

ООО «Прософт-Системы»

ОКП 42 3211

ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК СИГНАЛОВ АВАНТ Р400

**Руководство по эксплуатации (часть 2)
Интерфейс «Человек-машина» 7v60**

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

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

Екатеринбург
2017

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Панель управления и индикации блока БСП | 4 |
| 1.1 | Элементы панели управления и индикации | 4 |
| 1.2 | Индикация | 4 |
| 1.2.1 | Размещение информации в поле индикатора | 4 |
| 1.2.2 | Информация о текущем состоянии | 6 |
| 1.2.3 | Информация о неисправностях | 7 |
| 1.2.4 | Измерения | 8 |
| 1.2.5 | Дата/время/частота | 8 |
| 1.2.6 | Дополнительная информация | 9 |
| 1.3 | Клавиатура | 9 |
| 1.3.1 | Нулевой уровень меню | 9 |
| 1.3.2 | Ввод данных | 9 |
| 2 | Структура меню | 11 |
| 3 | Работа в меню | 13 |
| 3.1 | Журнал | 13 |
| 3.1.1 | Журнал событий | 13 |
| 3.1.2 | Журнал защиты | 14 |
| 3.2 | Дата и время | 15 |
| 3.3 | Управление | 16 |
| 3.4 | Установить | 17 |
| 3.4.1 | Режим | 17 |
| 3.4.2 | Параметры | 18 |
| 3.4.3 | Параметры защиты | 19 |
| 3.4.4 | Параметры общие | 20 |
| 3.4.5 | Пароль | 21 |
| 3.4.6 | Тест | 21 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|---|------------------------|------------------|----------|-------|------|--|--------------------------|------|--------|
| Подп. и дата | | Инв. № дубл. | | Взам. инв. № | | Подп. и дата | | 3 | Работа в меню | | | | 13 | | | | |
| | | | | | | | | | 3.1 | Журнал | | | 13 | | | | |
| Подп. и дата | | Инв. № дубл. | | Взам. инв. № | | Подп. и дата | | | 3.1.1 | Журнал событий | | | 13 | | | | |
| | | | | | | | | | 3.1.2 | Журнал защиты | | | 14 | | | | |
| Подп. и дата | | Инв. № дубл. | | Взам. инв. № | | Подп. и дата | | | 3.2 | Дата и время | | | 15 | | | | |
| | | | | | | | | | 3.3 | Управление | | | 16 | | | | |
| Подп. и дата | | Инв. № дубл. | | Взам. инв. № | | Подп. и дата | | | 3.4 | Установить | | | 17 | | | | |
| | | | | | | | | | 3.4.1 | Режим | | | 17 | | | | |
| Подп. и дата | | Инв. № дубл. | | Взам. инв. № | | Подп. и дата | | | 3.4.2 | Параметры | | | 18 | | | | |
| | | | | | | | | | 3.4.3 | Параметры защиты | | | 19 | | | | |
| Подп. и дата | | Инв. № дубл. | | Взам. инв. № | | Подп. и дата | | | 3.4.4 | Параметры общие | | | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | 3.4.5 | Пароль | | | 21 | | | | |
| Подп. и дата | | Инв. № дубл. | | Взам. инв. № | | Подп. и дата | | | 3.4.6 | Тест | | | 21 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | Инв. № дубл. | | Взам. инв. № | | Подп. и дата | | | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | |
| Подп. и дата | | Инв. № дубл. | | Взам. инв. № | | Подп. и дата | | | Разраб. | Щеблыкин М.В. | | | | Приемопередатчик сигналов релейной защиты АВНАТ Р400 | Лит. | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | Пров. | Макаров Е.Г. | | | | | | | |
| Подп. и дата | | Инв. № дубл. | | Взам. инв. № | | Подп. и дата | | | Н. контр. | Булнина О.Ю. | | | | Рководство по эксплуатации (часть 2) | ООО «Прософт-Системы» | | |
| | | | | | | | | | Утв. | Чирков А.Г. | | | | | | | |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 3.5 | Просмотр параметров | 22 |
| 3.6 | Автоконтроль | 23 |
| 3.7 | Протокол | 24 |
| 3.8 | Информация | 24 |
| 4 | Программа «АВАНТ-конфигуратор» | 26 |
| 4.1 | Страница «Настройки подключения» | 26 |
| 4.2 | Страница «Текущее состояние» | 27 |
| 4.3 | Страница «Общие параметры» | 28 |
| 4.4 | Страница «Параметры защиты» | 29 |
| 4.5 | Страница «Журналы» | 31 |
| | Приложение А Неисправности и предупреждения | 34 |
| | Приложение Б Расшифровка сообщений в журнале событий | 39 |
| | Приложение В Управление | 42 |
| | Приложение Г Параметры общие | 48 |
| | Приложение Д Параметры защиты | 52 |
| | Приложение Е Автоконтроль | 55 |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|--|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | | | |
| | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | |
| | | | | | Лист | | |
| | | | | | 3 | | |

1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ БЛОКА БСП

1.1 Элементы панели управления и индикации

Внешний вид панели управления и индикации показан на рисунке 1.

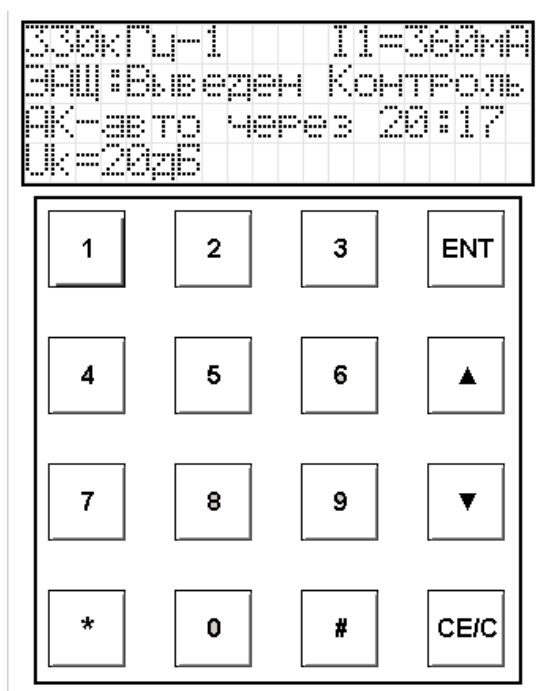


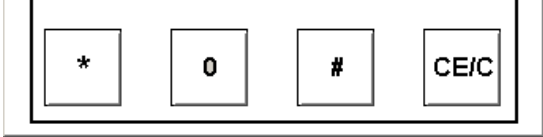
Рисунок 1 – Элементы панели управления и индикации

Вывод информации в Р400 организован с помощью жидкокристаллического индикатора, имеющего 4 строки по 20 символов. Управление осуществляется посредством 16-кнопочной клавиатуры. Информация на экране обновляется раз в секунду.

1.2 Индикация

1.2.1 Размещение информации в поле индикатора

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

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |  | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| <p>Рисунок 1 – Элементы панели управления и индикации</p> | | | | | | | | | |
| <p>Вывод информации в Р400 организован с помощью жидкокристаллического индикатора, имеющего 4 строки по 20 символов. Управление осуществляется посредством 16-кнопочной клавиатуры. Информация на экране обновляется раз в секунду.</p> | | | | | | | | | |
| <h2>1.2 Индикация</h2> | | | | | | | | | |
| <h3>1.2.1 Размещение информации в поле индикатора</h3> | | | | | | | | | |
| <p>Индикатор условно разбит на пять зон, как показано на рисунке 2.</p> | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|--------|
| 0 зона | 1 зона |
| 2 зона | |
| 3 зона | |
| 4 зона | |

Рисунок 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 3.

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

Рисунок 3 – Исходный (нулевой) уровень меню

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

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

Во 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 соответствующим сообщением.

В третьей зоне выводится тип автоконтроля и время до следующей проверки канала.

| | |
|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инд. № дубл. |
| Подп. и дата | |
| Инд. № подл. | |

| | | | | | | |
|-----|------|----------|-------|------|------------------------|------|
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | Лист |
| | | | | | | 5 |

В четвертой зоне всегда показывается уровень контрольной частоты, измеренный при последнем целе проверке канала.

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

Если неисправностей несколько, отображается сообщение старшее по приоритету.

1.2.2 Информация о текущем состоянии

Вид сообщений, отражающих текущее состояние, показан в таблице 1.

Таблица 1 – Состояния и режимы работы «ЗАЩ»

| Поле | Показания индикатора | Примечание |
|-----------|----------------------|--|
| Режим | Введен | |
| | Выведен | |
| Состояние | Исходн | Включение питания, инициализация. |
| | Контроль | Контроль канала, нет сигналов «Пуск» и «Останов». |
| | 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». |

| | |
|---------------|---------------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инов. № дубл. |
| Подп. и дата | |
| Инов. № подл. | |

1.2.3 Информация о неисправностях

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

| | |
|---------------------|----------|
| 330кГц | I1=360мА |
| ЗАЩ:Предупр.1-0001 | |
| АК-авто через 20:17 | |
| Uk=20дБ | |

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

Рисунок 4 – Информация о неисправностях и предупреждениях

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

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

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

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | <p>ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01</p> | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 7 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | |

1.2.4 Измерения

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

Таблица 2 – Измеряемые параметры

| № п/п | Показания 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), дБ. |
| 5 | Uш | Уровень сигнала в рабочей полосе 4 кГц (относительно чувствительности), дБ. |
| 6 | Sд | Длительность пауз на выходе приемника, эл. градусы. |

1.2.5 Дата/время/частота

0 зона предназначена для вывода информации о текущей 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).

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--|--|------|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | Лист | |
| | | | | | | | | 8 | |

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

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.

1.3.1 Нулевой уровень меню

- [2], [8]** - листание измеряемого параметра;
- [4], [6]** - листание дата/время/частота;
- [*]** - переход на уровень 1 меню.

При вводе числа с клавиатуры в основном используются кнопки от 1 до 9. Позицию вводимого символа обозначает мигающий курсор. Как только максимально возможное значение символов 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 введенных символа).

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

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

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | <div>ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01</div> | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | |

Копировал

Формат А4

2 СТРУКТУРА МЕНЮ

Структура меню АВАНТ Р400 показана на рисунке 5.

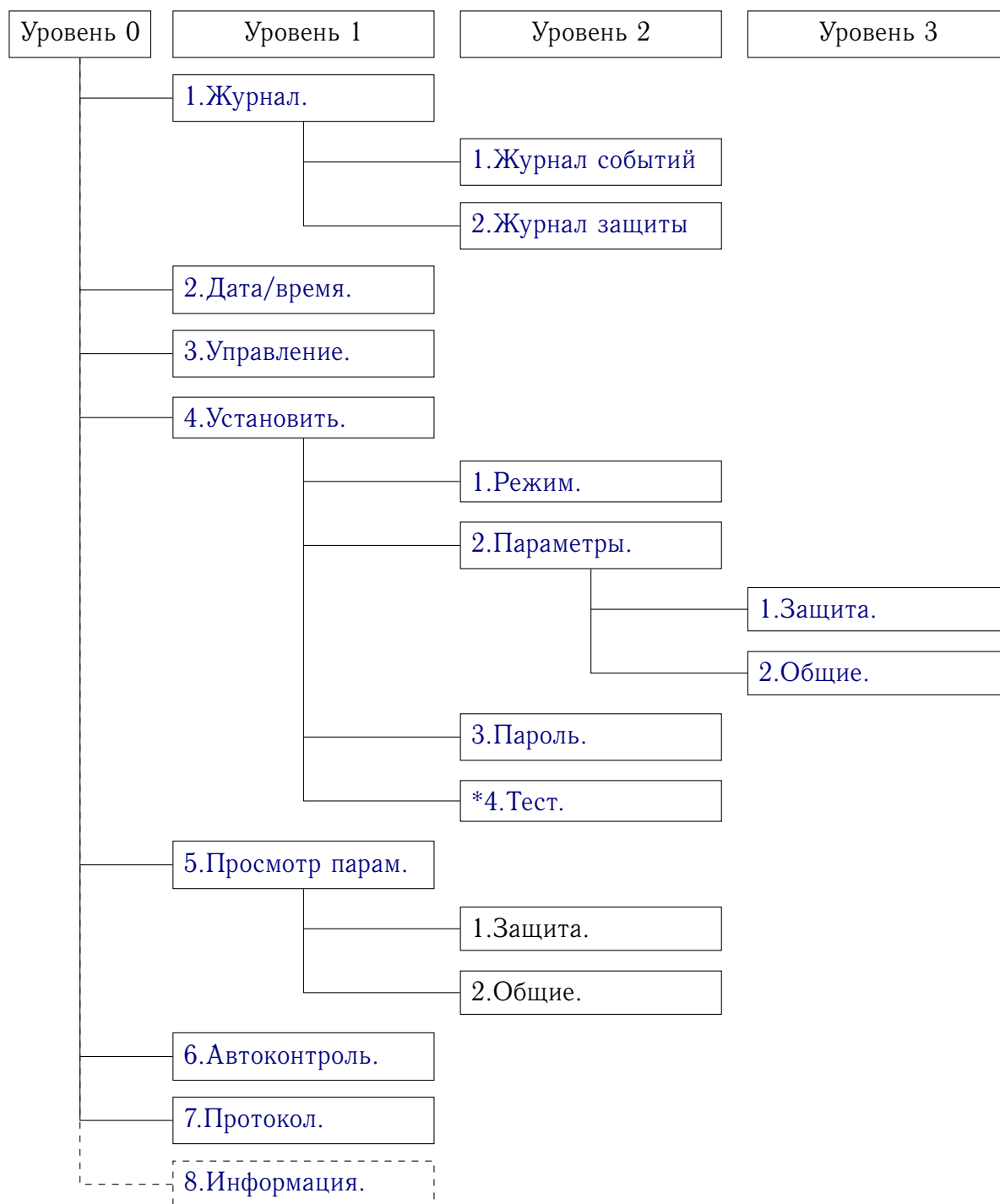


Рисунок 5 – Структура меню АВАНТ Р400

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------|-------|------|---|--------------|--|--|--|--------------|--------------|--|--|--|------|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | Инв. № дубл. | Подп. и дата | | | | Взам. инв. № | Подп. и дата | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | <div><div><div>3.Пароль.</div><div>*4.Тест.</div></div><div>5.Просмотр парам.</div><div>6.Автоконтроль.</div><div>7.Протокол.</div><div>8.Информация.</div><div>1.Защита.</div><div>2.Общие.</div><div>2.Общие.</div></div> <p>Рисунок 5 – Структура меню АВАНТ Р400</p> <p>Примечание: * - пункт «Тест» появляется только при переходе в один из тестовых режимов.</p> | | | | | | | | | | Лист | |
| | | | | | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | | | | | | | 11 | |

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 индикатора в первом уровне показан на рисунке 6.

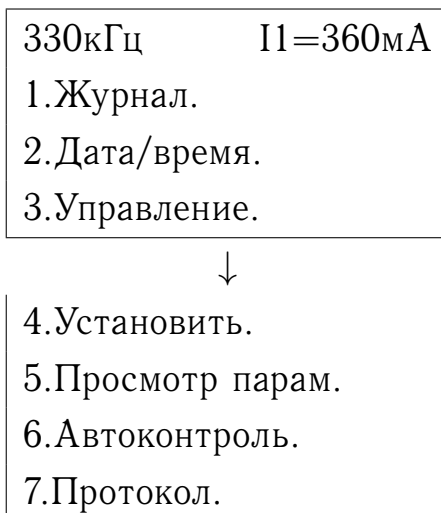


Рисунок 6 – Первый уровень меню

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

- | | |
|-------------|---------------------------------------|
| [↑] | - листание списка подуровней вверх; |
| [↓] | - листание списка подуровней вниз; |
| [1] ... [8] | - переход на следующий уровень меню; |
| [*] | - возврат на уровень 0 меню; |
| [CE/C] | - переход на предыдущий уровень меню. |

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

3 РАБОТА В МЕНЮ

3.1 Журнал

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

[*] → [1].

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 7.

| | |
|------------------|---------|
| 12:00:00 | Uз=22дБ |
| 1.Журнал событий | |
| 2.Журнал защиты | |

Рисунок 7 – «Журнал»

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

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

- | | |
|--------|--|
| [1] | - переход к просмотру журнала событий; |
| [2] | - переход к просмотру журнала защиты; |
| [*] | - возврат на уровень 0 меню; |
| [CE/C] | - переход на один уровень меню вверх (возврат на уровень 1). |

3.1.1 Журнал событий

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

[*] → [1] → [1].

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 8.

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------|-------|------|------------------------|--|--|------|
| Инд. № дубл. | Подп. и дата | | | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | |
| Инд. № подл. | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | Лист |
| | | | | | | | | 13 |

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

Рисунок 8 – «Журнал событий»

На рисунке:

ОБЩ - общие события (ЗАЩ - события защиты);

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

Перезапуск - тип события;

Введен - текущий режим работы;

СБ(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;
- [↑], [↓] - листание списка;
- [CE/C] - переход на один уровень меню вверх («Журнал»).

3.1.2 Журнал защиты

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

[*] → [1] → [2].

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 9.

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

Рисунок 9 – «Журнал защиты»

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | <p>ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01</p> | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 14 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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

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

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

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).

Вид индикатора данного пункта меню для АВАНТ Р400, работающего на двухконцевой линии, показан на рисунке 11.

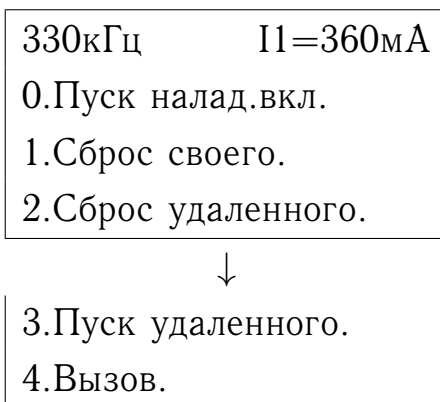


Рисунок 11 – «Управление» для АВАНТ Р400, работающего на двухконцевой линии

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).

3.4 Установить

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

[*] → [4].

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 12.

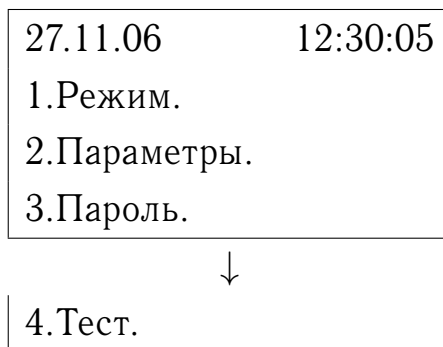


Рисунок 12 – «Установка»

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

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

- | | |
|----------|--|
| [1] | - переход к установке режима работы; |
| [2] | - переход к установке параметров; |
| [3] | - переход к установке пароля; |
| [4] | - переход в меню тест (в режиме «Тест 1» или «Тест 2»); |
| [*] | - возврат на уровень 0 меню; |
| [↑], [↓] | - листание списка; |
| [CE/C] | - переход на один уровень меню вверх (возврат на уровень 1). |

3.4.1 Режим

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

[*] → [4] → [1].

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 13.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------|--------------|------|--------------|------|--------------|-------|--------------|--|--|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|------|----|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | Инв. № дубл. | | Взам. инв. № | | Подп. и дата | | Инв. № подл. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.</p> <p>[1] - переход к установке режима работы;</p> <p>[2] - переход к установке параметров;</p> <p>[3] - переход к установке пароля;</p> <p>[4] - переход в меню тест (в режиме «Тест 1» или «Тест 2»);</p> <p>[*] - возврат на уровень 0 меню;</p> <p>[↑], [↓] - листание списка;</p> <p>[CE/C] - переход на один уровень меню вверх (возврат на уровень 1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>3.4.1 Режим</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Переход к пункту меню «Режим» из уровня 0 меню:</p> <p>[*] → [4] → [1].</p> <p>Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 13.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>Изм.</td><td>Лист</td><td>№ докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | | | | | Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | <p>ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01</p> | | | | | | | <table><tr><td>Лист</td></tr><tr><td>17</td></tr></table> | | Лист | 17 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лист | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------|----------|
| 330кГц-1 | I1=167мА |
| ЗАЩ | |
| Вывед | |

Рисунок 13 – «Режим»

При смене режима работы приемопередатчика будет запрошен четырехзначный пароль. При правильном вводе пароля, выбор режима производится кнопками [↑] 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»).

3.4.2 Параметры

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

[*] → [4] → [2].

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 14.

| | |
|-----------|----------|
| 330кГц-1 | I1=167мА |
| 1.Защита. | |
| 2.Общие. | |

Рисунок 14 – «Параметры»

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | <div>ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01</div> | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 18 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 16.

Рисунок 16 – «Параметры общие»

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»).

3.4.5 Пароль

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

[*] → [4] → [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).

3.4.6 Тест

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

[*] → [4] → [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 3.4.1).

Внешний вид индикатора данного пункта меню в режиме «Тест 1» показан на рисунке 17.

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

Рисунок 17 – «Тест 1»

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

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

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | пусконаладочных работ или проверки («Тест 2»). | | | | | |
| | | | | | Для перехода в данный пункт меню, необходимо сначала установить режим работы приемопередатчика «Тест 1» или «Тест 2» (см. пункт 3.4.1). | | | | | |
| | | | | | Внешний вид индикатора данного пункта меню в режиме «Тест 1» показан на рисунке 17. | | | | | |
| | | | | | <div><div>330кГц-1 I1=167мА</div><div>Гр1:выкл Гр2:выкл</div><div>Ввод:Группа 1</div><div>Тест 1</div></div> <div>Рисунок 17 – «Тест 1»</div> | | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | Группа 1 «сигналы КЧ» - включение или выключение на передатчике сигналов контрольных частот, применяемых для работы АПК. | | | | | |
| | | | | | Группа 2 «сигналы РЗ» - включение или выключение сигнала на частоте защиты. | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 21 |

Одновременно может передаваться только один сигнал КЧ или РЗ.

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

Внешний вид индикатора данного пункта меню в режиме «Тест 2» показан на рисунке 18.

| | |
|----------|----------|
| 330кГц-1 | I1=167мА |
| Гр1:выкл | Гр2: РЗ |
| Тест 2 | |

Рисунок 18 – «Тест 2»

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

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

- [*] - возврат на уровень 0 меню;
[CE/C] - переход на один уровень меню вверх («Установить»).

3.5 Просмотр параметров

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

[*] → [5].

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 19.

| | |
|-----------|----------|
| 330кГц-1 | I1=167мА |
| 1.Защита. | |
| 2.Общие. | |

Рисунок 19 – «Паросмотр параметров»

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

| | | | | | | | | | |
|--------------|------|--------------|-------|--------------|------------------------|--------------|--|--------------|------|
| Подп. и дата | | Инв. № дубл. | | Взам. инв. № | | Подп. и дата | | Инв. № подл. | |
| | | | | | | | | | |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 22 |

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

3.6 Автоконтроль

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

[*] → [6].

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 20.

| | |
|---------------------|----------|
| 330кГц | I1=360мА |
| 1.АК автоматический | |
| 2.АК ускоренный | |
| 3.АК выключен | |

Рисунок 20 – «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).

| | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | <div>330кГц I1=360мА</div> <div>1.АК автоматический</div> <div>2.АК ускоренный</div> <div>3.АК выключен</div> |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Рисунок 20 – «Автоконтроль» для АВАНТ Р400, работающего на двухконцевой линии | | | | | |
| Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже. | | | | | |
| <div><div>[0] - [5]</div><div>- выбор действия;</div></div> <div><div>[*]</div><div>- возврат на уровень 0 меню;</div></div> <div><div>[ENT]</div><div>- подтверждение выбранного действия;</div></div> <div><div>[CE/C]</div><div>- переход на один уровень меню вверх (возврат на уровень 1).</div></div> | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 |
| | | | | | |
| | | | | | Лист |
| | | | | | 23 |

3.7 Протокол

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

[*] → [7].

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 21.

| | |
|--------------------|----------|
| 330кГц-1 | I1=167мА |
| Протокол | |
| Значение: Стандарт | |

Рисунок 21 – «Протокол»

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

- «Стандартный» - для 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).

3.8 Информация

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

[*] → [8].

Внешний вид индикатора данного пункта меню показан на рисунке 22.

| | | | | | | | | | |
|--------------|------|---------------|-------|--------------|------------------------|--------------|--|---------------|------|
| Подп. и дата | | Интв. № дубл. | | Взам. инв. № | | Подп. и дата | | Интв. № подл. | |
| | | | | | | | | | |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 24 |

330кГц-1 I1=167мА
Прошивка ПИ MCU
Значение: 07.62

Рисунок 22 – «Информация»

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

Таблица 3 – Информация

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

Назначение кнопок на данном уровне меню показано ниже.

- [*] - возврат на уровень 0 меню;
 [ENT] - переход к вводу значения параметра;
 [CE/C] - переход на один уровень меню вверх (возврат на уровень 1).

| | | | | |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | |
| Лист | | | | |
| 25 | | | | |

4 ПРОГРАММА «АВАНТ-КОНФИГУРАТОР»

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

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

4.1 Страница «Настройки подключения»

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

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

Вариант исполнения приемопередатчика представлен на панели «Исполнение».

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | |
| | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 26 |

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

Запись параметров осуществляется только в режиме «Выведен».

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.

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

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

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

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

Изменение значения даты и времени часов приемопередатчика

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

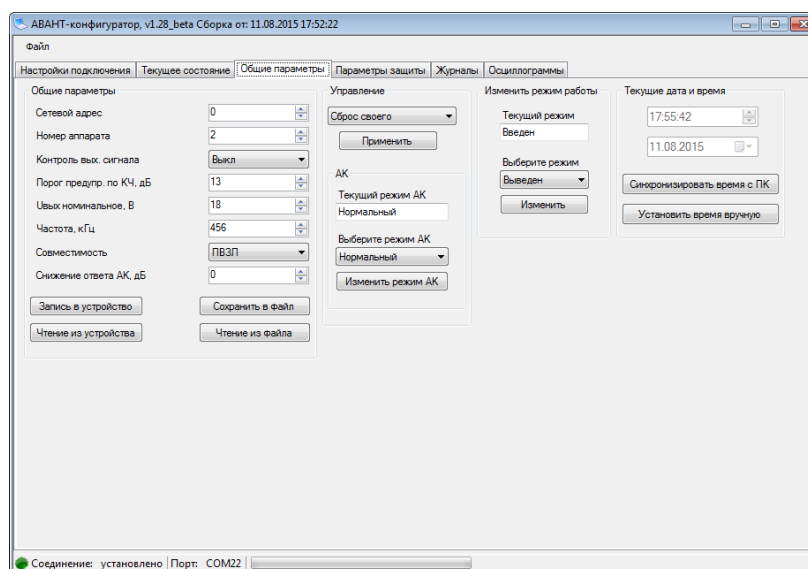


Рисунок 25 – Страница «Общие параметры»

4.4 Страница «Параметры защиты»

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

Просмотр и изменение параметров защиты

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|------|----------|-------|------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 29 |
| | | | | | Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | |

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

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

Сохранение и чтение параметров из файла

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

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

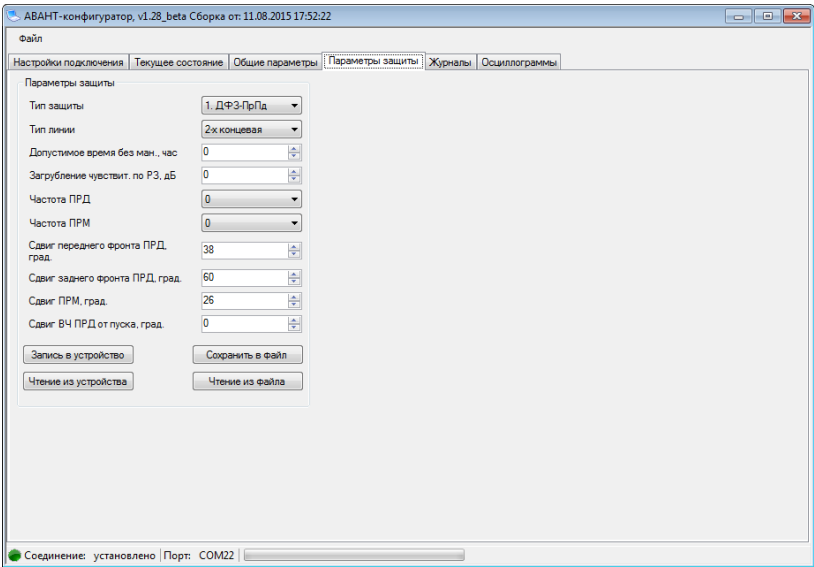


Рисунок 26 – Страница «Параметры защиты»

| | |
|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инд. № дубл. |
| Подп. и дата | |
| Инд. № подл. | |

4.5 Страница «Журналы»

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

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

На каждой из страниц журналов расположены:

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

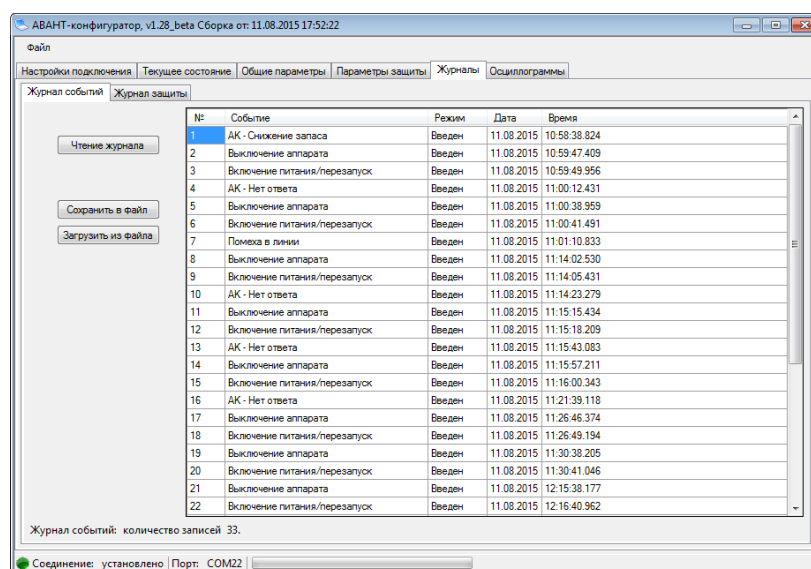


Рисунок 27 – Страница «Журналы: События»

Чтение журнала

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | <div>ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01</div> | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | 31 |

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

Таблица журнала событий состоит из пяти колонок:

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

Таблица журнала защиты состоит из десяти колонок:

1. № – номер записи;
2. Дата события;
3. Время события.
4. Состояние – состояние приемопередатчика, при котором произошло событие;
5. Пуск – состояние входа Пуск приемопередатчика;
6. Останов – состояние входа Останов приемопередатчика;
7. Ман – состояние входа манипуляции приемопередатчика;
8. ПРД – состояние передатчика: 1 – передатчик запущен, 0 – передатчик остановлен;
9. ПРМ – состояние приемника: 1 – приемник принимает сигнал РЗ, 0 – приемник ничего не принимает;
10. Выход приемника – состояние выхода приемника.

Сохранение и чтение журнала из файла

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

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------------------------|--|--|--|--|------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инов. № дубл. | Подп. и дата | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 32 |

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.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | <div>ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01</div> | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 33 |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | |

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 | Удаленный приемопередатчик не отвечает на вызов автоконтроля. |
| 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...

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Изн. № дубл. | Подп. и дата | <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01</p> | Лист |
| | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | 34 |
| | | | | | | |

Продолжение таблицы А.1

| Код | Показания индикатора | Описание неисправности |
|--------|----------------------|---|
| 0x0400 | Ток покоя | Во время автоконтроля, при незапущенных своем и удаленном передатчиках, обнаружен сигнал на выходе приемника. |
| 0x0800 | Низкое напр.вых. | При запущенном передатчике, напряжение на выходе усилителя мощности снизилось в два раза по сравнению с напряжением, указанным в параметре «Uвых номинальное». |
| 0x1000 | Высокое напр.вых. | При запущенно передатчике, напряжение на выходе усилителя мощности выросло в полтора раза по сравнению с напряжением, указанным в параметре «Uвых 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...

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--|--|--|--|------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | | | | | | Лист 35 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | | |

Продолжение таблицы А.3

| Код | Показания индикатора | Описание неисправности |
|--------|----------------------|---|
| 0x0002 | Неиспр.верс.БСЗ | Версия блока БСЗ не соответствует текущей версии приемопередатчика, либо блок БСЗ неисправен. |
| 0x0004 | Неиспр.перекл. | Положение переключателей S1.1 ... S1.4 на блоке БСЗ не соответствует значению параметра «Тип защиты». |
| 0x0008 | Неиспр.зап.БСЗ | Ошибка записи в блок БСЗ. |
| 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. |
| 0x0080 | неиспр.уд.ВЫХ N | Удаленный приемопередатчик обнаружил неисправность выходной цепи приемника. N - номер приемопередатчика обнаружившего неисправность. |
| 0x0100 | Неиспр.вход.ПУСК | Неисправна входная цепь сигнала «Пуск». |
| 0x0200 | Неиспр.вход.СТОП | Неисправна входная цепь сигнала «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». |
| 0x1000 | Удал.обн.пом. N | Удаленный приемопередатчик обнаружил помеху при автоконтроле. N - номер приемопередатчика обнаружившего неисправность. |

продолжение следует...

| | | | | |
|------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Интв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Интв. № дубл. | Подп. и дата |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | |
| Лист 36 | | | | |

Продолжение таблицы А.3

| Код | Показания индикатора | Описание неисправности |
|--------|----------------------|---|
| 0х2000 | Неиспр.зап.ВЫХ | Неисправность выходной цепи приемника:«ПРМ 2» либо «РЗ вых». |
| 0х4000 | Длит. помеха | Во время автоконтроля, при незапущенных своем и удаленном передатчиках обнаружен сигнал на выходе приемника - помеха в линии. |
| 0х8000 | 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 |
|--------|----------------------|--|
| 0х0001 | АК-Сн.запаса N | Снижение запаса по затуханию. N - номер приемопередатчика, со стороны которого увеличилось затухание. |
| 0х0002 | Нет сигнала МАН | На входах «Ман1» или «Ман2» отсутствует напряжение манипуляции в течение времени, установленного в параметре «Допустимое время без МАН». |
| 0х0004 | Порог по помехе | По выходу приемника были накоплены импульсы помехи, суммарная длительность которых превысила значение параметра «Порог по помехе». |

продолжение следует...

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------------------------|--|--|--|--|------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инов. № дубл. | Подп. и дата | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 37 |

Продолжение таблицы А.4

| Код | Показания индикатора | Описание предупреждения |
|--------|----------------------|--|
| 0х0008 | Автоконтроль | В совместимости с ПВЗЛ: зафиксирован пропуск очередного автоматического пуска автоконтроля на противоположном конце линии. В совместимости с ПВЗ-90: зафиксировано 12 вызовов автоконтроля от удаленного приемопередатчика, при этом свой приемопередатчика автоконтроль не проводил. |

| | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инов. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Приложение Б
(Обязательное)

Расшифровка сообщений в журнале событий

Таблица Б.1 – Записи журнала событий

| № | Событие | Описание |
|----|------------------------|---|
| 1 | Н.чт.FLASH | Ошибка чтения данных из микросхемы памяти FLASH на блоке БСП. |
| 2 | Н.зп.FLASH | Ошибка записи данных в микросхему памяти FLASH на блоке БСП. |
| 3 | Н.чт.PLIS | Ошибка чтения данных из микросхемы ПЛИС на блоке БСП. |
| 4 | Н.зп.PLIS | Ошибка записи данных в микросхему ПЛИС на блоке БСП. |
| 5 | Н.зп.2RAM | Ошибка записи данных в микросхему двухпортового внешнего ОЗУ на блоке БСП. |
| 6 | Н.чт.2RAM | Ошибка чтения данных из микросхемы двухпортового внешнего ОЗУ на блоке БСП. |
| 7 | Н.раб.DSP | Неисправность цифрового сигнального процессора на блоке БСП. |
| 8 | Вост.р.DSP | Восстановление нормальной работы цифрового сигнального процессора на блоке БСП. |
| 9 | Низк. U _{вых} | При запуске передатчика, напряжение на выходе усилителя мощности снизилось в два раза по сравнению с напряжением, указанных в параметре «U _{вых} номинальное». |
| 10 | Выс. U _{вых} | При запуске передатчика, напряжение на выходе усилителя мощности выросло в полтора раза по сравнению с напряжением, указанным в параметре «U _{вых} номинальное». |
| 11 | Н.св. с УМ | Неисправность микроконтроллера на измерительной плате в блоке усилителя мощности. |

продолжение следует...

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|------------|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | 6 | Н.чт.2RAM | Ошибка чтения данных из микросхемы двухпортового внешнего ОЗУ на блоке БСП. | |
| | | | | | 7 | Н.раб.DSP | Неисправность цифрового сигнального процессора на блоке БСП. | |
| | | | | | 8 | Вост.p.DSP | Восстановление нормальной работы цифрового сигнального процессора на блоке БСП. | |
| | | | | | 9 | Низк. Uвых | При запущенном передатчике, напряжение на выходе усилителя мощности снизилось в два раза по сравнению с напряжением, указанных в параметре «Uвых номинальное». | |
| | | | | | 10 | Выс. Uвых | При запущенном передатчике, напряжение на выходе усилителя мощности выросло в полтора раза по сравнению с напряжением, указанным в параметре «Uвых номинальное». | |
| | | | | | 11 | Н.св. с УМ | Неисправность микроконтроллера на измерительной плате в блоке усилителя мощности. | |
| продолжение следует... | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | Лист |
| | | | | | | | | 39 |

Продолжение таблицы Б.1

| № | Событие | Описание |
|----|------------|---|
| 12 | Н. 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 соответствует текущей версии приемопередатчика, либо блок БСЗ неисправен. |
| 15 | Н.пер. БСЗ | Положение переключателей S1.1 ... S1.4 на блоке БСЗ не соответствует 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 | Ош.записи | Неисправность выходной цепи приемника: «ПРМ 2», либо «РЗ вых». |
| 20 | Ош.контр. | Неисправность выходной цепи приемника: «ПРМ 2», либо «РЗ вых». |
| 21 | Сниж.у.ПРМ | Снижение запаса по затуханию. |
| 22 | Нет с. ПРМ | Удаленный приемопередатчик не отвечает на вызов автоконтроля. |
| 23 | Нет с.ПУСК | Неисправность входной цепи «Пуск». |
| 24 | Нет с.СТОП | Неисправность входной цепи «Стоп». |
| 25 | Выключение | Выключение электропитания приемопередатчика. |
| 26 | Помеха в п | При автоконтроле, при незапущенных своем и удаленном передатчиках, обнаружен сигнал на входе приемника. |
| 27 | Неиспр.ДФЗ | Во время автоконтроля, в тесте ДФЗ обнаружена неисправность. |
| 28 | Уд: Нет АК | Удаленный приемопередатчик не получил ответа при автоконтроле. |

продолжение следует...

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------------|--|--|--|--|------|--|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инов. № дубл. | Подп. и дата | <p>ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01</p> | | | | | Лист | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | 40 | |

Продолжение таблицы Б.1

| № | Событие | Описание |
|----|------------|--|
| 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. |

| | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инов. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

| | | | | | | |
|-----|------|----------|-------|------|------------------------|------|
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | Лист |
| | | | | | | 41 |

Приложение В
(Обязательное)
Управление

Таблица В.1 – Команды управления в совместимости Р400

| № п/п | 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 Х. | Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Х. |
| 3 | Сброс удаленного Y. | Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Y. |
| 4 | Пуск удаленного Х. | Пуск удаленного передатчика Х на 20 с. |
| 5 | Пуск удаленного Y. | Пуск удаленного передатчика Y на 20 с. |
| 6 | Пуск удаленных. | Пуск всех удаленных передатчиков на 20 с. |
| 7 | Вызов. | Включение вызывного сигнала на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам). |

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

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

| № 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 | Сброс удаленного. | Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике. |
| 3 | Вызов. | Включение вызывного сигнала на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам). |

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

| № 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). |

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

| № п/п | 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 | Пуск удаленного. | Пуск удаленного передатчика на 15 с. |
| 3 | Пуск удален. МАН | Пуск удаленного передатчика манипулированным сигналом на 15 с. |

продолжение следует...

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------------------------|--|--|--|--|------|
| Интв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Интв. № дубл. | Подп. и дата | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 43 |

Продолжение таблицы В.4

| № п/п | Показания индикатора | Описание |
|------------------------------|-------------------------------------|---|
| 4 | Пуск удал-ых. МАН | Пуск всех удаленных передатчиков манипулированным сигна-лом на 15 с. |
| 5 | 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 Х. | Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Х. |
| 3 | Сброс удаленного У. | Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике У. |
| 4 | Пуск удал. МАН Х. | Пуск удаленного передатчика Х манипулированным сигналом на 15 с. |
| 5 | Пуск удал. МАН У. | Пуск удаленного передатчика У манипулированным сигналом на 15 с. |
| 6 | Пуск удал-ых. МАН | Пуск всех удаленных передатчиков манипулированным сигна-лом на 15 с. |
| 7 | Вызов. | Включение вызывного сигнала на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам). |
| 4-х концевая (и более) 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 Х. | Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Х. |
| 3 | Сброс удаленного У. | Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике У. |

продолжение следует...

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------------------------|--|--|--|--|------|
| Интв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Интв. № дубл. | Подп. и дата | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 44 |

Продолжение таблицы В.4

| № п/п | Показания индикатора | Описание |
|----------|-------------------------|---|
| 4 | Сброс удаленного Z. | Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Z. |
| 5 | Пуск удал. МАН X. | Пуск удаленного передатчика X манипулированным сигналом на 15 с. |
| 6 | Пуск удал. МАН Y. | 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

| № 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 | Пуск АК удаленный | Внеочередной запуск автоконтроля на удаленном приемопередатчике. |
| 3 | Пуск ПРД | Пуск удаленного передатчика на 10 секунд. |
| 4 | Вызов. | Включение вызывного сигнала на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам). |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------------------------|--|--|--|--|------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инов. № дубл. | Подп. и дата | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 45 |

Таблица В.6 – Команды управления в совместимости Линия-Р

| № п/п | 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 Y. | Сброс неисправностей на удаленном приемопередатчике Y. |
| 4 | Пуск удаленного X. | Пуск удаленного передатчика X на 20 с. |
| 5 | Пуск удаленного Y. | Пуск удаленного передатчика Y на 20 с. |
| 6 | Пуск удаленных. | Пуск всех удаленных передатчиков на 20 с. |
| 7 | Вызов. | Включение вызывного сигнала на удаленном приемопередатчике (приглашение к переговорам). |

Таблица В.7 – Команды управления в совместимости ПЗВК

| № п/п | Показания индикатора | Описание |
|----------|-------------------------------------|--|
| 0 | Пуск налад.вкл. Пуск налад.выкл. | Наладочный пуск передатчика: включение/выключение передатчика на пять минут. |

продолжение следует...

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------------------------|--|--|--|--|------------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инов. № дубл. | Подп. и дата | | | | | | Лист 46 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | | |

Продолжение таблицы В.7

| № п/п | Показания индикатора | Описание |
|----------|-------------------------|---|
| 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). |

Таблица В.8 – Команды управления в совместимости ПВЗУ

| № 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). |

Таблица В.9 – Команды управления в совместимости ПВЗ

| № 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. |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 47 |

Приложение Г
(Обязательное)
Параметры общие

Таблица Г.1 – Параметры общие

| Параметр | Совместимость | | | | | | | | | Описание |
|------------------------------|---------------|--------|---------|--------|------|---------|------|------|-----|---|
| | АВАНТ Р400 | ПВЗ-90 | АВЗК-80 | ПВЗУ-Е | ПВЗЛ | Линия-Р | ПВЗК | ПВЗУ | ПВЗ | |
| Совместимость | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Режим работы приемо-передатчика, обеспечивающий совместимость с приемо-передатчиками других типов. |
| Синхронизация часов | • | | | | | • | • | | | Включение/выключение синхронизации часов между приемопередатчиками. |
| U _{вых} номинальное | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Номинальное выходное напряжение, за изменением которого следит приемо-передатчик при включенном параметре «онтроль вых. сигнала». |
| Сетевой адрес | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Адрес аппарата в локальной сети. |
| Частота | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Средняя частота номинальной полосы частот. |
| Номер аппарата | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Порядковый номер аппарата в канале. |

продолжение следует...

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---|---|---|---|------|------|----------|-------|------|---|---|--|--|--|-------------------------------|---|---|--|--|---|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | <table><tr><td>Синхронизация часов</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td><td>Включение/выключение синхронизации часов между приемопередатчиками.</td></tr><tr><td>Uвых номинальное</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>Номинальное выходное напряжение, за изменением которого следит приемо-передатчик при включенном параметре «онтроль вых. сигнала».</td></tr><tr><td>Сетевой адрес</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>Адрес аппарата в локальной сети.</td></tr><tr><td>Частота</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>Средняя частота номинальной полосы частот.</td></tr><tr><td>Номер аппарата</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>Порядковый номер аппарата в канале.</td></tr><tr><td colspan="11">продолжение следует...</td></tr></table> | | | | | | | | | | Синхронизация часов | • | | | | | • | • | | | Включение/выключение синхронизации часов между приемопередатчиками. | Uвых номинальное | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Номинальное выходное напряжение, за изменением которого следит приемо-передатчик при включенном параметре «онтроль вых. сигнала». | Сетевой адрес | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Адрес аппарата в локальной сети. | Частота | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Средняя частота номинальной полосы частот. | Номер аппарата | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Порядковый номер аппарата в канале. | продолжение следует... | | | | | | | | | | |
| | | | | | Синхронизация часов | • | | | | | • | • | | | Включение/выключение синхронизации часов между приемопередатчиками. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Uвых номинальное | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Номинальное выходное напряжение, за изменением которого следит приемо-передатчик при включенном параметре «онтроль вых. сигнала». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Сетевой адрес | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Адрес аппарата в локальной сети. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Частота | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Средняя частота номинальной полосы частот. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Номер аппарата | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Порядковый номер аппарата в канале. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| продолжение следует... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Лист</td><td>№ докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table> | | | | | | | | | | Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | <div>ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01</div> | | | | | <div>Лист</div> <div>48</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы Г.1

| Параметр | Совместимость | | | | | | | | | Описание |
|--------------------------|---------------|--------|---------|--------|------|---------|------|------|-----|--|
| | АВАНТ Р400 | ПВЗ-90 | АВЗК-80 | ПВЗУ-Е | ПВЗЛ | Линия-Р | ПВЗК | ПВЗУ | ПВЗ | |
| Контроль вых. сигнала | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Включение либо отклю- чение контроля за уров- нем выходного сигнала передатчика. |
| Порог ПРЕДУПР по КЧ | • | | | | | • | • | | | Порог срабатывания пре- дупредительной сигнали- зации при изменении за- паса по затуханию сигна- ла КЧ. |
| Порог ПРЕДУПР по РЗ | | • | • | • | • | | | • | • | Порог срабатывания пре- дупредительной сигнали- зации при изменении за- паса по затуханию сигна- ла РЗ. |
| Порог аварии по КЧ | • | | | | | • | • | | | Порог срабатывания ава- рийной сигнализации при изменении запаса по за- туханию сигнала КЧ. |
| 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. |

продолжение следует...

| | | | | |
|------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Интв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Интв. № дубл. | Подп. и дата |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | |
| | | | | Лист |
| | | | | 49 |

Продолжение таблицы Г.1

| Параметр | Совместимость | | | | | | | | | Описание |
|--------------------|---------------|--------|---------|--------|------|---------|------|------|-----|---|
| | АВАНТ Р400 | ПВЗ-90 | АВЗК-80 | ПВЗУ-Е | ПВЗЛ | Линия-Р | ПВЗК | ПВЗУ | ПВЗ | |
| Коррекция тока | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Используется при несовпадении показаний индикатора «I» на дисплее блока БСП и измеренного с помощью внешних приборов тока на выходе усилителя мощности. |
| Снижение ответа АК | | | | | • | | | | | Снижение уровня второго сигнала ответа на запрос автоконтроля. |
| Протокол обмена | | | | • | | | | | | Выбор протокола обмена с учетом местных условий. |
| Признак четности | | | | • | | | | | | При включении снижает вероятность неправильного приема команды в сложной помеховой обстановке. |
| Порог по помехе | | | | • | | | | | | Порог для счетчика накопления шумовых импульсов, при котором срабатывает сигнал предупреждения. |

продолжение следует...

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

Продолжение таблицы Г.1

| Параметр | Совместимость | | | | | | | | Описание |
|----------------------|---------------|--------|---------|--------|------|---------|------|------|--|
| | АВАНТ Р400 | ПВЗ-90 | АВЗК-80 | ПВЗУ-Е | ПВЗЛ | Линия-Р | ПВЗК | ПВЗУ | ПВЗ |
| 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 АК. |
| Период повт. бегл.АК | | | | • | | | | | Период повтора беглого режима АК. |
| Коррекция времени АК | | | | • | | | | | Коррекция времени АК. |

| | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инов. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01

Лист
51

Приложение Д (Обязательное)

Таблица Д.1 – Параметры защиты

| Параметр | Совместимость | | | | | | | | | Описание |
|---------------------|---------------|--------|---------|--------|------|---------|------|------|-----|--|
| | АВАНТ Р400 | ПВЗ-90 | АВЗК-80 | ПВЗУ-Е | ПВЗЛ | Линия-Р | ПВЗК | ПВЗУ | ПВЗ | |
| Тип защиты | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Выбор одного из типов защиты: ППЗ, ДФЗ, НЗ. В зависимости от данного параметра определяется логика работы приемопередатчика. |
| Тип Линии | • | • | • | • | | • | • | • | • | Количество приемопередатчиков в канале. |
| Доп.время без ман | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Параметр определяет время срабатывания предупредительной сигнализации при отсутствии сигнала манипуляции на соответствующем входе приемопередатчика. |
| Загр чувствит по РЗ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Программное загрубление чувствительности приемника сигналов защиты. |

продолжение следует...

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

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|------------------------|------|
| | | | | | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | 52 |

Продолжение таблицы Д.1

| Параметр | Совместимость | | | | | | | | | Описание |
|----------------------|---------------|--------|---------|--------|------|---------|------|------|-----|---|
| | АВАНТ Р400 | ПВЗ-90 | АВЗК-80 | ПВЗУ-Е | ПВЗЛ | Линия-Р | ПВЗК | ПВЗУ | ПВЗ | |
| Снижение уровня АК | • | | | | | • | • | | | Снижение уровня передаваемых при автоконтроле сигналов на 6 дБ. |
| Частота ПРД | | • | • | • | • | | | • | • | Сдвиг частоты передатчика от центра номинальной полосы для обеспечения передачи и приема на разнесенных частотах. |
| Частота ПРМ | | • | • | • | • | | | • | • | Сдвиг частоты приемника от центра номинальной полосы для обеспечения передачи и приема на разнесенных частотах. |
| Сдвиг пер.фронта ПРД | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Задержка срабатывания выхода приемника от пуска собственного передатчика. |
| Сдвиг зад.фронта ПРД | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Задержка выключения выхода приемника по окончанию пуска собственного передатчика. |
| Сдвиг ПРМ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Дополнительная задержка, вводимая в тракт приемника сигнала. |

продолжение следует...

| | | | | |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инт. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инт. № дубл. | Подп. и дата |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | |
| | | | | Лист |
| | | | | 53 |

Продолжение таблицы Д.1

| Параметр | Совместимость | | | | | | | | Описание |
|----------------------|---------------|--------|---------|--------|------|---------|------|------|--|
| | АВАНТ Р400 | ПВЗ-90 | АВЗК-80 | ПВЗУ-Е | ПВЗЛ | Линия-Р | ПВЗК | ПВЗУ | ПВЗ |
| Сдвиг ВЧ ПРД от ПУСК | • | • | • | • | • | • | • | • | Задержка начала передачи ВЧ передатчиком ВЧ сигнала в канал от сигнала пуск или манипуляция. |

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

Приложение Е
(Обязательное)
Автоконтроль

Таблица Е.1 – Автоконтроль в совместимости Р400

| № п/п | Показания 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

| № п/п | Показания индикатора | Описание |
|----------|-------------------------|--|
| 1 | АК нормальный | Режим работы автоконтроля с периодом 4 ч. 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

| № п/п | Показания индикатора | Описание |
|----------|-------------------------|--|
| 1 | АК нормальный | Режим работы автоконтроля с периодом 5 ч. 33 мин. 20 с. |
| 2 | АК ускоренный | Режим работы автоконтроля с периодом 33 мин. 20 с. |
| 3 | АК выключен | Выключение работы автоконтроля. |

продолжение следует...

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инов. № дубл. | Подп. и дата | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> Изм. Лист № докум. Подп. Дата </div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01</div> <div> Лист 55 </div> </div> | | | | |

Продолжение таблицы Е.3

| № п/п | Показания 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

| № п/п | Показания 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 ПВЗЛ

| № п/п | Показания индикатора | Описание |
|----------|-------------------------|---|
| 1 | АК нормальный | Режим работы автоконтроля с периодом 5 ч. 57 мин. 55 сек. |
| 2 | АК односторонний | Режим работы автоконтроля, предназначенный для случаев, когда часть линии отключается для ремонта и канал связи между постами нарушается. |
| 3 | АК выключен | Выключение работы автоконтроля. |
| 4 | Сброс АК | Сброс автоконтроля удаленного поста. |
| 5 | Пуск АК свой | Дистанционный пуск автоконтроля удаленного поста. |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------------------------|--|--|--|--|------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инов. № дубл. | Подп. и дата | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 56 |

Таблица Е.6 – Автоконтроль в совместимости Линия-Р

| № п/п | Показания 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

| № п/п | Показания индикатора | Описание |
|----------|-------------------------|---|
| 1 | АК автоматический | Автоматический режим работы автоконтроля. |
| 2 | АК ускоренный | Ускоренный режим работы автоконтроля. |
| 3 | АК выключен | Выключение работы автоконтроля. |

Таблица Е.8 – Автоконтроль в совместимости ПВЗУ

| № п/п | Показания 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 5 с. |
| 4 | АК контр.проверка | Внеочередной запуск автоконтроля. |
| 5 | АК выключен | Выключение работы автоконтроля. |

Таблица Е.9 – Автоконтроль в совместимости ПВЗ

| № п/п | Показания индикатора | Описание |
|----------|-------------------------|---|
| 1 | АК нормальный | Режим работы автоконтроля с периодом 17 мин. 28 с. |
| 2 | АК ускоренный | Режим работы автоконтроля с периодом 4 с. |
| 3 | АК выключен | Выключение работы автоконтроля. |

продолжение следует...

| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инд. № дубл. | Подп. и дата | <p>Таблица Е.9 – Автоконтроль в совместимости ПВЗ</p> <table border="1"> <tr> <th>№ п/п</th><th>Показания индикатора</th><th>Описание</th></tr> <tr> <td>1</td><td>АК нормальный</td><td>Режим работы автоконтроля с периодом 17 мин. 28 с.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>АК ускоренный</td><td>Режим работы автоконтроля с периодом 4 с.</td></tr> <tr> <td>3</td><td>АК выключен</td><td>Выключение работы автоконтроля.</td></tr> </table> | | | | | № п/п | Показания индикатора | Описание | 1 | АК нормальный | Режим работы автоконтроля с периодом 17 мин. 28 с. | 2 | АК ускоренный | Режим работы автоконтроля с периодом 4 с. | 3 | АК выключен | Выключение работы автоконтроля. |
|--------------|--------------|---------------------------------|--------------|--------------|--|-------------------------|---|--|--|----------|-------------------------|----------|---|---------------|---|---|---------------|---|---|-------------|---------------------------------|
| | | | | | № п/п | Показания индикатора | Описание | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | АК нормальный | Режим работы автоконтроля с периодом 17 мин. 28 с. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | АК ускоренный | Режим работы автоконтроля с периодом 4 с. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | АК выключен | Выключение работы автоконтроля. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | <p>ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01</p> | | Лист | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы [Е.9](#)

| № п/п | Показания индикатора | Описание |
|----------|-------------------------|-----------------------------------|
| 4 | АК пуск | Внеочередной запуск автоконтроля. |

| | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инов. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------|------|
| | | | | | ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01 | Лист |
| | | | | | | 58 |
| | | | | | | |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

0 — 05.09.2017

Руководство сделано под версию прошивки ПИ MCU v7.62.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | <div>ПБКМ.42 4325.001 РЭ.01</div> | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 59 |
| | | | | | | | | | | |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | |