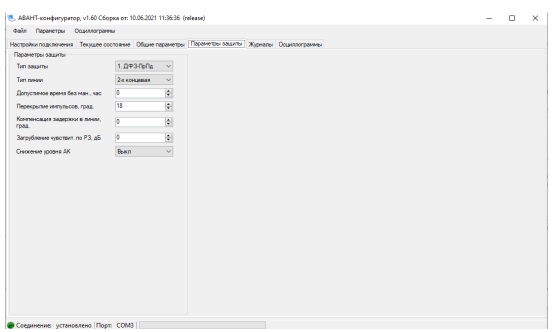


Рисунок 3.4 - Страница «Параметры защиты»

#### 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	

Иоди. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

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

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» → «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

Копировал

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.

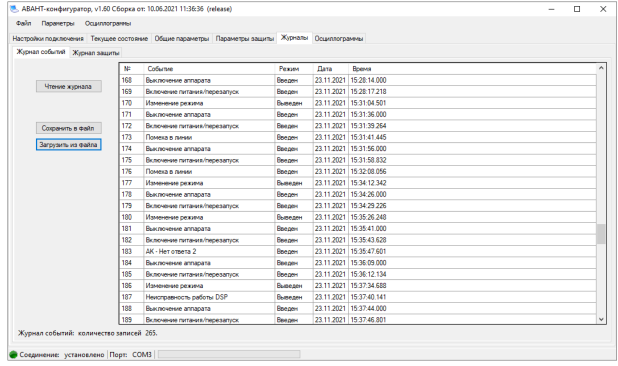


Рисунок 3.5 - Страница «Журналы: События»

#### Чтение журнала

Полп.

дуби.

Инв. №

инв. №

Взам.

дата

Z

Пош.

полл.

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

Инв. № подл.

- 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 М 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

Иоди. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

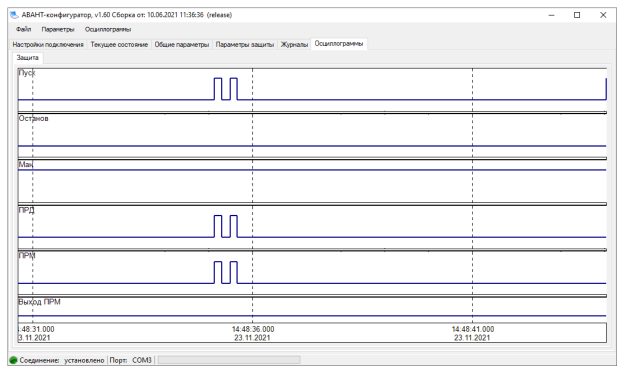


Рисунок 3.6 - Страница «Осциллограммы»

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» — «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. Нодп. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

# Приложение А (Обязательное)

### Неисправности и предупреждения

Таблица А.1 – Общие неисправности

Код	Показания индикатора	Описание неисправности
0x0001	Неиспр.чт.FLASH	Неисправность при чтении данных из микросхемы FLASH-памяти на блоке БСП.
0x0002	Неиспр.зап.FLASH	Неисправность при записи данных в микросхему 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 микросхему ПЛСИ на блоке БСП.
0x0010	Неиспр.зап.2RAM	Неисправность при записи данных в микросхему двухпортового внешнего ОЗУ на блоке БСП
0x0020	АК-нет ответа N	Удаленный приемопередатчик не отвечает на вызов автоконтроля. N - номер не ответившего 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 процессора на блоке БСП.
0x0200	Неиспр.чт.2RAM	Неисправность при чтении данных из микросхемы двухпортового внешнего ОЗУ на блоке БСП.

продолжение следует...

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Код	Показания индикатора	Описание неисправности				
0x0400	Ток покоя	Во время автоконтроля, при незапущенных своем и удаленном передатчиках, обнаружен сигнал на выходе приемника.				
0x0800	Низкое напр.вых.	При запущенном передатчике, напряжение на выходе усилителя мощности снизилось в два раза по сравнению с напряжением, указанным в параметре «Ивых номинальное».				
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 индикатора	Описание предупреждения
0x0001	Установите часы	Сбой часов приемопередатчика.

### Таблица А.3 – Неисправности защиты

Код	Показания индикатора	Описание неисправности
0x0001	Нет блока БСЗ	Блок БСЗ отсутствует в каркасе с блоками, либо неисправен.

продолжение следует...

Из	м Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Продолжение	таблины	A 3
ттродоликоние	таолицы	11.0

Код

0x0002

0x0004

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Поџп. и дата

Инв. № подл.

Изм Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Показания

индикатора

Неиспр.верс.БСЗ

Неиспр.перекл.

		параметра «Тип защиты».
0x0008	Дальний	Неиспрвность приемопередатчика
0210000	Дамынн	противоположного конца канала связи.
0x0010	АК-Нет ответа N	Удаленный приемопередатчик не отвечает на вызов автоконтроля. N - номер не ответившего приемопередатчика.
0x0020	Низкий ур. РЗ	
0x0040	Неиспр.уд.ДФЗ N	Удаленный приемопередатчик обнаружил неисправность в тесте ДФЗ при автоконтроле. N - номер приемопередатчика обнаружившего неисправность.
$0 \times 0080$	Неиспр.уд.ВЫХ N	Удаленный приемопередатчик обнаружил неисправность выходной цепи приемника. N - номер приемопередатчика обнаружившего неисправность.
0x0100	Неиспр.вход.ПУСК	Неисправность входной цепи «Пуск».
0x0200	Неиспр.вход.СТОП	Неисправность входной цепи «Стоп».
0x0400	Удал.без отв. N	Удаленный приемопередатчик не получил ответ при автоконтроле. N - номер приемопередатчика обнаружившего неисправность.
0x0800	Неиспр.цепь ВЫХ	Неисправность выходной цепи приемника: «ПРМ 2» либо «РЗ вых».
		продолжение следует

неисправен.

Положение

Описание неисправности

Версия блока БСЗ не соответствует текущей

версии приемопередатчика, либо блок БСЗ

переключателей

на блоке БСЗ не соответсвует значению

S1.1

...S1.4

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист

41

Код	Показания индикатора	Описание неисправности							
0x1000	Удал.обн.пом. N	Удаленный приемопередатчик обнаружил помеху при автоконтроле. N - номер приемопередатчика обнаружившего неисправность.							
0x2000	Неиспр.зап.ВЫХ	Неисправность выходной цепи приемника: «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

Код	Показания индикатора	Описание предупреждения					
0x0001	АК-Сн.запаса N	Снижение запаса по затуханию. N - номер приемопередатчика, со стороны которого 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	и Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Изм Лист

Подп.

Дата

№ докум.

K	од	Показания индикатора	Описание предупреждения				
0x0	0008	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.				
0x0	0010	Помеха	Помеха в канале связи.				
0x0	0020	Часы	Неисправность часов приемопередатчика.				

Подп. и дата												
Инв. № дубл.												
Взам. инв. №												
Подп. и дата												
. № подл.						<b>77/</b> 7/	f 40	1905	001	DO:	0.1	Лист

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

**43** 

## Приложение Б (Обязательное)

### Расшифровка сообщений в журнале событий

Описание

Неисправность микросхемы памяти FLASH на блоке

Таблица Б.1 – Записи журнала событий

Событие

Неис.FLASH

 $N_{\overline{0}}$ 

1

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

		BCII.	
		Восстановление канала связи между	
2	ВЧ восст.	приемопередатчиками, при этом установлен режим	
		«АК односторонний».	
3	Неисп.PLIS	Неисправность микросхемы ПЛИС на блоке БСП.	
		В совместимости с ПВЗЛ: зафиксирован пропуск	
		очередного автоматического пуска автоконтроля на	
		противоположном конце линии.	
4	Автоконтр.	В совместимости с ПВЗ-90: зафиксировано 12 вызовов	
		автоконтроля от удаленного приемопередатчика,	
		при этом свой приемопередатчик автоконтроль не	
		проводил.	
		Во время автоконтроля, при незапущенных своем и	
5 Ток покоя удаленном приемопередатчиках обнаружен сигна выходе приемника.		удаленном приемопередатчиках обнаружен сигнал на	
		выходе приемника.	
6	Неисп.2RAМ	Неисправность микросхемы двухпортового внешнего	
O	пеисп.2кAw	ОЗУ на блоке БСП.	
7	H no6 DCD	Неисправность цифрового сигнального процессора на	
1	п.рао.ръг	H.раб.DSP блоке БСП.	
8	Boom p DSD	Восстановление нормальной работы цифрового	
0	Boct.p.DSP	сигнального процессора на блоке БСП.	
		продолжение слодующ	

продолжение следует...

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Низк. Ивых

 $\underline{\mathcal{N}}\underline{o}$ 

9

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Событие

усилителя

		«Uвых 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	Н.св. с УМ	Неисправность микроконтроллера на измерительной плате в блоке усилителя мощности.	
12	Неис.часов	Сбой часов приемопередатчика.	
13	Нет бл.БСЗ	Блок БСЗ отсутствует в каркасе с блоками, либо неисправен.	
14	Н.верс.БСЗ	Версия блока БСЗ не соответсвтует текущей версии приемопередатчика, либо блок БСЗ неисправен.	
15	Н.пер. БСЗ	Положение переключателей S1.1 S1.4 на блоке БСЗ не соотвествует значению параметра «Тип защиты».	
16	Нет с. МАН	На входах «Ман1» или «Ман2» отсутствует напряжение 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» 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 автоконтроля.	
23	Нет с.ПУСК	Неисправность входной цепи «Пуск».	
		продолжение следует	

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Описание

При запущенном передатчике, напряжение на выходе

сравнению с напряжением, указанных в параметре

в два

раза

мощности снизилось

Нет с.СТОП

Выключение

Неиспр.ДФЗ

Помеха

Событие

При

приемника.

неисправность.

 $\underline{\mathcal{N}}\underline{o}$ 

24

25

26

27

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

		-	
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	Изм. время	Произошло изменение даты/времени часов приемопередатчика с помощью клавиатуры и дисплея блока БСП или ПК.	
34	Часы	Зафиксировано 16 вызовов контроля канала от удаленного приемопередатчика, при этом свой приемопередатчик контроль канала не проводил. Возможна ложная сигнализация неисправности часов при многократном ручном запуске контроля канала с противоположного конца канала связи. Неисправность возникает в совместимости с ПВЗ.	
продолжение следует			

Изм Лист Подп. № докум. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Описание

удаленном передатчиках, обнаружен сигнал на входе

Во время автоконтроля, в тесте ДФЗ обнаружена

незапущенных

Выключение электропитания приемопередатчика.

при

Неисправность входной цепи «Стоп».

автоконтроле,

В ПВЗ - помеха в канале связи.

$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Событие	Описание	
35	Помеха	При контроле канала обнаружена помеха в канале связи. Неисправность возникает в совместимости с ПВЗ.	
36	Дальний	Удаленный приемопередатчик находится в неисправности. Неисправность возникает в совместимости с ПВЗ.	
37	Сбр.своего	Перезагрузка аппарата по команде пользователя «Сброс своего» с помощью клавиатуры и дисплея блока БСП или ПК.	
38	Сбр.от уд.	Перезагрузка аппарата по команде от удаленного приемопередатчика «Сброс удаленного».	
39	Сброс АК	Сброс неисправностей автоконтроля (АК) и запуск нового цикла по команде пользователя «Сброс АК» с помощью клавиатуры и дисплея блока БСП или ПК.	
40	Сбр.АК упр	Сброс неисправностей автоконтроля (АК) и запуск нового цикла при воздействии на внешний вход «Упр.1».	
41	Сбр АК уд.	Сброс неисправностей автоконтроля (AK) и запуск нового цикла по команде от удаленного приемопередатчика «Сброс AK».	
42	Пуск АК	Запуск внеочередной проверки канала.	

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ поцл.	
٦.	H

				·
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

# Приложение В (Обязательное)

### Управление

Таблица В.1 – Команды управления в совместимости Р400

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Показания	Описание	
$\Pi/\Pi$	индикатора		
	2-х концевая линия		
0	Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять минут.	
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.	
2	Сброс удаленного.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике.	
3	Пуск удаленного.	Пуск удаленного передатчика на 20 с.	
4	Вызов.  Включение вызывного сигнала на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам).		
		3-х концевая линия	
0	Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл.	Іуск налад.вкл.  Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять	
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.	
2	Сброс удаленного X.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике X.	
3	Сброс удаленного Ү. Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Ү.		
4	Пуск удаленного Х.	Х. Пуск удаленного передатчика Х на 20 с.	
5	Пуск удаленного Ү.	Пуск удаленного передатчика Ү на 20 с.	
6	Пуск удаленных.	Іуск удаленных. Пуск всех удаленных передатчиков на 20 с.	
пролоджение следует			

продолжение следует...

Изм Лист Подп. № докум. Дата

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

$\mathcal{N}_{ar{0}}$	Показания	Описаниа			
$\pi/\pi$	индикатора	Описание			
7	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленног	M		
1	рызов.	приемопередатчике (приглашение к переговор			

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

$N_{\overline{0}}$	Показания	Описание		
$\Pi/\Pi$	индикатора			
0	Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять минут.		
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.		
2	Сброс удаленного.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике.		

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

<b>№</b> п/п	Показания индикатора	Описание		
0	Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять минут.		
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.		

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

$N_{\overline{0}}$	Показания	Описание		
$\Pi/\Pi$	индикатора	Описание		
	2-х концевая линия			

продолжение следует...

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

<b>№</b> п/п	Показания индикатора	Описание
0	Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл.	Наладочный пуск передатчика включение/выключение передатчика на пят минут.
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.
2	Пуск удаленного.	Пуск удаленного передатчика на 15 с.
3	Пуск удален. МАН	Пуск удаленного передатчика манипулированны сигналом на 15 с.
4	Пуск удал-ых. МАН	Пуск всех удаленных передатчико манипулированным сигналом на 15 с.
5	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленно приемопередатчике (приглашение к переговорам
		3-х концевая линия
0	Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл.	Наладочный пуск передатчик включение/выключение передатчика на пят минут.
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.
2	Сброс удаленного X.	Сброс неисправностей на удаленно приемопередатчике X.
3	Сброс удаленного Ү.	Сброс неисправностей на удаленно приемопередатчике Y.
4	Пуск удал. МАН Х.	Пуск удаленного передатчика манипулированным сигналом на 15 с.
5	Пуск удал. МАН Ү.	Пуск удаленного передатчика манипулированным сигналом на 15 с.
6	Пуск удал-ых. МАН	Пуск всех удаленных передатчико манипулированным сигналом на 15 с.
7	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленно приемопередатчике (приглашение к переговорам
	4	х концевая (и более) линия
		продолжение следует

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм Лист

Подп.

Дата

№ докум.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист

*50* 

Показания

 $\underline{\mathcal{N}_{\bar{0}}}$ 

J√n	показания	Описание					
$\Pi/\Pi$	индикатора						
0	Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять минут.					
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.					
2	Сброс удаленного X.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике X.					
3	Сброс удаленного Ү.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Y.					
4	Сброс удаленного Z.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Z.					
5	Пуск удал. МАН Х.	Пуск удаленного передатчика X манипулированным сигналом на 15 с.					
6	Пуск удал. МАН Ү.	Пуск удаленного передатчика Y 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 сигналом на 15 с.					
9	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам).					

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

<b>№</b> п/п	Показания индикатора	Описание							
0	Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять минут.							
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.							

продолжение следует...

Изм	Лист	№ локум.	Полп.	Лата

$\mathcal{N}_{ar{0}}$	Показания	Ониовино						
$\Pi/\Pi$	индикатора	Описание						
2	Пуск АК удаленный	Внеочередной запуск автоконтроля на удаленном						
	пуск АК удаленный	приемопередатчике.						
3	Пуск ПРД	Пуск удаленного передатчика на 10 секунд.						
4	Dranon	Включение вызывного сигнала на удаленном						
$\frac{4}{}$	Вызов.	приемопередатчике (приглашение к переговорам).						

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

<b>№</b> π/π	Показания индикатора	Описание								
/	2-х концевая линия									
0	Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять минут.								
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.								
2	Сброс удаленного.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике.								
3	Пуск удаленного.	Пуск удаленного передатчика на 20 с.								
4	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам).								
		3-х концевая линия								
0	Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять минут.								
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.								
2	Сброс удаленного X.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике X.								
3	Сброс удаленного Ү.	Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Y.								

продолжение следует...

Изм Лист М докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

$\mathcal{N}^{\underline{o}}$	Показания	Описанио						
$\Pi/\Pi$	индикатора	Описание						
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	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном						
	рызов.	приемопередатчике (приглашение к переговорам).						

## Таблица В.7 – Команды управления в совместимости ПЗВК

$\mathcal{N}^{\underline{o}}$	Показания	Описание
$\Pi/\Pi$	индикатора	Описание
0	Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять минут.
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.

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

<b>№</b> п/п	Показания индикатора	Описание
0	Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять минут.
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.
2	Вызов.	Включение вызывного сигнала на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам).

1					
١					
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Таблица В.9 – Команды управления в совместимости ПВЗ

$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Показания	Описание						
$\Pi/\Pi$	индикатора							
0	Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл.	Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять минут.						
1	Сброс своего.	Сброс неисправностей приемопередатчика.						

ндоги и мен и ме

# Приложение Г (Обязательное)

### Параметры общие

Таблица Г.1 – Параметры общие

	Параметр		Совместимость				сть	Описание			
	Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	$\Pi B3V-E^*$	ПВЗЛ	Линия-Р*	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описание
Подп. и дата	Совместимость	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Режим работы приемопередатчика, обеспечивающий совместимость с приемопередатчиками других типов (совместимости ПВЗУ-Е и Линия-Р доступны только в спец. исполнении).
Инв. № дубл.	Синхронизация часов	•					•	•			Включение/выключение синхронизации часов между приемопередатчиками.
Подп. и дата Взам. инв. №	Uвых номинальное	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Номинальное выходное напряжение, за изменением которого следит приемопередатчик при включенном параметре «Контроль вых. сигнала».
		•								'	продолжение следует

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Параметр Сетевой адрес Частота Номер аппарата	•	• IIB3-90	• AB3K-80	•   IIB3y-E*	•   IIB3Л	• Линия-Р*	• IIB3K	ПВЗУ	ПВЗ	Описание Адрес аппарата в
Частота	•	•	•	•	•	•	•			Дирес аппарата г
	•	•						•	•	Адрес аппарата н локальной сети.
Номер аппарата			•	•	•	•	•	•	•	Средняя частот номинальной полосы частот.
		•	•	•	•	•	•	•	•	Порядковый номераппарата в канале.
Контроль вых.сигнала	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Включение либотключение контроля за уровнем выходного сигнала передатчика.
орог ПРЕДУПР по КЧ	•					•	•			Порог срабатывания предупредительной при сигнализации при изменении запаса по затуханию сигнала КЧ.
орог ПРЕДУПР по РЗ		•	•	•	•			•	•	Порог срабатывания предупредительной сигнализации при изменении запаса по затуханию сигнала РЗ.
рог аварии по КЧ	•					•	•			Порог срабатывания аварийной сигнализация при изменении запаса по затуханию сигнала КЧ.
•	по КЧ орог ПРЕДУПР по РЗ	орог ПРЕДУПР по РЗ	орог ПРЕДУПР по РЗ	по КЧ  орог ПРЕДУПР по РЗ	по КЧ  орог ПРЕДУПР по РЗ					

	Продолжение таблиц	ы Г.	1								
	Параметр			Co	вме	ести	MOC	сть			Описание
	Парамотр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	IIB3y-E*	ПВЗЛ	Линия-Р*	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описынс
	Коррекция напряжения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Используется при несовпадении показаний индикатора «U» на дисплее блока БСП и измеренного с помощью внешних приборов напряжения на выходе усилителя мощности.
Подп. и дата	Коррекция тока	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Используется при несовпадении показаний индикатора «I» на дисплее блока БСП и измеренного с помощью внешних приборов тока на выходе усилителя мощности.
Инв. № дубл.	Снижение ответа АК					•					Снижение уровня второго сигнала ответа на запрос автоконтроля.
Взам. инв. №	Протокол обмена				•						Выбор протокола обмена с учетом местных условий.
Подп. и дата Взал	Признак четности				•						При включении снижает вероятность неправильного приема команды в сложной помеховой обстановке.
подл.											продолжение следует
Инв. № подл.					1	ΤБ	K	$\overline{M}$ .	$\frac{}{42}$	43	225.001 P9.01
Z	Изм Лист № докум. Подп	Да	та							กดอล	57 Bankan Acakan A

Параметр			Со	вмє	сти	МОС	сть			Описание
Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	IIB3y-E*	ПВЗЛ	*О-кини∏	ПВЗК	IIB3y	ПВЗ	Описание
Порог по помехе				•						Порог для счетчика накопления шумовых импульсов, при котором сработает сигнал предупреждения.
Допустимые провалы				•				•		Порог по уровню тока выхода приемника, порождаемого просечками ВЧ сигнала, при одновременном пуске передатчиков манипулированным сигналом в ходе проверки ДФЗ.
Допустимая помеха				•						Допустимый усредненный уровень шума в линии, отражающийся в цепи тока выхода, измеренный в процессе проверки канала.
Тип автоконтроля				•						Выбор типа автоконтроля.
Период беглого АК				•						Период беглого режима автоконтроля.
Период повт.				•						Период повтора беглого режима автоконтроля.

Парамодр			Co	вме	ести	MOC	сть			Описание
Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	IIB3y-E*	ПВЗЛ	Линия-Р*	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описание
Коррекция времени АК				•				•		Коррекция времени автоконтроля.

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

Подп. и дата		
Инв. № дубл.		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № поцл.	ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01	<i>Лист</i> 59

Подп.

№ докум.

Изм Лист

# Приложение Д (Обязательное)

### Параметры защиты

Таблица Д.1 – Параметры защиты

	Параметр			Со	вме	ести	MOC	сть			Описание
	Параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	∏B3У-E*	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.
Поди. и дата	Тип Линии	•	•	•	•		•	•	•	•	Количество приемопередатчиков в канале.
Взам. инв. № Инв. № дубл.	Доп.время без ман	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Параметр определяет время срабатывания предупредительной сигнализации при отсутствии сигнала манипуляции на соответствующем входе приемопередатчика.
дата			I				I		I	1	продолжение следует

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

	I	Тродо	олжение та	аблиць	ы Д	.1								
			Параметр				Co	ВМ€	ести	MOC	сть			Описание
					ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	IIB3y-E*	ПВЗЛ	Линия-Р*	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	
	r	Загр	чувствит п	ю РЗ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Программное загрубление чувствительности приемника сигналов защиты.
		Сни	жение уро АК	к на	•					•	•			Снижение уровня передаваемых при автоконтроле сигналов на 6 дБ.
<i>ц</i> п. <b>и</b> дата	-	Ч.	астота ПР,	Д		•	•	•	•			•	•	Сдвиг частоты передатчика от центра номинальной полосы для обеспечения передачи и приема на разнесенных частотах.
Инв. № дубл. Под	-	Чғ	астота ПР	M		•	•	•	•			•	•	Сдвиг частоты приемника от центра номинальной полосы для обеспечения передачи и приема на разнесенных частотах.
Взам. инв. №	1	Сдвиг пер.фронта ПРД					•	•	•	•	•	•	•	Задержка срабатывания выхода приемника от пуска собственного передатчика.
т. Подп. и дата														продолжение следует
Инв. № подл.	Изм	Лист	№ докум.	Подн.	Да	Ta			ПБ	K	<u></u>	42	43	325.001 PЭ.01 лис 61

Продолжение з	таблицы	Д.1
---------------	---------	-----

Параметр			Co	вме	ести	MOC	сть			Описание
параметр	ABAHT P400	ПВЗ-90	AB3K-80	IIB3y-E*	ПВЗЛ	Линия-Р*	ПВЗК	ПВЗУ	ПВЗ	Описание
Сдвиг зад.фронта ПРД	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Задержка выключения выхода приемника по окончанию пуска собственного передатчика.
Сдвиг ПРМ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Дополнительная задержка, вводимая в тракт приемника сигнала.
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.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

# Приложение E (Обязательное) **Автоконтроль**

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

$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Показания	Описопио					
$\Pi/\Pi$	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

$\mathcal{N}^{\underline{o}}$	Показания	Описание						
$\Pi/\Pi$	индикатора	Описание						
1	AV normanie	Режим работы автоконтроля с периодом 4 ч.						
	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

$N_{\overline{0}}$	Показания	Omnosmus	
$\Pi/\Pi$	индикатора	Описание	
1	Л. И. пормоницій	Режим работы автоконтроля с периодом 5 ч.	
	АК нормальный	33 мин. 20 с.	
2	A V wavenessus is	Режим работы автоконтроля с периодом 33 мин.	
	АК ускоренный	20 c.	
3	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.	

продолжение следует...

	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

$\mathcal{N}_{ar{0}}$	Показания	Отиволию
$\Pi/\Pi$	индикатора	Описание
4	АК испытания	Режим работы автоконтроля с периодом 2 с.
5	АК пуск	Внеочередной запуск автоконтроля.

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

$N_{\overline{0}}$	Показания	Отиориио	
п/п	индикатора	Описание	
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 $\Pi B 3 \Pi$

		$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Показания	Описание	
дата		$\Pi/\Pi$	индикатора	Описание	
		1	AV warne were	Режим работы автоконтроля с периодом 5 ч.	
Поди.		1	АК нормальный	57 мин. 55 сек.	
				Режим работы автоконтроля, предназначенный	
убл.		2	АК односторонний	для случаев, когда часть линии отключается	
Инв. № дубл.				для ремонта и канал связи между постами	
Инв				нарушается.	
. №		3	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.	
инв.		4	АК сброс	Сброс автоконтроля удаленного поста.	
Взам. инв.		F	П - AIZ ч	Дистанционный пуск автоконтроля удаленного	
		_   5   Пуск АК свой		поста.	
52			1		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

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

$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Показания	Описание	
$\Pi/\Pi$	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

$\mathcal{N}_{ar{0}}$	Показания	Описание
$\Pi/\Pi$	индикатора	Описание
1	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.

# Таблица Е.8 – Автоконтроль в совместимости ПВЗУ

	$\mathcal{N}_{ar{0}}$	Показания	Описание	
	$\Pi/\Pi$	индикатора	Описание	
	1	АК нормальный	Режим работы автоконтроля с периодом 2 часа.	
	2	АК ускоренный Режим работы автоконтроля с периодом 20 ми		
Ī	3	АК беглый	Режим работы автоконтроля с периодом 5 с.	
Ī	4	АК контр.проверка	Внеочередной запуск автоконтроля.	
	5	АК выключен	Выключение работы автоконтроля.	

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

$N_{\overline{0}}$	Показания	Описание	
$\Pi/\Pi$	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.	

	·			·	
Į.	<b>Т</b> зм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

