

Типовые варианты устройств автоматического ввода резерва на базе программируемых логических реле ONI PLR-S

ОПІ разумная автоматика

Руководство по эксплуатации v4.0

ОПІ разумная автоматика

Оглавление

| Введение | 5 |
|--|----|
| 1 АВР одной группы потребителей от двух независимых источников | 6 |
| 1.1 Описание | 6 |
| 1.2 Параметры | 7 |
| 1.3 Временные диаграммы | 8 |
| 1.4 Алгоритм работы | 9 |
| 2 ABP двух групп потребителей от двух независимых источников | 10 |
| 2.1 Описание | 10 |
| 2.2 Параметры | 11 |
| 2.3 Временные диаграммы | 12 |
| 2.4 Алгоритм работы | 14 |
| З АВР одной группы потребителей от двух независимых источников с ДГУ | 16 |
| 3.1 Описание | 16 |
| 3.2 Параметры | 17 |
| 3.3 Временные диаграммы | 18 |
| 3.4 Алгоритм работы | 21 |
| 4 АВР одной группы потребителей от одного источника с ДГУ | 23 |
| 4.1 Описание | 23 |
| 4.2 Параметры | 24 |
| 4.3 Временные диаграммы | 25 |
| 4.4 Алгоритм работы | 26 |
| 5 ABP двух групп потребителей от двух независимых источников с ДГУ | 28 |
| 5.1 Описание | 28 |
| 5.2 Параметры | 29 |
| 5.3 Временные диаграммы | 30 |
| 5.4 Алгоритм работы | 33 |
| 6 Режимы работы | 35 |
| 7 Настройка параметров | 36 |
| 8 Управление с помощью графической сенсорной панели (опция) | 37 |
| 8.1 Основной экран | 37 |
| 8.2 Аварии | 38 |
| 8.3 Журнал | 38 |
| 8.4 Настройки | 39 |
| 8.5 Параметры | 40 |
| 9 Управление по сети Modbus | 41 |

| 9.1 Битовые регистры | 41 |
|-----------------------------------|----|
| 9.2 Регистры временных параметров | 42 |
| 10 Контакты | 43 |
| 11 Ответственность | 43 |

Введение

В данном руководстве представлено описание и инструкции по настройке и эксплуатации систем аварийного ввода резерва (далее ABP) на базе программируемых логических реле ONI PLR-S. ABP предназначены для автоматического и ручного оперативного переключения нагрузок на резервный ввод при пропадании основного ввода питающей сети.

Представлены следующие модификации типовых АВР:

- Система АВР для обеспечения бесперебойным электропитанием одной группы потребителей от двух независимых источников электроснабжения. Возможно использование логических реле с различным питанием. Альбом схем 20180417.АВ.01.00х (24В пост.) или 20181201.АВ.01.00х (220В перем.)
- Система АВР для обеспечения бесперебойным электропитанием двух групп потребителей от двух независимых источников электроснабжения с возможностью объединения потребителей в одну группу с помощью секционного выключателя. Возможно использование логических реле с различным питанием. Альбом схем 20180417.АВ.02.00х (24В пост.) или 20181201.АВ.02.00х (220В перем.)
- 3. Система АВР для обеспечения бесперебойным электропитанием одной группы потребителей от двух независимых источников электроснабжения с автоматическим переключением на питание от дизель-генераторной установки (ДГУ). Альбом схем 20180417.АВ.03.00х.
- 3.1 Система АВР является вариантом модификации №3 и предназначена для обеспечения бесперебойным электропитанием одной группы потребителей от одного источника электроснабжения с автоматическим переключением на питание от дизель-генераторной установки (ДГУ). Альбом схем 20180417.АВ.31.00х.
- 4. Система АВР для обеспечения бесперебойным электропитанием двух групп потребителей от двух независимых источников электроснабжения с возможностью объединения потребителей в одну группу с помощью секционного выключателя и с автоматическим переключением на питание от дизель-генераторной установки (ДГУ). Альбом схем 20180417.АВ.04.00х.

Для каждой модификации различаются управляющие программы логического реле и наборы параметров. При подаче питания выводиться рабочий экран, на котором отображается текущий режим, состояние вводов и коммутационных аппаратов. Режим отображения можно переключать между текстовым списком и мнемосхемой. Количество отображаемых параметров зависит от модификации управляющей программы. Значение «О» обозначает отсутствие напряжения для вводов или отключенное состояние для коммутационных аппаратов. При появлении напряжения или включении аппарата – напротив соответственно отобразиться «1».

1 АВР одной группы потребителей от двух независимых источников

1.1 Описание

Ниже представлена упрощенная схема варианта АВР для данной модификации. При пропадании сети на вводе №1, система переключается на ввод №2. По умолчанию, приоритетным является ввод №1, поэтому на пропадание сети только на 2 вводе, система не реагирует, а при питании от ввода №2 и появления сети на вводе №1 происходит переключение на ввод №1. Установку приоритета ввода №1 можно отключить в параметрах, при этом при питании от ввода №2, при появлении сети на вводе №1, переключения не произойдет.





На главном экране логического реле клавишами «вверх», «вниз» можно выбирать способ отображения состояния АВР (список или мнемосхема).

Главный экран в режиме списка:



КV1 – наличие напряжения на вводе №1

КV2 – наличие напряжения на вводе №2

QF1 – состояние коммутационного аппарата 1 ввода

QF2 – состояние коммутационного аппарата 2 ввода

Пр1 – состояние приоритета ввода №1

Расшифровка областей главного экрана в режиме мнемосхемы:



1.2 Параметры

Параметры работы можно задавать либо с клавиатуры логического реле, либо с панели оператора при ее наличии. Для редактирования с клавиатуры логического реле, необходимо в главном экране нажать клавишу «Вправо». Далее, нажимая клавиши «влево или «вправо», перемещаться между экранами. Описание редактирования аналоговых параметров приведено в главе 7 «Настройка параметров» настоящего руководства. В ручном режиме также можно управлять коммутационными аппаратами с клавиатуры логического реле.

Расшифровка сокращенных наименований для данной версии АВР представлена в таблице ниже:

| Параметр | Описание |
|------------|---|
| KV1 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе №1 *1) |
| KV1 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе №1 *1) |
| KV2 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе №2 *1) |
| КV2 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе №2 *1) |
| QF1 Tпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF1 *2) |
| ОF2 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF2 *2) |
| QF1 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF1 *3) |
| QF2 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF2 *3) |
| Пр.ввода 1 | Включить/отключить приоритет ввода №1 |

*1) Осуществляется задержка выдачи управляющих сигналов коммутации для исключения влияния кратковременных отклонений параметров электросети.

*2) При включении/отключении аппарата отслеживается время переключения из крайних положений. Если время переключения превысит этот параметр — система блокируется и выводиться сообщение об ошибке.

*3) При переключениях двух и более коммутационных аппаратов друг за другом в автоматическом режиме - выдерживается время задержки включения.

1.3 Временные диаграммы

Пропадание, а затем восстановлении сети на вводе №1. Приоритет ввода №1 включен.



////// питание от ввода №1 🛛 🛛 🗰 питание от ввода №2

Пропадание, а затем восстановлении сети на вводе №1. При восстановлении сети на вводе №1 – переключения не происходит, так как отключен приоритет ввода.



Руководство по эксплуатации v4.0

1.4 Алгоритм работы

В представленных алгоритмах, для упрощения понимания, отсутствует указания на временные задержки, задаваемые в параметрах.



разумная автоматика

2 АВР двух групп потребителей от двух независимых источников

2.1 Описание

Ниже представлена упрощенная схема варианта АВР для данной модификации. В нормальном состоянии, при наличии сети на обоих вводах, каждая секция питается от своего ввода. При аварии какого-либо ввода, секции объединяются секционным выключателем и питаются от исправного ввода.



На главном экране логического реле клавишами «вверх», «вниз» можно выбирать способ отображения состояния АВР (список или мнемосхема).

Главный экран в режиме списка:

| QF1=1 | KV1=1 ABTO |
|-------|---------------------|
| QF2=1 | KV2=1 |
| QF3=0 | $\wedge \downarrow$ |
| | Парам→ |

КV1 – наличие напряжения на вводе №1

КV2 – наличие напряжения на вводе №2

QF1 – состояние коммутационного аппарата 1 ввода

QF2 – состояние коммутационного аппарата 2 ввода

QF3 – состояние секционного коммутационного аппарата

Расшифровка областей главного экрана в режиме мнемосхемы:



2.2 Параметры

Параметры работы можно задавать либо с клавиатуры логического реле, либо с панели оператора при ее наличии. Для редактирования с клавиатуры логического реле, необходимо в главном экране нажать клавишу «Вправо». Далее, нажимая клавиши «влево или «вправо», перемещаться между экранами. Описание редактирования аналоговых параметров приведено в главе 7 «Настройка параметров» настоящего руководства. В ручном режиме также можно управлять коммутационными аппаратами с клавиатуры логического реле.

Расшифровка сокращенных наименований для данной версии АВР представлена в таблице ниже:

| Параметр | Описание |
|----------|---|
| KV1 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе №1 *1) |
| KV1 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе №1 *1) |
| KV2 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе №2 *1) |
| КV2 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе №2 *1) |
| QF1 Tпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF1 *2) |
| ОF2 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF2 *2) |
| ОF3 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF3 *2) |
| QF1 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF1 *3) |
| QF2 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF2 *3) |
| QF3 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF3 *3) |

*1) Осуществляется задержка выдачи управляющих сигналов коммутации для исключения влияния кратковременных отклонений параметров электросети.

*2) При включении/отключении аппарата отслеживается время переключения из крайних положений. Если время переключения превысит этот параметр – система блокируется и выводиться сообщение об ошибке.

*3) При переключениях двух и более коммутационных аппаратов друг за другом в автоматическом режиме - выдерживается время задержки включения.

2.3 Временные диаграммы

Пропадание, а затем восстановлении сети на вводе №1.



питание от ввода №1

‱ питание от ввода №2

Ввод №1 Норма KV1 _ _ Авария Ввод №2 Норма KV2 – Авария Авто Режим – Ручной <QF1 Tnep Вкл KV1 Твкл QF1 – Откл <QF2 Tпер <QF2 Tпер <QF2 Tпер Вкл KV2 Тотк QF2 Тзвк KV2 Твкл QF2 Откл <QF3 Tпер <QF3 Tпер Вкл KV2 Твкл QF3 Тзвк QF3 Откл Вкл Выход секц. №1 Откл Выход Вкл секц. №2 Откл /////// питание от ввода №1 В питание от ввода №2

Пропадание, а затем восстановлении сети на вводе №2.

Руководство по эксплуатации v4.0

2.4 Алгоритм работы

В представленных алгоритмах, для упрощения понимания, отсутствует указания на временные задержки, задаваемые в параметрах.



ONI разумная автоматика



З АВР одной группы потребителей от двух независимых источников с ДГУ

3.1 Описание

Ниже представлена упрощенная схемы варианта АВР для данной модификации. При пропадании сети на вводе №1, система переключается на ввод №2. По умолчанию, приоритетным является ввод №1, поэтому на пропадание сети только на 2 вводе, система не реагирует, а при питании от ввода №2 и появления сети на вводе №1 происходит переключение на ввод №1. Установку приоритета ввода №1 можно отключить в настройках параметров, при этом при питании от ввода №2, при появлении сети на вводе №1, переключения не произойдет. При аварии на обеих вводах, система переключается на ДГУ.



Выход

На главном экране логического реле клавишами «вверх», «вниз» можно выбирать способ отображения состояния АВР (список или мнемосхема).

Главный экран в режиме списка:

| QF1=1 | KV1=1 ABTO |
|-------|------------|
| QF2=0 | KV2=1 |
| QF4=0 | KV3=0 |
| Пр1=1 | Парам→ |

КV1 – наличие напряжения на вводе №1

КV2 – наличие напряжения на вводе №2

КV3 – наличие напряжение на вводе от ДГУ

QF1 – состояние коммутационного аппарата 1 ввода

QF2 – состояние коммутационного аппарата 2 ввода

QF4 – состояние коммутационного аппарата ввода ДГУ

Пр1 – состояние приоритета ввода №1

В автоматическом режиме также выводиться состояние запуска/выбега ДГУ. Стрелка вверх отображает старт ДГУ, стрелка вниз – ДГУ находиться в режиме остановки на выбеге. Расшифровка областей главного экрана в режиме мнемосхемы:



3.2 Параметры

Параметры работы можно задавать либо с клавиатуры логического реле, либо с панели оператора при ее наличии. Для редактирования с клавиатуры логического реле, необходимо в главном экране нажать клавишу «Вправо». Далее, нажимая клавиши «влево или «вправо», перемещаться между экранами. Описание редактирования аналоговых параметров приведено в главе 7 «Настройка параметров» настоящего руководства. В ручном режиме также можно управлять коммутационными аппаратами с клавиатуры логического реле.

Расшифровка сокращенных наименований параметров для данной версии АВР представлена в таблице ниже:

| Параметр | Описание |
|------------|---|
| KV1 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе №1 *1) |
| КV1 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе №1 *1) |
| KV2 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе №2 *1) |
| КV2 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе №2 *1) |
| KV3 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе ДГУ *1) |
| КV3 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе ДГУ *1) |
| QF1 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF1 *2) |
| ОF2 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF2 *2) |
| ОF4 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF4 *2) |
| QF1 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF1 *3) |
| QF2 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF2 *3) |
| QF4 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF4 *3) |
| ДГУ Тзап | Время запуска ДГУ - максимальное время, в течении которого, после запуска ДГУ, должен прийти сигнал «Работа ДГУ». Если время запуска |
| | превысит этот параметр – система блокируется и выводиться сообщение |
| | об ошибке. |
| ДГУ Твыб | Время выбега ДГУ. При необходимости остановки работающей ДГУ, |
| | после отключения автомата QF4, начинается отсчет времени выбега, по |
| | истечении которого отключается сигнал «Пуск ДГУ». |
| Пр.ввода 1 | Включить/отключить приоритет ввода №1 |

*1) Осуществляется задержка выдачи управляющих сигналов коммутации для исключения влияния кратковременных отклонений параметров электросети.

*2) При включении/отключении аппарата отслеживается время переключения из крайних положений. Если время переключения превысит этот параметр – система блокируется и выводиться сообщение об ошибке.

*3) При переключениях двух и более коммутационных аппаратов друг за другом в автоматическом режиме - выдерживается время задержки включения.

3.3 Временные диаграммы

Пропадание, а затем восстановлении сети на вводе №1. Приоритет ввода №1 включен.



////// питание от ввода №1

Пропадание, а затем восстановлении сети на вводе №1. При восстановлении сети на вводе №1 – переключения не происходит, так как отключен приоритет ввода.



разумная автоматика разумная автоматика

Авария обоих вводов, переход на ДГУ, восстановление ввода №2.



///// питание от ввода №1

∭ питание от ввода №2

📖 питание от ДГУ

3.4 Алгоритм работы

В представленных алгоритмах, для упрощения понимания, отсутствует указания на временные задержки, задаваемые в параметрах.



разумная автоматика разумная автоматика



4 АВР одной группы потребителей от одного источника с ДГУ

4.1 Описание

Данный вариант является частным случаем предыдущего. Ниже представлена упрощенная схемы варианта ABP для данной модификации. В нормальном состоянии, при наличии сети, потребители запитаны от ввода № 1. При пропадании сети на вводе №1, система переключается на ДГУ.



На главном экране логического реле клавишами «вверх», «вниз» можно выбирать способ отображения состояния АВР (список или мнемосхема).

Главный экран в режиме списка:

КV1 – наличие напряжения на вводе №1

КV3 – наличие напряжение на вводе от ДГУ

QF1 – состояние коммутационного аппарата 1 ввода

QF4 – состояние коммутационного аппарата ввода ДГУ

В автоматическом режиме также выводиться состояние запуска/выбега ДГУ. Стрелка вверх отображает старт ДГУ, стрелка вниз – ДГУ находиться в режиме остановки на выбеге.

Расшифровка областей главного экрана в режиме мнемосхемы:



4.2 Параметры

Параметры работы можно задавать либо с клавиатуры логического реле, либо с панели оператора при ее наличии. Для редактирования с клавиатуры логического реле, необходимо в главном экране нажать клавишу «Вправо». Далее, нажимая клавиши «влево или «вправо», перемещаться между экранами. Описание редактирования аналоговых параметров приведено в главе 7 «Настройка параметров» настоящего руководства. В ручном режиме также можно управлять коммутационными аппаратами с клавиатуры логического реле.

Расшифровка сокращенных наименований параметров для данной версии АВР представлена в таблице ниже:

| Параметр | Описание |
|----------|---|
| KV1 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе №1 *1) |
| КV1 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе №1 *1) |
| KV3 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе ДГУ *1) |
| КV3 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе ДГУ *1) |
| QF1 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF1 *2) |
| ОF4 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF4 *2) |
| QF1 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF1 *3) |
| QF4 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF4 *3) |
| ДГУ Тзап | Время запуска ДГУ - максимальное время, в течении которого, после запуска ДГУ, должен прийти сигнал «Работа ДГУ». Если время запуска |
| | превысит этот параметр – система блокируется и выводиться сообщение об ошибке. |
| ДГУ Твыб | Время выбега ДГУ. При необходимости остановки работающей ДГУ, |
| | после отключения автомата QF4, начинается отсчет времени выбега, по |
| | истечении которого отключается сигнал «Пуск ДГУ». |

*1) Осуществляется задержка выдачи управляющих сигналов коммутации для исключения влияния кратковременных отклонений параметров электросети.

*2) При включении/отключении аппарата отслеживается время переключения из крайних положений. Если время переключения превысит этот параметр – система блокируется и выводиться сообщение об ошибке.

*3) При переключениях двух и более коммутационных аппаратов друг за другом в автоматическом режиме - выдерживается время задержки включения.

4.3 Временные диаграммы

Пропадание сети на вводе №1, переход на ДГУ, восстановление ввода №1.



4.4 Алгоритм работы

В представленных алгоритмах, для упрощения понимания, отсутствует указания на временные задержки, задаваемые в параметрах.



ОПІ разумная автоматика



5 АВР двух групп потребителей от двух независимых источников с ДГУ

5.1 Описание

Ниже представлена упрощенная схема варианта АВР для данной модификации. В нормальном состоянии, при наличии сети на обоих вводах, каждая секция питается от своего ввода. При аварии какого-либо ввода, секции объединяются секционным выключателем и питаются от исправного ввода. При аварии на обеих вводах, система переключается на ДГУ. Причем, при питании от ДГУ, возможно, как объединение секций, так и работа только секции №2. Данная функция задается с помощью настраиваемого параметра.



Выход №1

На главном экране логического реле клавишами «вверх», «вниз» можно выбирать способ отображения состояния АВР (список или мнемосхема).

Главный экран в режиме списка:

КV1 – наличие напряжения на вводе №1

КV2 – наличие напряжения на вводе №2

КV3 – наличие напряжение на вводе от ДГУ

QF1 - состояние коммутационного аппарата 1 ввода

QF2 – состояние коммутационного аппарата 2 ввода

QF3 – состояние секционного коммутационного аппарата

QF4 – состояние коммутационного аппарата ввода ДГУ

В автоматическом режиме также выводиться состояние запуска/выбега ДГУ. Стрелка вверх отображает старт ДГУ, стрелка вниз – ДГУ находиться в режиме остановки на выбеге.

Расшифровка областей главного экрана в режиме мнемосхемы:



5.2 Параметры

Параметры работы можно задавать с клавиатуры логического реле, при отсутствии панели оператора. Описание редактирования параметров приведено в главе 7 «Настройка параметров» настоящего руководства. Расшифровка сокращенных наименований параметров для данной версии ABP представлена в таблице ниже:

| Параметр | Описание |
|-------------|---|
| KV1 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе №1 *1) |
| КV1 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе №1 *1) |
| KV2 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе №2 *1) |
| КV2 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе №2 *1) |
| KV3 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе ДГУ *1) |
| КV3 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе ДГУ *1) |
| QF1 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF1 *2) |
| ОF2 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF2 *2) |
| ОF3 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF3 *2) |
| ОF4 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF4 *2) |
| QF1 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF1 *3) |
| QF2 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF2 *3) |
| QF3 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF3 *3) |
| QF4 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF4 *3) |
| ДГУ Тзап | Время запуска ДГУ - максимальное время, в течении которого, после |
| | запуска ДГУ, должен прийти сигнал «Работа ДГУ». Если время запуска |
| | превысит этот параметр – система блокируется и выводиться сообщение |
| | об ошибке. |
| ДГУ Твыб | Время выбега ДГУ. При необходимости остановки работающей ДГУ, |
| | после отключения автомата QF4, начинается отсчет времени выбега, по |
| | истечении которого отключается сигнал «Пуск ДГУ». |
| QF3 при ДГУ | Объединять секции при питании от ДГУ. |

*1) Осуществляется задержка выдачи управляющих сигналов коммутации для исключения влияния кратковременных отклонений параметров электросети.

*2) При включении/отключении аппарата отслеживается время переключения из крайних положений. Если время переключения превысит этот параметр – система блокируется и выводиться сообщение об ошибке.

*3) При переключениях двух и более коммутационных аппаратов друг за другом в автоматическом режиме - выдерживается время задержки включения.

5.3 Временные диаграммы

Пропадание сети на вводе №1 с последующим восстановлением.



Ввод №1 ' • Норма $KV1_{-}$ – Авария _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ Ввод №2 Норма KV2 . Авария Ввод ДГУ Норма KV3 Авария Авто Режим Ручной <QF1 Tпер Вкл KV1 Твкл QF1 - Откл <QF2_Tпер <QF2 Tпер <QF2 Tпер Вкл KV2 Тотк QF2 Тзвк QF2 KV2 Твкл Откл <QF3 Tпер <QF3 Tпер Вкл QF3 Тзвк KV2 Твкл QF3 Откл Вкл QF4 Откл ДГУ Пуск Пуск Стоп _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ дгу Работа Работа Стоп Вкл Выход секция №1 Откл Вкл Выход секция №2 🖉 Откл ////// питание от ввода №1 М питание от ввода №2 💹 питание от ДГУ

Пропадание сети на вводе №2 с последующим восстановлением.

Пропадание сети на обоих вводах, запуск ДГУ и переключение на генератор. Объединение секций, так как параметр «QF3+ДГУ» активирован. Появление сети на вводе №1, остановка ДГУ, переключение на ввод №1.



5.4 Алгоритм работы

В представленных алгоритмах, для упрощения понимания, отсутствует указания на временные задержки, задаваемые в параметрах.



разумная автоматика разумная автоматика

Алгоритм коммутации в ручном режиме Включить Включить QF1 QF2 Отключить Отключить Откл Вкл QF3 включен? QF4 включен? Отключить QF1 Отключить QF2 Вкл Откл Откл QF3 включен? Откл QF2 включен? Вкл Вкл Откл QF4 включе Откл QF1 включен? Вкл Вкл Включить QF1 Включить QF2 Включить Включить QF3 QF4 Отключить Отключить Откл Вкл QF1 включен? QF2 включен? Отключить QF3 Отключить QF3 Откл Вкл Откл Откл QF2 включен? QF3 включен? Вкл Вкл Откл QF4 включен? QF1 включе Откл Вкл Вкл Включить QF3 Включить QF4 Запустить дгу Остановить QF4 включен? Вкл Остановить ДГУ Откл Запустить ДГУ

Руководство по эксплуатации v4.0

Конец

6 Режимы работы

В системе предусмотрены три режима работы: автоматический, ручной и режим блокировки.

В автоматическом режиме решение на выполнение переключения принимается логическим реле на основании состояния реле контроля фаз, с помощью которых контролируются источники электроснабжения. Затем, на основании программного решения, происходит соответствующее переключение коммутирующих аппаратов по алгоритму. В процессе переключения состояние коммутирующих аппаратов постоянно контролируется для предотвращения недопустимых коммутаций и обнаружения сбоев в работе механической части аппаратов. Для каждой модификации алгоритмы отличаются и представлены в описании.

В ручном режиме, управление коммутирующими аппаратами производится оператором вручную, с помощью встроенной клавиатуры логического реле, либо с помощью сенсорной панели оператора или кнопочных выключателей при наличии соответствующих опций в составе системы. Информация о качестве напряжения источников электроснабжения в ручном режиме игнорируется, однако сохраняются все блокировки, препятствующие недопустимой коммутации и одновременному включению коммутирующих аппаратов. Для управления аппаратами с клавиатуры логического реле, находясь в ручном режиме, нажимайте клавиши «Вправо», «Влево» для выбора нужного устройства. Клавишами «Вверх», «Вниз» осуществляется управление.



Переход в автоматический или ручной режимы осуществляется переключателем SB1 на передней панели шкафа ABP.

Режим блокировки активизируется в случае отключения коммутирующих аппаратов по максимальному току (состояние «АВАРИЯ») или обнаружении блокировки механической части коммутирующих аппаратов по превышению времени переключения (состояние «ОШИБКА»). В версиях с ДГУ, также отображается состояние генератора.

| АВАРИЯ | ОШИБКА |
|-------------|-------------|
| QF1=1 | QF1=1 |
| QF2=0 | QF2=0 |
| ДГУ=0 QF4=0 | ДГУ=0 QF4=0 |

При этом на экран выводиться информация об ошибке, либо аварии, причем цифрой «1» указывается аппарат, который вызвал данное состояние. В данном режиме работа автоматики блокируется до момента устранения аварии и сброса ошибки, который можно выполнить путем переключения системы в ручной режим.

7 Настройка параметров

Настройка параметров осуществляется либо с помощью кнопок на передней панели логического реле, либо с цветной графической сенсорной панели ONI ETG-CP.

В системе предусмотрена раздельная регулировка задержек формирования сигналов включения и отключения коммутирующих аппаратов в автоматическом режиме работы, а также индивидуальные установки времени переключения для каждого коммутационного аппарата. В версиях с ДГУ, также настраиваются временные параметры запуска и выбега двигателя генераторной установки. Подробное описание параметров для каждой версии ABP представлены в соответствующих разделах данного руководства.

1. Для доступа к параметрам с клавиатуры логического реле, из главного экрана необходимо нажать кнопку «Вправо». Выбрать необходимую страницу с помощью клавиш «Вправо», «Влево».



2. Для редактирования временных параметров необходимо удерживать клавишу «ОК» более 2 секунд. После этого включиться режим редактирования с мигающим курсором. Перемещаясь кнопками «Вправо», «Влево», необходимо выбрать нужный разряд необходимого параметра. Кнопками «Вверх», «Вниз» установить необходимое значение.

| ÷ | Твкл | Тотк | \rightarrow |
|-----|------|------|---------------|
| KV1 | +005 | +05 | С |
| KV2 | 5 | 5 | С |
| | | | |

3. Нажмите «ОК» для подтверждения изменений, «Esc» для отмены.

Повторите действия 2-3 для всех параметров, которые необходимо изменить, затем клавишами «Вправо», «Влево» вернитесь к основному экрану.

8 Управление с помощью графической сенсорной панели (опция)

8.1 Основной экран

При наличии соответствующей опции, управление системой АВР может осуществляется с цветной графической сенсорной панели ONI ETG-CP-047. На главном экране отображается мнемосхема цепей и коммутационных аппаратов. В зависимости от модификации, структура схемы меняется. Панель автоматически считывает версию АВР из логического реле и выводит соответствующую мнемосхему.



В верхней части выводиться текущий режим работы. Наличие или отсутствие сети на соответствующем вводе отображается цветной стрелкой (цвет зависит от выбранной цветовой схемы):

📕 - отсутствие сети, 📘 - норма.

Для управления с панели, находясь в ручном режиме, нажмите на изображение коммутационного аппарата или ДГУ. Откроется всплывающее окно управления.



Состояние аппаратов отображается различными цветами (с помощью выбора цветовой схемы в настройках, цвет состояний «включен/отключен» можно менять на противоположные):



Знак 🚩 обозначает, что на ДГУ подан сигнал запуска.

8.2 Аварии

При нажатии кнопки «Аварии», выводиться история аварий.



В системе фиксируются следующие аварийные сообщения:

- 1. QF1 Аварийное отключение
- 2. QF2 Аварийное отключение
- 3. QF1 Ошибка коммутации
- 4. QF2 Ошибка коммутации
- 5. QF3 Аварийное отключение
- 6. QF3 Ошибка коммутации
- 7. QF4 Аварийное отключение
- 8. QF4 Ошибка коммутации
- 9. ДГУ Аварийный сигнал
- 10. ДГУ Ошибка запуска

8.3 Журнал

При нажатии кнопки «Журнал», выводиться история событий.

| Дата | Время | Событие 🔼 |
|-------|-------|----------------|
| 15.10 | 12:24 | KV1 - Отключен |
| 15.10 | 12:23 | QF1 - Отключен |
| 15.10 | 12:25 | QF2 - Включен |
| 15.10 | 12:26 | KV2 - Включен |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | • |
| 0 | | Divisor |
| Очис | тить | Выход |

В журнал записываются все события по изменению состояния вводов, коммутационных аппаратов и ДГУ (при наличии), а также информация об авариях. Данные журнала сохраняются в энергонезависимой памяти графической панели и после выключения питания не утрачиваются. При переполнении памяти, запись новых событий происходит поверх старых.

Помимо аварийных сообщений сохраняются следующие события:

- 1. QF1 Отключен
- QF1 Включен
- 3. QF2 Отключен
- 4. QF2 Включен
- 5. QF3 Отключен

- 6. QF3 Включен
- 7. QF4 Отключен
- 8. QF4 Включен
- 9. KV1 Отключен
- 10. KV1 Включен
- 11. KV2 Отключен
- 12. KV2 Включен
- 13. ДГУ Остановлен
- 14. ДГУ Работает
- 15. ДГУ Команда остановки
- 16. ДГУ Команда запуска

Журнал можно очистить, нажав соответствующую кнопку.

8.4 Настройки

Доступ в окно настроек осуществляется после ввода пароля. По умолчанию пароль «1111».

| Датаи | время | Встроенный зуммер | |
|--------|----------------|-----------------------|--|
| Дата: | 11 _ 01 _ 2019 | Включен | |
| Время: | 13 : 19 : 27 | VNC сервер VNC | |
| Пароль | оператора | | |
| | 1111 | Экран Калибровка | |
| Адресн | онтроллера | Цветовая схема: вклот | |
| | 1 | Параметры Выход | |

В данном окне можно изменить различные параметры системы:

- 1. Дата и время.
- 2. Пароль оператора для входа в окно настроек.
- 3. Адрес контроллера адрес Modbus логического реле.
- 4. Встроенные зуммер озвучивание нажатий сенсорной панели.
- 5. VNC сервер включение/отключение удаленного доступа.
- 6. Калибровка экрана откалибровать сенсорную панель.
- Цветовая схема переключает цветовое отображение включенных/отключенных состояний коммутационных аппаратов и вводов.
- 8. Параметры переход к настройки временных параметров АВР.

разумная автоматика

8.5 Параметры

При использовании графической сенсорной панели, редактирование временных параметров можно осуществлять как с панели, так и через клавиатуру логического реле. Описание параметров приведены в соответствующих разделах данного руководства, в зависимости от версии ABP.

| Параметрь | əl | | | |
|------------|----|----------|----|-----------------------|
| KV1 Твкл | 5 | QF1 Tnep | 10 | QF1 Тзвк 5 |
| КV1 Тотк [| 5 | QF2 Tnep | 10 | QF2 Тзвк 5 |
| KV2 Твкл | 5 | QF3 Tпер | 10 | QF3 Тзвк 5 |
| KV2 Тотк [| 5 | QF4 Tnep | 10 | Приоритет ввода №1 |
| KV3 Твкл | 5 | ДГУ Тзап | 30 | QF3+ДГУ |
| KV3 Тотк [| 5 | ДГУ Твыб | 60 | Назад |

Oſ

9 Управление по сети Modbus

9.1 Битовые регистры

| Регистры | состояния | і (толь | ко чтение) |
|--------------------|-----------|---------|---|
| Адрес Бит Отисание | | | |
| Hex | dec | Бит | Описание |
| 0x0C00 | 3072 | 0 | Состояние QF1 (0-отключен, 1-включен) |
| | | 1 | Аварийное отключение QF1 (0-норма, 1- сработала защита автомата) |
| | | 2 | Ошибка коммутации QF1 (0-норма, 1-превышено время переключения в |
| | | | параметре «QF1 Tпер») |
| | | 3 | Резерв |
| | | 4 | Состояние QF2 (0-отключен, 1-включен) |
| | | 5 | Аварийное отключение QF2 (0-норма, 1-авария) |
| | | 6 | Ошибка коммутации QF2 (0-норма, 1-превышено время переключения в |
| | | | параметре «QF2 Тпер») |
| | | 7 | Резерв |
| | | 8 | Состояние QF3 (0-отключен, 1-включен) |
| | | 9 | Аварийное отключение QF3 (0-норма, 1- сработала защита автомата) |
| | | 10 | Ошибка коммутации QF3 (0-норма, 1-превышено время переключения в |
| | | | параметре «QF3 Тпер») |
| | | 11 | Резерв |
| | | 12 | Состояние QF4 (0-отключен, 1-включен) |
| | | 13 | Аварийное отключение QF4 (0-норма, 1-сработала защита автомата) |
| | | 14 | Ошибка коммутации QF4 (0-норма, 1-превышено время переключения в |
| | | | параметре «QF4 Тпер») |
| | | 15 | Резерв |
| 0x0C01 | 3073 | 0 | Состояние ввода №1 (0-отсутствие сети, 1-сеть в норме) |
| | | 1 | Состояние ввода №2 (0-отсутствие сети, 1-сеть в норме) |
| | | 2 | Состояние ввода от ДГУ (0-отсутствие напряжения, 1-сеть в норме) |
| | | 3 | Резерв |
| | | 4 | Резерв |
| | | 5 | Работа ДГУ (0-нет сигнала от ДГУ, 1-внешний сигнал от ДГУ «работа») |
| | | 6 | Авария ДГУ (О-нет сигнала аварии, 1-внешний сигнал от ДГУ «авария») |
| | | 7 | Ошибка запуска ДГУ (0-норма, 1-превышено время параметра «ДГУ Тзап» при |
| | | | запуске ДГУ) |
| | | 8 | Состояние сигнала запуска ДГУ |
| | | 9 | Состояние функции объединения секций при работе от ДГУ |
| | | 10 | Состояние функции приоритета ввода № 1 |
| | | 11 | Резерв |
| | | 12 | Резерв |
| | | 13 | Резерв |
| | | 14 | Резерв |
| | | 15 | Режим работы (0-ручной, 1-автоматический) |

| Регистр управления (чтение и запись) | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|---|
| Адрес | | Eur | |
| Hex | dec | БИІ | Описание |
| 0x0C09 3081 | | 0 | QF1 включить (0-нет команды, 1-активировать команду) |
| | | 1 | QF1 отключить (0-нет команды, 1-активировать команду) |
| | | 2 | QF2 включить (0-нет команды, 1-активировать команду) |
| | | 3 | QF2 отключить (0-нет команды, 1-активировать команду) |
| | | 4 | QF3 включить (0-нет команды, 1-активировать команду) |
| | | 5 | QF3 отключить (0-нет команды, 1-активировать команду) |
| | | 6 | QF4 включить(0-нет команды, 1-активировать команду) |
| | | 7 | QF4 отключить (0-нет команды, 1-активировать команду) |
| | | 8 | ДГУ пуск/стоп (0-стоп, 1-пуск и работа) |
| | | 9 | Объединение секций при работе от ДГУ |
| | | 10 | Приоритет ввода №1 2 |
| | | 11 | Резерв |
| | | 12 | Резерв |
| | | 13 | Резерв |
| | | 14 | Резерв |
| | | 15 | Резерв |

Следует учитывать, что при использовании регистра управления необходимо контролировать состояния автоматов и снимать управляющее воздействие по завершении выполнения команд включения/отключения. При одновременной активации обеих команд для одного автомата – выдача управляющих воздействий для этого автомата с выходов логического реле блокируется. При управлении ДГУ – команда должна присутствовать на все время, необходимое для ее работы.

| Адрес | | | | |
|--------|------|----------|---|--|
| hex | dec | Описание | | |
| 0x0C0A | 3082 | KV1 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе №1 | |
| 0x0C0B | 3083 | KV1 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе №1 | |
| 0x0C0C | 3084 | KV2 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе №2 | |
| 0x0C0D | 3085 | KV2 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе №2 | |
| 0x0C0E | 3086 | KV3 Твкл | Задержка сигнала реле при появлении сети на вводе ДГУ | |
| 0x0C0F | 3087 | КV3 Тотк | Задержка сигнала реле при пропадании сети на вводе ДГУ | |
| 0x0C10 | 3088 | QF1 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF1 | |
| 0x0C11 | 3089 | ОF2 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF2 | |
| 0x0C12 | 3090 | ОF3 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF3 | |
| 0x0C13 | 3091 | ОF4 Тпер | Максимальное время переключения коммутирующего аппарата QF4 | |
| 0x0C14 | 3092 | ДГУ Тзап | Время запуска ДГУ | |
| 0x0C15 | 3093 | ДГУ Твыб | Время выбега ДГУ | |
| 0x0C16 | 3094 | QF1 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF1 | |
| 0x0C17 | 3095 | QF2 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF2 | |
| 0x0C18 | 3096 | QF3 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF3 | |
| 0x0C19 | 3097 | QF4 Тзвк | Задержка включения коммутирующего аппарата QF4 | |

9.2 Регистры временных параметров

Все временные параметры имеют формат Unsigned Word (целое слово)

10 Контакты

По всем интересующим вопросам просьба обращаться на линию технической поддержки ONI:

Тел. +7 (495) 502-79-81

E-mail: support@oni-system.com

Все программное обеспечение и документацию можно загрузить с сайта <u>www.oni-system.com</u> в разделе «Отраслевые решения».

11 Ответственность

Настоящее руководство содержит сведения, являющиеся собственностью компании IEK GROUP. Хотя компания IEK GROUP испытала и проверила информацию, содержащуюся в настоящем руководстве, компания не дает гарантии и не делает заявления, ни явно, ни неявно, в отношении этой документации, в том числе о ее качестве, эксплуатационных характеристиках. Ни при каких обстоятельствах компания IEK GROUP не несет ответственности за прямые, косвенные, фактические, побочные или косвенные убытки, понесенные вследствие использования или ненадлежащего использования информации, содержащейся в настоящем руководстве. В частности, компания IEK GROUP не несет ответственности ни за какие расходы, включая, но не ограничиваясь этим, расходы, понесенные в результате потери прибыли или дохода, неправильного выбора, утраты или повреждения оборудования, потери компьютерных программ и данных, расходы на замену указанных или иных элементов третьими лицами. Компания IEK GROUP сохраняет за собой право пересматривать настоящую инструкцию в любое время и вносить изменения в ее содержание без предварительного уведомления или каких-либо обязательств уведомления прежних или настоящих пользователей о таких исправлениях или изменениях.

