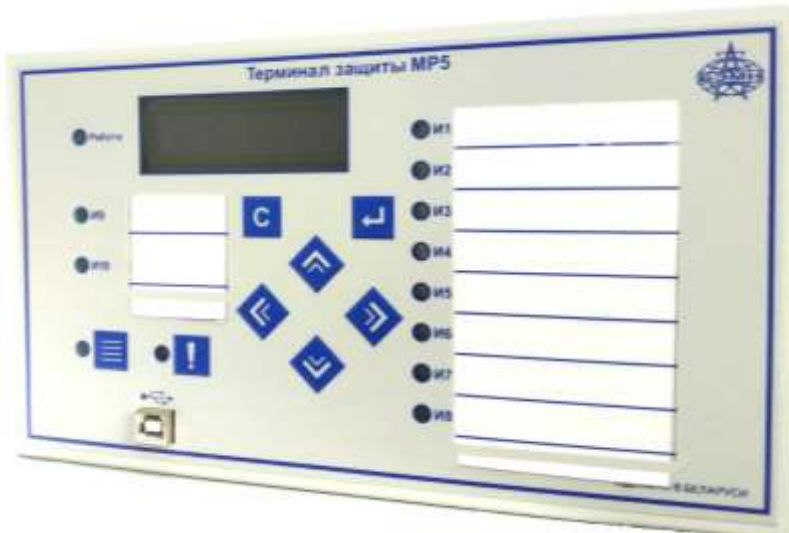




EAC



**ТЕРМИНАЛ ЗАЩИТЫ
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ МР5
ВЕРСИЯ ПО 60**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МР-СЕТИ**

ПШИЖ 166.00.00.00.001

*Редакция 2.06 от 29.08.2023
С версии ПО 60.00 – 60.06*

БЕЛАРУСЬ
220101, г. Минск, ул. Плеханова, 105а,
телефон/факс +375173780905/375173798656
www.bemn.by, upr@bemn.by

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-------------------------------------------------|----|
| 1 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ | 3 |
| 2 КОММУТАЦИОННЫЙ ПОРТ..... | 4 |
| 3 ПРОТОКОЛ «МР-СЕТЬ» | 5 |
| 3.1 Общее описание | 5 |
| 3.2 Организация обмена..... | 5 |
| 3.3 Режим передачи..... | 5 |
| 3.4 Содержание адресного поля..... | 6 |
| 3.5 Содержание поля функции..... | 6 |
| 3.6 Содержание поля данных | 6 |
| 3.7 Содержание поля контрольной суммы | 6 |
| 3.8 Структура данных | 7 |
| 3.9 Функции «МР-СЕТЬ | 7 |
| 3.9.1 Функция 1 или 2..... | 7 |
| 3.9.2 Функция 5 | 8 |
| 3.9.3 Функция 3 или 4..... | 9 |
| 3.9.4 Функция 6 | 10 |
| 3.9.5 Функция 15 | 11 |
| 3.9.6 Функция 16 | 12 |
| 3.10 Описание страниц памяти данных | 13 |
| 3.11 Дата и время, группа уставок, версия | 13 |
| 3.12 База данных дискретных сигналов | 14 |
| 3.13 База данных аналоговых сигналов | 19 |
| 3.14 Формат журнала системы..... | 20 |
| 3.15 Формат журнала аварий | 24 |
| 3.16 Формат уставок | 28 |
| 3.17 Формат осциллограммы | 38 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А | 43 |

1 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

Терминал защиты энергооборудования MP5 имеет встроенные программно-аппаратные средства, позволяющие организовать передачу данных между уровнем защиты и верхним уровнем АСУ ТП или системой диспетчерского телеуправления (СДТУ).

Дистанционно, при помощи интерфейса связи, могут быть просмотрены оперативные значения контролируемых напряжений, журнал аварийных событий, текущие уставки, состояние дискретных входов и релейных выходов. Возможно также дистанционное изменение уставок, рестарт защиты, корректировка времени.

Терминала защиты энергооборудования MP5 (далее – MP5) предусмотрена возможность синхронизации по времени широковещательными командами по интерфейсу RS485 с точностью ± 10 мс.

При организации локальной информационной сети подстанции все имеющиеся в контуре защиты подключаются к концентратору (или контролируемому пункту), который обеспечивает обмен по единому радио или телефонному каналу связи с верхним уровнем. В устройстве используется протокол связи с верхнем уровнем «MP-СЕТЬ» (аналогичный «MODBUS»), разработанный специалистами «Белэлектромонтажнадладка». Протокол «MP-СЕТЬ» обеспечивает полу-дуплексную связь по двухпроводной линии. Интерфейс RS485 обеспечивает гальваническую развязку между защитами и позволяет объединить в локальную сеть до 32 устройств. Примерная структура организации сети показана на рисунке 1.1.

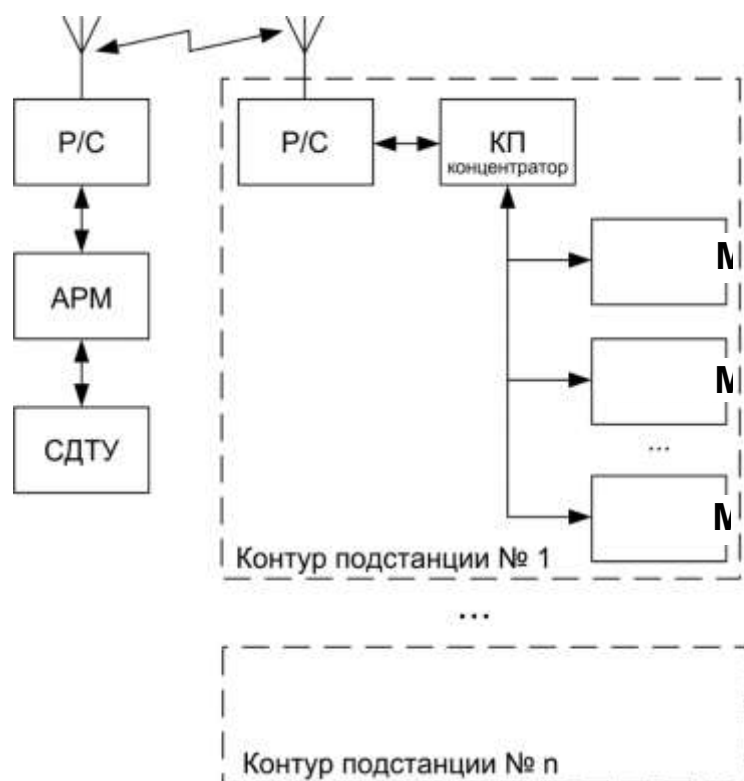


Рисунок 1.1 – Структура организации сети

Р/С - радиостанция

КП - контролируемый пункт

АРМ - автоматизированное рабочее место специалиста

СДТУ - система диспетчерского телеуправления

Цепи интерфейса обеспечивают гальваническую развязку каждого устройства. Подключение кабеля показано на рисунке 1.2.

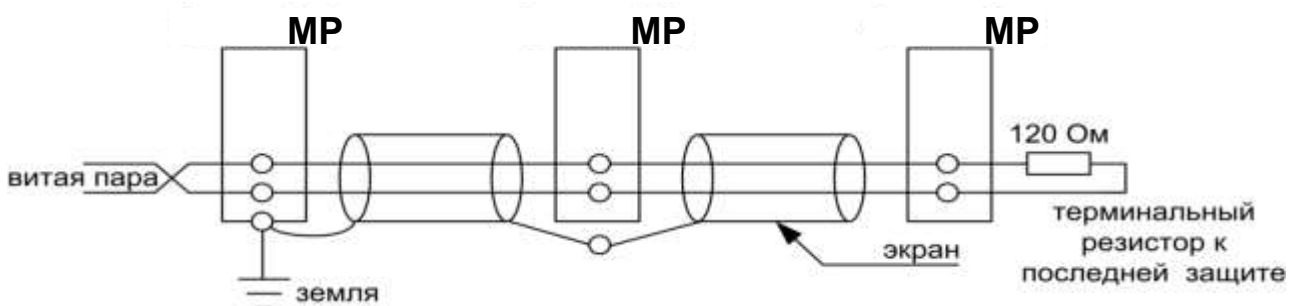


Рисунок 1.2 – Схема подключение кабеля

2 КОММУТАЦИОННЫЙ ПОРТ

Коммуникационный порт устройства построен на основе гальванически изолированного интерфейса RS485. Режим передачи – полудуплекс, т. е. обмен данными производится по одной линии связи, но приём и передача разделены во времени.

Скорость обмена программируется пользователем на этапе конфигурирования системы и выбирается из ряда: 10649, 5324, 3549, 2662, 2129, 1774, 1521, 1331 бит/с.

Структура байта сообщения:

| | | |
|-------------|-------------------------------|------------|
| 1 старт бит | 8 бит данных (мл. бит вперёд) | 1 стоп-бит |
|-------------|-------------------------------|------------|

3 ПРОТОКОЛ «МР-СЕТЬ»

3.1 Общее описание

Устройства соединяются, используя технологию «главный» – «подчиненный», при которой только одно устройство (главный) может инициировать передачу (сделать запрос). Другие устройства (подчиненные) передают запрашиваемые «главным» устройством данные, или производят запрашиваемые действия. Типичное «главное» устройство включает в себя ведущий (HOST) процессор и панели программирования. Типичное подчиненное устройство – программируемый контроллер. Микропроцессорные реле всегда являются подчинённым устройством. «Главный» может адресоваться к индивидуальному «подчиненному» или может инициировать широкую передачу сообщения на все «подчиненные» устройства. «Подчиненное» устройство возвращает сообщение в ответ на запрос, адресуемый именно ему. Ответы не возвращаются при широковещательном запросе от «главного».

Пользователь может устанавливать продолжительность интервала таймаута, в течение которого «головное» устройство будет ожидать ответа от «подчинённого». Если «подчинённый» обнаружил ошибку передачи, то он не формирует ответ «главному».

3.2 Организация обмена

Обмен организуется циклами запрос – ответ:

Запрос от главного:

| Адрес устройства | Код функции | Данные | Контрольная сумма |
|------------------|-------------|--------|-------------------|
| 1байт | 1 байт | n байт | 2 байта |

Ответ подчиненного:

| Адрес устройства | Код функции | Данные | Контрольная сумма |
|------------------|-------------|--------|-------------------|
| 1байт | 1 байт | n байт | 2 байта |

Запрос: Код функции в запросе говорит «подчиненному» устройству, какое действие необходимо провести. Байты данных содержат информацию, необходимую для выполнения запрошенной функции. Например, код функции 03h подразумевает запрос на чтение содержимого регистров «подчиненного».

Ответ: Если «подчиненный» даёт нормальный ответ, код функции в ответе повторяет код функции в запросе. В байтах данных содержится затребованная информация. Если имеет место ошибка, то код функции модифицируется, и в байтах данных передается причина ошибки.

3.3 Режим передачи

В сетях «МР-СЕТЬ» может быть использован один из двух способов передачи: «ASCII» или «RTU». В терминале защиты энергооборудования MP5 используется режим «RTU».

В «RTU» режиме сообщение начинается с интервала тишины, равного времени передачи 3.5 символов при данной скорости передачи. Первым полем затем передается адрес устройства. Вслед за последним передаваемым символом также следует интервал тишины продолжительностью не менее 3.5 символов. Новое сообщение может начинаться после этого интервала.

Фрейм сообщения передается непрерывно. Если интервал тишины длительностью более 1.5 символа возник во время передачи фрейма, принимающее устройство заканчивает прием сообщения и следующий байт будет воспринят как начало следующего сообщения.

Таким образом, если новое сообщение начнется раньше интервала 3.5 символа, принимающее устройство воспримет его как продолжение предыдущего сообщений. В этом случае устанавливается ошибка, так как будет несовпадение контрольных сумм.

Длина сообщения не должна превышать 255 байт.

3.4 Содержание адресного поля

Допустимый адрес передачи находится в диапазоне 0-247. Каждому подчинённому устройству присваивается адрес в пределах 1-247. Адрес 0 используется для широковещательной передачи, его распознаёт каждое устройство.

3.5 Содержание поля функции

Поле функции содержит 1 байт. Диапазон числа 1-255. В MP5 используются следующие функции

Таблица 3.1

| Функция | Выполняемые действия |
|---------|-----------------------------------|
| 1 и 2 | Чтение n бит |
| 3 и 4 | Чтение n слов (1 слово – 2 байта) |
| 5 | Запись 1 бита |
| 6 | Запись 1 слова |
| 15 | Запись n бит |
| 16 | Запись n слов |

Когда «подчиненный» отвечает «главному», он использует поле кода функции для фиксации ошибки. В случае нормального ответа «подчиненный» повторяет оригинальный код функции. Если имеет место ошибка при выполнении функции, возвращается код функции с установленным в 1 старшим битом.

Например, сообщение от «главного» «подчиненному» прочитать группу регистров имеет следующий код функции:

03 hex

Если «подчиненный» выполнил затребованное действие без ошибки, он возвращает такой же код. Если имеет место ошибка, то он возвращает:

83 hex

В добавление к изменению кода функции, «подчиненный» размещает в поле данных уникальный код, который говорит «главному» какая именно ошибка произошла или причину ошибки.

3.6 Содержание поля данных

Поле данных в сообщении от «главного» к «подчиненному» содержит дополнительную информацию, которая необходима «подчиненному» для выполнения указанной функции. Оно может содержать адреса регистров или выходов, их количество, счетчик передаваемых байтов данных.

При возникновении ошибки «подчинённый» возвращает следующие коды:

- 01h¹⁾: неизвестный или неправильный код функции;
- 03h: некорректные данные в поле данных.

Поле данных может не существовать (иметь нулевую длину) в определенных типах сообщений.

3.7 Содержание поля контрольной суммы

Поле контрольной суммы содержит 16-ти битовую величину. Контрольная сумма является результатом вычисления Cyclical Redundancy Check (CRC) сделанного над содержанием сообщения. Полином:

$$1 + x^2 + x^{15} + x^{16} = 1010\ 0000\ 0000\ 0001 \text{ bin} = A001 \text{ Hex}$$

CRC добавляется к сообщению последним полем, младшим байтом вперед.

¹⁾,h“ – признак шестнадцатеричной системы счисления чисел

3.8 Структура данных

Данные в устройстве организованы так, что младший байт (МлБ) и старший байт (СтБ) располагаются в порядке возрастания адресов.

Пример слова данных (2 байта):

| | |
|-----------|-----|
| адрес n | МлБ |
| адрес n+1 | СтБ |

Пример двух слов данных (4 байта):

| | |
|-----------|-----|
| адрес n | МлБ |
| адрес n+1 | СтБ |
| адрес n+2 | МлБ |
| адрес n+3 | СтБ |

3.9 Функции «MP-СЕТЬ»

3.9.1 Функция 1 или 2

Формат чтения n бит:

Запрос:

| Адрес устройства | 01 или 02 | Начальный адрес | | Кол-во входов | | Контрольная сумма | |
|------------------|-----------|-----------------|-----|---------------|-----|-------------------|-----|
| 1байт | 1 байт | 2 байта | | 2 байта | | 2 байта | |
| | | СтБ | МлБ | СтБ | МлБ | МлБ | СтБ |

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

| Адрес устройства | 01 или 02 | Кол-во считанных байт | 1-й считанный байт | n-й считанный байт | Контрольная сумма |
|------------------|-----------|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1байт | 1 байт | 1 байт | n байт | | 2 байта |
| | | | | | МлБ СтБ |

Пример чтения n бит:

С устройства (адрес устройства – 03) опросить 10 входов, начиная со 2-го входа по адресу 0.

Начальный адрес = 0002h.

Кол-во бит = 000Ah.

Запрос:

| Адрес устройства | Код функции | Начальный адрес* | | Кол-во бит** | | Контрольная сумма |
|------------------|-------------|------------------|-----|--------------|-----|-------------------|
| 03h | 01h | 00h | 02h | 00h | 0Ah | |

Ответ:

| Адрес устройства | Код функции | Кол-во считанных байт | 1-й считанный байт | 2-й считанный байт | Контрольная сумма |
|------------------|-------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 03h | 01h | 02h | 71h | 40h | |

* Начальный адрес должен быть кратен 8. Если он не кратен, то округляется до меньшего кратного 8.

** Если количество бит не кратно 8, то округляется до большего кратного 8.

Для определения начального адреса входов, начиная с k-го бита N-го адреса, используется выражение:

$$\text{Начальный адрес} = N \times 8 \text{ бит} + k \text{ бит}$$

Например, для чтения входов, начиная с 4-го бита по 2-му адресу, получим:

$$\text{Начальный адрес} = 2 \times 8 \text{ бит} + 4 \text{ бит} = 20 \Rightarrow 0014\text{h}.$$

3.9.2 Функция 5

Формат установки 1 бита:

Запрос:

| Адрес устройства | 05 | Адрес бита | | Значение бита | 0 | Контрольная сумма | |
|------------------|--------|------------|-----|---------------|--------|-------------------|-----|
| 1байт | 1 байт | 2 байта | | 1 байт | 1 байт | 2 байта | |
| | | СтБ | МлБ | | | МлБ | СтБ |

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

| Адрес устройства | 05 | Адрес бита | | Значение бита | 0 | Контрольная сумма | |
|------------------|--------|------------|-----|---------------|--------|-------------------|-----|
| 1байт | 1 байт | 2 байта | | 1 байт | 1 байт | 2 байта | |
| | | СтБ | МлБ | | | МлБ | СтБ |

Для функции 5 кадр ответа идентичен кадру запроса.

Байт “Значение бита”:

- бит, устанавливаемый в 0 \Rightarrow значение бита = 00h;
- бит, устанавливаемый в 1 \Rightarrow значение бита = FFh.

Для определения адреса выхода, используется выражение:

$$\text{Адрес выхода} = (\text{Адрес байта}) \times 8 \text{ бит} + \text{№ бита}$$

Пример установки 1 бита:

На устройстве (адрес устройства – 04) установить бит 1 по адресу 0.

Адрес выхода = $0 \times 8 \text{ бит} + 1 \text{ бит} = 1 \Rightarrow 0001\text{h}$

Выход устанавливается в 1 \Rightarrow значение байта = FFh.

Запрос:

| Адрес устройства | Код функции | Адрес бита | | Значение бита | 0 | Контрольная сумма | |
|------------------|-------------|------------|-----|---------------|-----|-------------------|-----|
| 04h | 05h | 00h | 01h | FFh | 00h | МлБ | СтБ |

Ответ:

| Адрес устройства | Код функции | Адрес бита | | Значение бита | 0 | Контрольная сумма | |
|------------------|-------------|------------|-----|---------------|-----|-------------------|-----|
| 04h | 05h | 00h | 01h | FFh | 00h | МлБ | СтБ |

3.9.3 Функция 3 или 4

Формат чтения n слов:

Запрос:

| Адрес устройства | 03 или 04 | Начальный адрес | | Кол-во слов | | Контрольная сумма | |
|------------------|-----------|-----------------|--|-------------|--|-------------------|--|
| 1байт | 1 байт | 2 байта | | 2 байта | | 2 байта | |

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

| Адрес устройства | 03 или 04 | Кол-во считанных байт | 1-е считанное слово | n-е считанное слово | Контрольная сумма |
|------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| 1байт | 1 байт | 1 байт | n байт | СтБ МлБ | СтБ МлБ |

Начальный адрес определяется следующим образом:

- СтБ = номер страницы;
- МлБ = адрес байта на странице.

Пример чтения n слов:

С устройства (адрес устройства – 04) прочитать 4 байта, по адресу:

- № страницы = 10h;
- адрес байта = 02h;
- кол-во байт = 04h.

Кол-во слов = 02h.

Начальный адрес = 1002h.

Запрос:

| Адрес устройства | Код функции | Начальный адрес | | Кол-во слов | | Контрольная сумма | |
|------------------|-------------|-----------------|-----|-------------|-----|-------------------|-----|
| 04h | 03h | 10h | 02h | 00h | 02h | MлБ | СтБ |

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

| Адрес устройства | Код функции | Кол-во считанных байт | 1-е считанное слово | | 2-е считанное слово | | Контрольная сумма | |
|------------------|-------------|-----------------------|---------------------|-----|---------------------|-----|-------------------|-----|
| 04h | 03h | 04h | 05h | 24h | 00h | 00h | MлБ | СтБ |

3.9.4 Функция 6

Формат записи 1 слова:

Запрос:

| Адрес устройства | 06 | Адрес слова | | Значение слова | | Контрольная сумма | |
|------------------|--------|-------------|-----|----------------|-----|-------------------|-----|
| 1байт | 1 байт | 2 байта | | 2 байта | | 2 байта | |
| | | СтБ | МлБ | СтБ | МлБ | МлБ | СтБ |

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

| Адрес устройства | 06 | Адрес слова | | Значение слова | | Контрольная сумма | |
|------------------|--------|-------------|-----|----------------|-----|-------------------|-----|
| 1байт | 1 байт | 2 байта | | 2 байта | | 2 байта | |
| | | СтБ | МлБ | СтБ | МлБ | МлБ | СтБ |

Адрес слова определяется следующим образом:

- СтБ = номер страницы;
- МлБ = адрес байта уставки на странице.

Пример записи 1 слова:

На устройство (адрес устройства – 04) записать 2 байта:

- № страницы = 02h;
- адрес байта = 60 = 3Ch;
- кол-во байт = 02h.

Кол-во слов = 01h.

Адрес слова = 023Ch.

Значение слова = 1A02h.

Запрос:

| Адрес устройства | Код функции | Адрес слова | | Значение слова | | Контрольная сумма | |
|------------------|-------------|-------------|-----|----------------|-----|-------------------|-----|
| 04h | 06h | 02h | 3Ch | 1Ah | 02h | МлБ | СтБ |

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

| Адрес устройства | Код функции | Адрес слова | | Значение слова | | Контрольная сумма | |
|------------------|-------------|-------------|-----|----------------|-----|-------------------|-----|
| 04h | 06h | 02h | 3Ch | 1Ah | 02h | МлБ | СтБ |

3.9.5 Функция 15

Формат записи n бит:

Запрос:

| Адрес устройства | 0Fh | Начальный адрес | | Кол-во бит | | Кол-во байт | Значения бит | | Контрольная сумма | |
|------------------|-------|-----------------|--|------------|--|-------------|--------------|--|-------------------|--|
| 1байт | 1байт | 2 байта | | 2 байта | | 1 байт | 2 байта | | 2 байта | |

Ответ:

| Адрес устройства | 0Fh | Адрес 1-го записанного бита | | Кол-во записанных бит | | Контрольная сумма | | |
|------------------|--------|-----------------------------|--|-----------------------|--|-------------------|--|--|
| 1байт | 1 байт | 2 байта | | 2 байта | | 2 байта | | |

Пример записи n бит:

На устройство (адрес устройства – 04) записать 2 байта: CD 01 Hex (1100 1101 0000 0001 двоичное).

Кол-во байт = 01h.

Начальный адрес = 0013h.

Запрос:

| Адрес устройства | Код функции | Начальный адрес | | Кол-во бит | | Кол-во байт | Значение бит | | Контрольная сумма | |
|------------------|-------------|-----------------|-----|------------|-----|-------------|--------------|-----|-------------------|-----|
| 04h | 0Fh | 00h | 13h | 00h | 0Ah | 02h | CDh | 01h | MлБ | СтБ |

Ответ:

| Адрес устройства | Код функции | Начальный адрес | | Кол-во записанных слов | | Контрольная сумма | | |
|------------------|-------------|-----------------|-----|------------------------|-----|-------------------|-----|--|
| 04h | 0Fh | 00h | 13h | 00h | 0Ah | MлБ | СтБ | |

3.9.6 Функция 16

Формат записи *п слов*:

Запрос:

| Адрес уст-ва | 10h | Начальный адрес | | Кол-во слов | | Кол-во байт | Значения слов | | | | Контрольная сумма | |
|--------------|-------|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|---------------|-----------|-----|-----|-------------------|-----|
| 1байт | 1байт | 2 байта | | 2 байта | | 1байт | п слов | | | | 2 байта | |
| | | СтБ | МлБ | СтБ | МлБ | | 1-е слово | n-е слово | СтБ | МлБ | МлБ | СтБ |

Ответ:

| Адрес устройства | 10h | Адрес 1-го записанного слова | | Кол-во записанных слов | | Контрольная сумма | |
|------------------|--------|------------------------------|-----|------------------------|-----|-------------------|-----|
| 1байт | 1 байт | 2 байта | | 2 байта | | 2 байта | |
| | | СтБ | МлБ | СтБ | МлБ | МлБ | СтБ |

Адрес слова определяется следующим образом:

- СтБ = номер страницы;
- МлБ = адрес байта уставки на странице.

Пример записи п слов:

На устройство (адрес устройства – 04) записать 2 слова:

- № страницы = 02h;
- начальный адрес = 28 = 1Ch;
- кол-во слов = 02h;
- кол-во байт = 04h.

Кол-во слов = 01h.

Начальный адрес = 021Ch.

Значение 1-го слова = 01A0h.

Значение 2-го слова = 057Ah.

Запрос:

| Адрес уст-ва | Код функции | Начальный адрес | | Кол-во слов | | Кол-во байт | Значение 1-го слова | Значение 2-го слова | Контрольная сумма | | | |
|--------------|-------------|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|---------------------|---------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 04h | 10h | 02h | 1Ch | 00h | 02h | 04h | 01h | A0h | 05h | 7Ah | МлБ | СтБ |

Ответ:

| Адрес устройства | Код функции | Начальный адрес | | Кол-во записанных слов | | Контрольная сумма | |
|------------------|-------------|-----------------|-----|------------------------|-----|-------------------|-----|
| 04h | 10h | 02h | 1Ch | 00h | 02h | МлБ | СтБ |

3.10 Описание страниц памяти данных

Таблица 3.2 – Описание страниц памяти данных

| № страниц | Наименование страниц | Доступ | Функции (табл. 6.1) |
|-----------|---------------------------------|-----------------|---------------------|
| 00h | Системная информация | Запись и чтение | 5 * |
| 02h | Дата и время (Word) | Запись и чтение | 6, 16, 3, 4 |
| 03h | Дата и время (ASCII) | Запись и чтение | 6, 16, 3, 4 |
| 04h | Группа уставок | Запись и чтение | 6, 16, 3, 4 |
| 05h | Версия | Чтение | 3, 4 |
| 08h | Журнал осциллографа | Чтение | 3, 4 |
| 09h | Осциллограф | Чтение | 6, 3, 4 |
| 10h | Уставки | Запись и чтение | 6, 16, 3, 4 |
| 18h | База данных дискретных сигналов | Чтение и запись | 1, 2, 5, 3, 4 |
| 19h | База данных аналоговых сигналов | Чтение | 3, 4 |
| 1Ah | База данных ресурса выключателя | Чтение | 3, 4 |
| 20h | Журнал системы | Чтение | 3, 4 |
| 28h | Журнал аварий | Чтение | 3, 4 |

* По адресу 00h активизируются уставки, записанные по интерфейсу (адрес 10h).

3.11 Дата и время, группа уставок, версия

Данные «Дата и время», расположенные на странице 02h, хранятся в формате Word и занимают один младший байт слова (таблица 3.3).

Таблица 3.3 – Дата и время в формате Word

| Данные | Адрес 1-го слова | Количество слов |
|---------------------|------------------|-----------------|
| Год * | 0 | 1 |
| Месяц | 1 | 1 |
| Число | 2 | 1 |
| Часы | 3 | 1 |
| Минуты | 4 | 1 |
| Секунды | 5 | 1 |
| Десятки миллисекунд | 6 | 1 |

* 2 последние цифры года

Данные «Дата и время», расположенные на странице 03h, хранятся в формате ASCII (таблица 3.4).

Таблица 3.4 – Дата и время в формате ASCII

| Данные | Адрес 1-го слова | Количество слов |
|---------------------|------------------|-----------------|
| Год * | 0 | 1 |
| Месяц | 1 | 1 |
| Число | 2 | 1 |
| Часы | 3 | 1 |
| Минуты | 4 | 1 |
| Секунды | 5 | 1 |
| Десятки миллисекунд | 6 | 1 |

* 2 последние цифры года

Чтобы переключить группу уставок, расположенную на странице 04h, нужно по этому адресу записать 1 слово со значением 00 – для основной группы уставок и 01 – для резервной группы уставок.

Пример для переключения на основную группу уставок:

| Адрес устройства | Команда записи слова | Адрес слова | Значение слова | Контрольная сумма |
|------------------|----------------------|-------------|----------------|-------------------|
| 1 байт | 1 байт | 2 байта | 2 байта | 2 байта |
| | 06 | 04 00 | 00 00 | МлБ СтБ |

Данные версии, расположенные на странице 05h, хранятся в формате ASCII, занимают 16 слов. Включают в себя информацию о версии и заводской номер устройства.

3.12 База данных дискретных сигналов

База данных дискретных сигналов расположена на странице памяти 18h.

Таблица 3.5 – Запись (доступна функции 5)

| Адрес | Сигнал |
|-------|----------------------------------------|
| 1800h | Резерв |
| 1801h | Резерв |
| 1802h | Резерв |
| 1803h | Резерв |
| 1804h | Сбросить индикацию (СДТУ) |
| 1805h | Сбросить запись неисправности (СДТУ) |
| 1806h | Сбросить запись журнала системы (СДТУ) |
| 1807h | Сбросить запись журнала аварий (СДТУ) |

Таблица 3.6 – Чтение

| Функции 1, 2 | Адрес | Сигнал | | | |
|--------------|-------|--------|--------------------------------------------------------|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 |
| | 1800h | 1800h | Резерв | | |
| | 1801h | | Резерв | | |
| | 1802h | | Неисправность | | |
| | 1803h | | Группа уставок (0 – основная, 1 – резервная) | | |
| | 1804h | | Аварийная резервная группа уставок | | |
| | 1805h | | Наличие неисправности (СДТУ) | | |
| | 1806h | | Новая запись журнала системы (СДТУ) | | |
| | 1807h | | Новая запись журнала аварий (СДТУ) | | |
| | 1808h | | Резерв | | |
| | 1809h | | Состояние задачи логики (0 – запрещена, 1 – разрешена) | | |
| 180Ah-181Fh | 1801h | | Резерв | | |
| 1820h | 1802h | | Резерв | | |
| 1821h | | | Резерв | | |
| 1822h | | | Реле аварии | | |
| 1823h | | | Реле сигнализации | | |
| 1824h | | | Индикатор 10 | | |
| 1825h | | | Индикатор 9 | | |
| 1826h | | | Индикатор журнала аварий | | |
| 1827h | | | Индикатор журнала системы | | |
| 1828h | | | Программируемый индикатор 1 | | |
| 1829h | | | Программируемый индикатор 2 | | |
| 182Ah | | | Программируемый индикатор 3 | | |
| 182Bh | | | Программируемый индикатор 4 | | |
| 182Ch | | | Программируемый индикатор 5 | | |
| 182Dh | | | Программируемый индикатор 6 | | |
| 182Eh | | | Программируемый индикатор 7 | | |
| 182Fh | | | Программируемый индикатор 8 | | |
| 1830h | 1803h | | Состояние выходного реле 1 | | |
| 1831h | | | Состояние выходного реле 2 | | |
| 1832h | | | Состояние выходного реле 3 | | |
| 1833h | | | Состояние выходного реле 4 | | |
| 1834h | | | Состояние выходного реле 5 | | |
| 1835h | | | Состояние выходного реле 6 | | |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------|-------|--------------------------------------------|
| 1836h | | Состояние выходного реле 7 |
| 1837h | | Состояние выходного реле 8 |
| 1838h | | Состояние выходного реле 9 |
| 1839h | | Состояние выходного реле 10 |
| 183Ah | | Состояние выходного реле 11 |
| 183Bh | | Состояние выходного реле 12 |
| 183Ch | | Состояние выходного реле 13 |
| 183Dh | | Состояние выходного реле 14 |
| 183Eh | | Состояние выходного реле 15 |
| 183Fh | | Состояние выходного реле 16 |
| 1840h | 1804h | Неисправность устройства (аппаратная) |
| 1841h | | Неисправность (ошибка задачи логики) |
| 1842h | | Неисправность устройства (данных) |
| 1843h | | Неисправность |
| 1844h | | Резерв |
| 1845h | | Резерв |
| 1846h | | Неисправность измерения (напряжения) |
| 1847h | | Неисправность измерения (частоты) |
| 1848h-184Fh | | Резерв |
| 1850h | 1805h | Ошибка ОЗУ |
| 1851h | | Ошибка шины I2c |
| 1852h | | Ошибка температуры |
| 1853h | | Резерв |
| 1854h | | Ошибка МСА U |
| 1855h | | Ошибка МРВ 1 |
| 1856h | | Ошибка МРВ 2 |
| 1857h | | Ошибка МСД 1 |
| 1858h | | Ошибка уставок |
| 1859h | | Ошибка коэффициентов АЦП |
| 185Ah | | Ошибка размера ППЗУ |
| 185Bh | | Ошибка журнала системы |
| 185Ch | | Ошибка журнала аварий |
| 185Dh | | Ошибка часов |
| 185Eh | | Ошибка осциллографа |
| 185Fh | | Ошибка задачи логики |
| 1860h | 1806h | Неисправность выключателя (внешний сигнал) |
| 1861h | | Неисправность выключателя (блок контактов) |
| 1862h | | Неисправность выключателя (управление) |
| 1863h-186Fh | | Резерв |
| 1870h | 1807h | Контроль внешней неисправности Uabc |
| 1871h | | Небаланс кодов АЦП Uabc |
| 1872h | | Не симметрия Uabc |
| 1873h | | Uabc < 5V |
| 1874h | | Контроль внешней неисправности Un |
| 1875h | | Неисправность измерений |
| 1876h | | Неисправность измерений |
| 1877h | | Un < 5V |
| 1878h | | Контроль внешней неисправности F |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------|----------|---------------------------------------------|
| 1879h | | Частота ниже 40 Гц |
| 187Ah | | Частота выше 60 Гц |
| 187Bh | | Umax < 10V |
| 187Ch-187Fh | | Резерв |
| 1880h | 1808h | Резерв |
| 1881h | | Группа уставок (0 – основная,1 – резервная) |
| 1882h | | Сигнализация (запись в журнал аварий) |
| 1883h | | Авария (аварийное отключение) |
| 1884h-1887h | | Резерв |
| 1888h | | Дискретный сигнал Д1 |
| 1889h | | Дискретный сигнал Д2 |
| 188Ah | | Дискретный сигнал Д3 |
| 188Bh | | Дискретный сигнал Д4 |
| 188Ch | | Дискретный сигнал Д5 |
| 188dh | | Дискретный сигнал Д6 |
| 188Eh | | Дискретный сигнал Д7 |
| 188Fh | | Дискретный сигнал Д8 |
| 1890h | 1809h | Логический сигнал Л1 |
| 1891h | | Логический сигнал Л2 |
| 1892h | | Логический сигнал Л3 |
| 1893h | | Логический сигнал Л4 |
| 1894h | | Логический сигнал Л5 |
| 1895h | | Логический сигнал Л6 |
| 1896h | | Логический сигнал Л7 |
| 1897h | | Логический сигнал Л8 |
| 1898h | | Вых. логический сигнал ВЛС1 |
| 1899h | | Вых. логический сигнал ВЛС2 |
| 189Ah | | Вых. логический сигнал ВЛС3 |
| 189Bh | | Вых. логический сигнал ВЛС4 |
| 189Ch | | Вых. логический сигнал ВЛС5 |
| 189Dh | | Вых. логический сигнал ВЛС6 |
| 189Eh | | Вых. логический сигнал ВЛС7 |
| 189Fh | | Вых. логический сигнал ВЛС8 |
| 18A0h | 180Ah | U> ИО |
| 18A1h | | U> СРАБ |
| 18A2h | | U>> ИО |
| 18A3h | | U>> СРАБ |
| 18A4h | | U>>> ИО |
| 18A5h | | U>>> СРАБ |
| 18A6h | | U>>>> ИО |
| 18A7h | | U>>>> СРАБ |
| 18A8h | | U< ИО |
| 18A9h | | U< СРАБ |
| 18AAh | | U<< ИО |

| 1 | 2 | 3 |
|----------|----------|--------------|
| 18ABh | | U<< СРАБ |
| 18ACh | | U<<< ИО |
| 18ADh | | U<<<< СРАБ |
| 18AEh | | U<<<<< ИО |
| 18AFh | | U<<<<<< СРАБ |
| 18B0h | 180Bh | U0> ИО |
| 18B1h | | U0> СРАБ |
| 18B2h | | U0>> ИО |
| 18B3h | | U0>> СРАБ |
| 18B4h | | U0>>> ИО |
| 18B5h | | U0>>> СРАБ |
| 18B6h | | U0>>>> ИО |
| 18B7h | | U0>>>> СРАБ |
| 18B8h | | U2> ИО |
| 18B9h | | U2> СРАБ |
| 18BAh | | U2>> ИО |
| 18BBh | | U2>> СРАБ |
| 18BCh | | U1< ИО |
| 18BDh | | U1< СРАБ |
| 18BEh | | U1<< ИО |
| 18BFh | | U1<< СРАБ |
| 18C0h | 180Ch | F> ИО |
| 18C1h | | F> СРАБ |
| 18C2h | | F>> ИО |
| 18C3h | | F>> СРАБ |
| 18C4h | | F>>> ИО |
| 18C5h | | F>>> СРАБ |
| 18C6h | | F>>>> ИО |
| 18C7h | | F>>>> СРАБ |
| 18C8h | | F< ИО |
| 18C9h | | F< СРАБ |
| 18CAh | | F<< ИО |
| 18CBh | | F<< СРАБ |
| 18CCh | | F<<< ИО |
| 18CDh | | F<<< СРАБ |
| 18CEh | | F<<<< ИО |
| 18CFh | | F<<<<< СРАБ |
| 18D0h | 180Dh | B3-1 СРАБ |
| 18D1h | | B3-2 СРАБ |
| 18D2h | | B3-3 СРАБ |
| 18D3h | | B3-4 СРАБ |
| 18D4h | | B3-5 СРАБ |
| 18D5h | | B3-6 СРАБ |
| 18D6h | | B3-7 СРАБ |
| 18D7h | | B3-8 СРАБ |

| 1 | 2 | 3 |
|----------|----------|-----------------------------------|
| 18D8h | | ССЛ 1 |
| 18D9h | | ССЛ 2 |
| 18DAh | | ССЛ 3 |
| 18DBh | | ССЛ 4 |
| 18DCh | | ССЛ 5 |
| 18DDh | | ССЛ 6 |
| 18DEh | | ССЛ 7 |
| 18DFh | | ССЛ 8 |
| 18E0h | 180Eh | ССЛ 9 |
| 18E1h | | ССЛ 10 |
| 18E2h | | ССЛ 11 |
| 18E3h | | ССЛ 12 |
| 18E4h | | ССЛ 13 |
| 18E5h | | ССЛ 14 |
| 18E6h | | ССЛ 15 |
| 18E7h | | ССЛ 16 |
| 18E8h | | ССЛ 17 |
| 18E9h | | ССЛ 18 |
| 18EAh | | ССЛ 19 |
| 18EBh | | ССЛ 20 |
| 18ECh | | ССЛ 21 |
| 18EDh | | ССЛ 22 |
| 18EEh | | ССЛ 23 |
| 18EFh | | ССЛ 24 |
| 18F0h | 180Fh | Импульсный сигнал возврата U> |
| 18F1h | | Импульсный сигнал возврата U>> |
| 18F2h | | Импульсный сигнал возврата U>>> |
| 18F3h | | Импульсный сигнал возврата U>>>> |
| 18F4h | | Импульсный сигнал возврата U< |
| 18F5h | | Импульсный сигнал возврата U<< |
| 18F6h | | Импульсный сигнал возврата U<<< |
| 18F7h | | Импульсный сигнал возврата U<<<< |
| 18F8h | | Импульсный сигнал возврата U0> |
| 18F9h | | Импульсный сигнал возврата U0>> |
| 18FAh | | Импульсный сигнал возврата U0>>> |
| 18FBh | | Импульсный сигнал возврата U0>>>> |
| 18FCh | | Импульсный сигнал возврата U2> |
| 18FDh | | Импульсный сигнал возврата U2>> |
| 18FEh | | Импульсный сигнал возврата U1< |
| 18FFh | | Импульсный сигнал возврата U1<< |
| 1900h | 1810h | Импульсный сигнал возврата F> |
| 1901h | | Импульсный сигнал возврата F>> |
| 1902h | | Импульсный сигнал возврата F>>> |
| 1903h | | Импульсный сигнал возврата F>>>> |
| 1904h | | Импульсный сигнал возврата F< |
| 1905h | | Импульсный сигнал возврата F<< |
| 1906h | | Импульсный сигнал возврата F<<< |
| 1907h | | Импульсный сигнал возврата F<<<< |

3.13 База данных аналоговых сигналов

Данные телеизмерений, расположенные на странице памяти 19h.

Таблица 3.7 – База данных аналоговых сигналов

| Измерения | Адрес 1-го слова | Количество слов |
|-------------------------------------------|------------------|-----------------|
| Напряжение Un | 0 | 1 |
| Напряжение Ua | 1 | 1 |
| Напряжение Ub | 2 | 1 |
| Напряжение Uc | 3 | 1 |
| Линейное напряжение Uab | 4 | 1 |
| Линейное напряжение Ubc | 5 | 1 |
| Линейное напряжение Uca | 6 | 1 |
| Напряжение нулевой последовательности U0 | 7 | 1 |
| Напряжение прямой последовательности U1 | 8 | 1 |
| Напряжение обратной последовательности U2 | 9 | 1 |
| Частота F | 10 | 1 |
| Не используются | 11-12 | – |

Для расширенного диапазона линейных напряжений (более 256 В), расположенных на странице памяти 1Bh имеем:

| Измерения | Адрес 1-го слова | Кол-во слов |
|-------------------------|------------------|-------------|
| Линейное напряжение Uab | 0 | 2 |
| Линейное напряжение Ubc | 2 | 2 |
| Линейное напряжение Uca | 4 | 2 |

Для получения значения напряжения U в виде первичных значений из относительных единиц X надо:

$$U = \frac{X}{256} \cdot K$$

где K = Ктн – для всех значений напряжения, кроме Un;

K = Ктнпп – для Un.

Примечание – Расчет Ктн; Ктнпп в п.п. 3.16.

Для получения значения частоты F в виде первичных значений из относительных единиц X надо:

$$F = \frac{X}{256}$$

3.14 Формат журнала системы

Сообщения «Журнала системы» хранятся в двух форматах: в словах (Word) и в ASCII-коде.

Для каждого сообщения: 8 слов – в формат Word, 8 слов – в ASCII.

Таблица 3.8 – Адреса сообщений журнала системы

| № сооб щения | Формат | Адреса | | № сооб щения | Формат | Адреса | | № сооб щения | Формат | Адреса | |
|-----------------|--------|--------|------|-----------------|--------|--------|------|-----------------|--------|--------|------|
| | | HEX | DEC | | | HEX | DEC | | | HEX | DEC |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Word | 2000 | 8192 | 44 | Word | 22B0 | 8880 | 87 | Word | 2560 | 9568 |
| | ASCII | 2008 | 8200 | | ASCII | 22B8 | 8888 | | ASCII | 2568 | 9576 |
| 2 | Word | 2010 | 8208 | 45 | Word | 22C0 | 8896 | 88 | Word | 2570 | 9584 |
| | ASCII | 2018 | 8216 | | ASCII | 22C8 | 8904 | | ASCII | 2578 | 9592 |
| 3 | Word | 2020 | 8224 | 46 | Word | 22D0 | 8912 | 89 | Word | 2580 | 9600 |
| | ASCII | 2028 | 8232 | | ASCII | 22D8 | 8920 | | ASCII | 2588 | 9608 |
| 4 | Word | 2030 | 8240 | 47 | Word | 22E0 | 8928 | 90 | Word | 2590 | 9616 |
| | ASCII | 2038 | 8248 | | ASCII | 22E8 | 8936 | | ASCII | 2598 | 9624 |
| 5 | Word | 2040 | 8256 | 48 | Word | 22F0 | 8944 | 91 | Word | 25A0 | 9632 |
| | ASCII | 2048 | 8264 | | ASCII | 22F8 | 8952 | | ASCII | 25A8 | 9640 |
| 6 | Word | 2050 | 8272 | 49 | Word | 2300 | 8960 | 92 | Word | 25B0 | 9648 |
| | ASCII | 2058 | 8280 | | ASCII | 2308 | 8968 | | ASCII | 25B8 | 9656 |
| 7 | Word | 2060 | 8288 | 50 | Word | 2310 | 8976 | 93 | Word | 25C0 | 9664 |
| | ASCII | 2068 | 8296 | | ASCII | 2318 | 8984 | | ASCII | 25C8 | 9672 |
| 8 | Word | 2070 | 8304 | 51 | Word | 2320 | 8992 | 94 | Word | 25D0 | 9680 |
| | ASCII | 2078 | 8312 | | ASCII | 2328 | 9000 | | ASCII | 25D8 | 9688 |
| 9 | Word | 2080 | 8320 | 52 | Word | 2330 | 9008 | 95 | Word | 25E0 | 9696 |
| | ASCII | 2088 | 8328 | | ASCII | 2338 | 9016 | | ASCII | 25E8 | 9704 |
| 10 | Word | 2090 | 8336 | 53 | Word | 2340 | 9024 | 96 | Word | 25F0 | 9712 |
| | ASCII | 2098 | 8344 | | ASCII | 2348 | 9032 | | ASCII | 25F8 | 9720 |
| 11 | Word | 20A0 | 8352 | 54 | Word | 2350 | 9040 | 97 | Word | 2600 | 9728 |
| | ASCII | 20A8 | 8360 | | ASCII | 2358 | 9048 | | ASCII | 2608 | 9736 |
| 12 | Word | 20B0 | 8368 | 55 | Word | 2360 | 9056 | 98 | Word | 2610 | 9744 |
| | ASCII | 20B8 | 8376 | | ASCII | 2368 | 9064 | | ASCII | 2618 | 9752 |
| 13 | Word | 20C0 | 8384 | 56 | Word | 2370 | 9072 | 99 | Word | 2620 | 9760 |
| | ASCII | 20C8 | 8392 | | ASCII | 2378 | 9080 | | ASCII | 2628 | 9768 |
| 14 | Word | 20D0 | 8400 | 57 | Word | 2380 | 9088 | 100 | Word | 2630 | 9776 |
| | ASCII | 20D8 | 8408 | | ASCII | 2388 | 9096 | | ASCII | 2638 | 9784 |
| 15 | Word | 20E0 | 8416 | 58 | Word | 2390 | 9104 | 101 | Word | 2640 | 9792 |
| | ASCII | 20E8 | 8424 | | ASCII | 2398 | 9112 | | ASCII | 2648 | 9800 |
| 16 | Word | 20F0 | 8432 | 59 | Word | 23A0 | 9120 | 102 | Word | 2650 | 9808 |
| | ASCII | 20F8 | 8440 | | ASCII | 23A8 | 9128 | | ASCII | 2658 | 9816 |
| 17 | Word | 2100 | 8448 | 60 | Word | 23B0 | 9136 | 103 | Word | 2660 | 9824 |
| | ASCII | 2108 | 8456 | | ASCII | 23B8 | 9144 | | ASCII | 2668 | 9832 |
| 18 | Word | 2110 | 8464 | 61 | Word | 23C0 | 9152 | 104 | Word | 2670 | 9840 |
| | ASCII | 2118 | 8472 | | ASCII | 23C8 | 9160 | | ASCII | 2678 | 9848 |
| 19 | Word | 2120 | 8480 | 62 | Word | 23D0 | 9168 | 105 | Word | 2680 | 9856 |
| | ASCII | 2128 | 8488 | | ASCII | 23D8 | 9176 | | ASCII | 2688 | 9864 |
| 20 | Word | 2130 | 8496 | 63 | Word | 23E0 | 9184 | 106 | Word | 2690 | 9872 |
| | ASCII | 2138 | 8504 | | ASCII | 23E8 | 9192 | | ASCII | 2698 | 9880 |
| 21 | Word | 2140 | 8512 | 64 | Word | 23F0 | 9200 | 107 | Word | 26A0 | 9888 |
| | ASCII | 2148 | 8520 | | ASCII | 23F8 | 9208 | | ASCII | 26A8 | 9896 |

Продолжение таблицы 3.8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 22 | Word | 2150 | 8528 | 65 | Word | 2400 | 9216 | 108 | Word | 26B0 | 9904 |
| | ASCII | 2158 | 8536 | | ASCII | 2408 | 9224 | | ASCII | 26B8 | 9912 |
| 23 | Word | 2160 | 8544 | 66 | Word | 2410 | 9232 | 109 | Word | 26C0 | 9920 |
| | ASCII | 2168 | 8552 | | ASCII | 2418 | 9240 | | ASCII | 26C8 | 9928 |
| 24 | Word | 2170 | 8560 | 67 | Word | 2420 | 9248 | 110 | Word | 26D0 | 9936 |
| | ASCII | 2178 | 8568 | | ASCII | 2428 | 9256 | | ASCII | 26D8 | 9944 |
| 25 | Word | 2180 | 8576 | 68 | Word | 2430 | 9264 | 111 | Word | 26E0 | 9952 |
| | ASCII | 2188 | 8584 | | ASCII | 2438 | 9272 | | ASCII | 26E8 | 9960 |
| 26 | Word | 2190 | 8592 | 69 | Word | 2440 | 9280 | 112 | Word | 26F0 | 9968 |
| | ASCII | 2198 | 8600 | | ASCII | 2448 | 9288 | | ASCII | 26F8 | 9976 |
| 27 | Word | 21A0 | 8608 | 70 | Word | 2450 | 9296 | 113 | Word | 2700 | 9984 |
| | ASCII | 21A8 | 8616 | | ASCII | 2458 | 9304 | | ASCII | 2708 | 9992 |
| 28 | Word | 21B0 | 8624 | 71 | Word | 2460 | 9312 | 114 | Word | 2710 | 10000 |
| | ASCII | 21B8 | 8632 | | ASCII | 2468 | 9320 | | ASCII | 2718 | 10008 |
| 29 | Word | 21C0 | 8640 | 72 | Word | 2470 | 9328 | 115 | Word | 2720 | 10016 |
| | ASCII | 21C8 | 8648 | | ASCII | 2478 | 9336 | | ASCII | 2728 | 10024 |
| 30 | Word | 21D0 | 8656 | 73 | Word | 2480 | 9344 | 116 | Word | 2730 | 10032 |
| | ASCII | 21D8 | 8664 | | ASCII | 2488 | 9352 | | ASCII | 2738 | 10040 |
| 31 | Word | 21E0 | 8672 | 74 | Word | 2490 | 9360 | 117 | Word | 2740 | 10048 |
| | ASCII | 21E8 | 8680 | | ASCII | 2498 | 9368 | | ASCII | 2748 | 10056 |
| 32 | Word | 21F0 | 8688 | 75 | Word | 24A0 | 9376 | 118 | Word | 2750 | 10064 |
| | ASCII | 21F8 | 8696 | | ASCII | 24A8 | 9384 | | ASCII | 2758 | 10072 |
| 33 | Word | 2200 | 8704 | 76 | Word | 24B0 | 9392 | 119 | Word | 2760 | 10080 |
| | ASCII | 2208 | 8712 | | ASCII | 24B8 | 9400 | | ASCII | 2768 | 10088 |
| 34 | Word | 2210 | 8720 | 77 | Word | 24C0 | 9408 | 120 | Word | 2770 | 10096 |
| | ASCII | 2218 | 8728 | | ASCII | 24C8 | 9416 | | ASCII | 2778 | 10104 |
| 35 | Word | 2220 | 8736 | 78 | Word | 24D0 | 9424 | 121 | Word | 2780 | 10112 |
| | ASCII | 2228 | 8744 | | ASCII | 24D8 | 9432 | | ASCII | 2788 | 10120 |
| 36 | Word | 2230 | 8752 | 79 | Word | 24E0 | 9440 | 122 | Word | 2790 | 10128 |
| | ASCII | 2238 | 8760 | | ASCII | 24E8 | 9448 | | ASCII | 2798 | 10136 |
| 37 | Word | 2240 | 8768 | 80 | Word | 24F0 | 9456 | 123 | Word | 27A0 | 10144 |
| | ASCII | 2248 | 8776 | | ASCII | 24F8 | 9464 | | ASCII | 27A8 | 10152 |
| 38 | Word | 2250 | 8784 | 81 | Word | 2500 | 9472 | 124 | Word | 27B0 | 10160 |
| | ASCII | 2258 | 8792 | | ASCII | 2508 | 9480 | | ASCII | 27B8 | 10168 |
| 39 | Word | 2260 | 8800 | 82 | Word | 2510 | 9488 | 125 | Word | 27C0 | 10176 |
| | ASCII | 2268 | 8808 | | ASCII | 2518 | 9496 | | ASCII | 27C8 | 10184 |
| 40 | Word | 2270 | 8816 | 83 | Word | 2520 | 9504 | 126 | Word | 27D0 | 10192 |
| | ASCII | 2278 | 8824 | | ASCII | 2528 | 9512 | | ASCII | 27D8 | 10200 |
| 41 | Word | 2280 | 8832 | 84 | Word | 2530 | 9520 | 127 | Word | 27E0 | 10208 |
| | ASCII | 2288 | 8840 | | ASCII | 2538 | 9528 | | ASCII | 27E8 | 10216 |
| 42 | Word | 2290 | 8848 | 85 | Word | 2540 | 9536 | 128 | Word | 27F0 | 10224 |
| | ASCII | 2298 | 8856 | | ASCII | 2548 | 9544 | | ASCII | 27F8 | 10232 |
| 43 | Word | 22A0 | 8864 | 86 | Word | 2550 | 9552 | — | — | — | — |
| | ASCII | 22A8 | 8872 | | ASCII | 2558 | 9560 | | — | — | — |

Таблица 3.9 – Конфигурация сообщений журнала системы

| Запись журнала системы | Адрес 1-го слова | Количество слов |
|-------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Код сообщения (таблица 3.10) | 0 | 1 |
| Год * | 1 | 1 |
| Месяц | 2 | 1 |
| Число | 3 | 1 |
| Часы | 4 | 1 |
| Минуты | 5 | 1 |
| Секунды | 6 | 1 |
| Десятки миллисекунд | 7 | 1 |
| * 2 последние цифры года | | |

Таблица 3.10 – Сообщения журнала системы

| Код | Сообщение |
|------------|----------------------------------|
| 1 | 2 |
| 0 | Журнал пуст |
| 1 | Ошибка хранения данных |
| 2 | Резерв |
| 3 | Неисправность вн. шины |
| 4 | Вн. шина исправна |
| 5 | Температура выше нормы |
| 6 | Температура в норме |
| 7-8 | Резерв |
| 9 | МСА неисправен |
| 10 | МСА исправен |
| 11 | МРВ 1 неисправен |
| 12 | МРВ 1 исправен |
| 13 | МРВ 2 неисправен |
| 14 | МРВ 2 исправен |
| 15 | МСД неисправен |
| 16 | МСД исправен |
| 17 | Ошибка контрольной суммы уставок |
| 18 | Ошибка контрольной суммы данных |
| 19 | Ошибка контрольной суммы данных |
| 20 | Ошибка журнала системы |
| 21 | Ошибка журнала аварий |
| 22 | Остановка часов |
| 23 | Сообщения нет |
| 24 | Резерв |
| 25 | Меню – уставки изменены |
| 26 | Пароль изменен |
| 27 | Сброс журнала системы |
| 28 | Сброс журнала аварий |
| 29 | Резерв |
| 30 | Сброс индикации |
| 31 | Изменена группа уставок |
| 32 | СДТУ – уставки изменены |
| 33 | Ошибка задающего генератора |
| 34 | Рестарт устройства |

Продолжение таблицы 3.10

| 1 | 2 |
|--------|----------------------------|
| 35 | Устройство выключено |
| 36 | Устройство включено |
| 37 | Резерв |
| 38 | Меню сброс осциллографа |
| 39 | СДТУ – сброс осциллографа |
| 40 | Критическая ошибка устр. |
| 41-49 | Резерв |
| 50 | ТН внеш. Неисправность |
| 51 | ТН исправен |
| 52 | Небаланс АЦП Uabc |
| 53 | Баланс АЦП Uabc |
| 54-55 | Резерв |
| 56 | Uabc < 5В |
| 57 | Uabc > 5В |
| 58 | ТННП внеш. неисправность |
| 59 | ТННП исправен |
| 60 | Частота вне диапазона |
| 61 | Частота в норме |
| 62-103 | Резерв |
| 104 | Основные уставки |
| 105 | Резервные уставки |
| 106 | Внеш. резерв. Уставки |
| 107 | Резерв |
| 108 | Меню – основные уставки |
| 109 | Меню – резервные уставки |
| 110 | СДТУ-основные уставки |
| 111 | СДТУ-резервные уставки |
| 112 | АПВ возврат |
| 113 | АПВ возврат по F> |
| 114 | АПВ возврат по F>> |
| 115 | АПВ возврат по F< |
| 116 | АПВ возврат по F<< |
| 117 | АПВ возврат по U> |
| 118 | АПВ возврат по U>> |
| 119 | АПВ возврат по U< |
| 120 | АПВ возврат по U<< |
| 121 | АПВ возврат по U2> |
| 122 | АПВ возврат по U2>> |
| 123 | АПВ возврат по U0> |
| 124 | АПВ возврат по U>> |
| 125 | АПВ возврат по В3-1 |
| 126 | АПВ возврат по В3-2 |
| 127 | АПВ возврат по В3-3 |
| 128 | АПВ возврат по В3-4 |
| 129 | АПВ возврат по В3-5 |
| 130 | АПВ возврат по В3-6 |
| 131 | АПВ возврат по В3-7 |
| 132 | АПВ возврат по В3-8 |
| 133 | U<10В Частота недостоверна |

Продолжение таблицы 3.10

| 1 | 2 |
|---------|--------------------------|
| 134 | U>10В Частота достоверна |
| 135 | Резерв |
| 136 | Резерв |
| 137 | СДТУ: логика изменена |
| 138 | Меню: запуск логики |
| 139 | СДТУ: запуск логики |
| 140 | Меню: остановка логики |
| 141 | СДТУ: остановка логики |
| 142 | Ошибка логики по старту |
| 143 | Ошибка логики тайм аут |
| 144 | Ошибка логики размер |
| 145 | Ошибка логики команда |
| 146 | Ошибка логики аргумент |
| 147 | Ошибка размера ППЗУ |
| 148 | Резерв |
| 149-212 | Сообщения СПЛ 1-64 |
| 213-249 | Резерв |

3.15 Формат журнала аварий

Каждая авария считывается целиком (разбивать аварию на несколько частей не допускается).

Аварии хранятся в двух форматах: в словах (Word) и в ASCII-коде.

На каждую аварию выделено: 28 слов – для формата Word и 48 слов – для ASCII.

В таблице 3.11 приведены адреса для всех аварий.

Таблица 3.11 – Адреса аварий

| № ава-рии | Формат | Адреса | | Кол-во слов | № ава-рии | Формат | Адреса | | Кол-во слов |
|-----------|--------|--------|-------|-------------|-----------|--------|--------|-------|-------------|
| | | HEX | DEC | | | | HEX | DEC | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | Word | 2800 | 10240 | 28 | 17 | Word | 2C00 | 11264 | 28 |
| | ASCII | 2818 | 10264 | 48 | | ASCII | 2C18 | 11288 | 48 |
| 2 | Word | 2840 | 10304 | 28 | 18 | Word | 2C40 | 11328 | 28 |
| | ASCII | 2858 | 10328 | 48 | | ASCII | 2C58 | 11352 | 48 |
| 3 | Word | 2880 | 10368 | 28 | 19 | Word | 2C80 | 11392 | 28 |
| | ASCII | 2898 | 10392 | 48 | | ASCII | 2C98 | 11416 | 48 |
| 4 | Word | 28C0 | 10432 | 28 | 20 | Word | 2CC0 | 11456 | 28 |
| | ASCII | 28D8 | 10456 | 48 | | ASCII | 2CD8 | 11480 | 48 |
| 5 | Word | 2900 | 10496 | 28 | 21 | Word | 2D00 | 11520 | 28 |
| | ASCII | 2918 | 10520 | 48 | | ASCII | 2D18 | 11544 | 48 |
| 6 | Word | 2940 | 10560 | 28 | 22 | Word | 2D40 | 11584 | 28 |
| | ASCII | 2958 | 10584 | 48 | | ASCII | 2D58 | 11608 | 48 |
| 7 | Word | 2980 | 10624 | 28 | 23 | Word | 2D80 | 11648 | 28 |
| | ASCII | 2998 | 10648 | 48 | | ASCII | 2D98 | 11672 | 48 |
| 8 | Word | 29C0 | 10688 | 28 | 24 | Word | 2DC0 | 11712 | 28 |
| | ASCII | 29D8 | 10712 | 48 | | ASCII | 2DD8 | 11736 | 48 |
| 9 | Word | 2A00 | 10752 | 28 | 25 | Word | 2E00 | 11776 | 28 |
| | ASCII | 2A18 | 10776 | 48 | | ASCII | 2E18 | 11800 | 48 |
| 10 | Word | 2A40 | 10816 | 28 | 26 | Word | 2E40 | 11840 | 28 |

| № аварии | Формат | Адреса | | Кол-во слов | № аварии | Формат | Адреса | | Кол-во слов |
|----------|--------|--------|-------|-------------|----------|--------|--------|-------|-------------|
| | | HEX | DEC | | | | HEX | DEC | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | ASCII | 2A58 | 10840 | 48 | | ASCII | 2E58 | 11864 | 48 |
| 11 | Word | 2A80 | 10880 | 28 | 27 | Word | 2E80 | 11904 | 28 |
| | ASCII | 2A98 | 10904 | 48 | | ASCII | 2E98 | 11928 | 48 |
| 12 | Word | 2AC0 | 10944 | 28 | 28 | Word | 2EC0 | 11968 | 28 |
| | ASCII | 2AD8 | 10968 | 48 | | ASCII | 2ED8 | 11992 | 48 |
| 13 | Word | 2B00 | 11008 | 28 | 29 | Word | 2F00 | 12032 | 28 |
| | ASCII | 2B18 | 11032 | 48 | | ASCII | 2F18 | 12056 | 48 |
| 14 | Word | 2B40 | 11072 | 28 | 30 | Word | 2F40 | 12096 | 28 |
| | ASCII | 2B58 | 11096 | 48 | | ASCII | 2F58 | 12120 | 48 |
| 15 | Word | 2B80 | 11136 | 28 | 31 | Word | 2F80 | 12160 | 28 |
| | ASCII | 2B98 | 11160 | 48 | | ASCII | 2F98 | 12184 | 48 |
| 16 | Word | 2BC0 | 11200 | 28 | 32 | Word | 2FC0 | 12224 | 28 |
| | ASCII | 2BD8 | 11224 | 48 | | ASCII | 2FD8 | 12248 | 48 |

Конфигурация аварии в журнале аварий приведена в таблице 3.12.

Таблица 3.12 – Конфигурация аварий в журнале аварий

| Запись журнала аварий | Word | | ASCII | |
|-----------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Адрес 1-го слова | Количество слов | Адрес 1-го слова | Количество слов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Дата и время* | 0 | 8 | 0 | 8 |
| Код повреждения** | 8 | 1 | 8 | 2 |
| Тип повреждения*** | 9 | 1 | 10 | 2 |
| Значение повреждения | 10 | 1 | 12 | 2 |
| Значение F | 11 | 1 | 14 | 2 |
| Значение Ua | 12 | 1 | 16 | 2 |
| Значение Ub | 13 | 1 | 18 | 2 |
| Значение Uc | 14 | 1 | 20 | 2 |
| Значение Uab | 15 | 1 | 22 | 2 |
| Значение Ubc | 16 | 1 | 24 | 2 |
| Значение Uca | 17 | 1 | 26 | 2 |
| Значение U0 | 18 | 1 | 28 | 2 |
| Значение U1 | 19 | 1 | 30 | 2 |
| Значение U2 | 20 | 1 | 32 | 2 |
| Значение Un | 21 | 1 | 34 | 2 |
| Значение U0 (резерв) | 22 | 1 | 36 | 2 |
| Значение входов | 23 | 1 | 38 | 2 |
| не используются | 24-26 | – | – | – |

* Дата и время хранится в формате двоично-десятичных чисел (таблица 3.13)
** Код повреждения в формате Word (рисунок 3.1, таблица 3.15)
*** Тип повреждения в формате Word (рисунок 3.2, таблица 3.16)

Таблица 3.13 – Дата и время

| Дата и время | Адрес 1-го слова | Количество слов |
|---------------------------|------------------|-----------------|
| Сообщение (таблица 6.14) | 0 | 1 |
| Год (две последние цифры) | 1 | 1 |
| Месяц | 2 | 1 |
| Число | 3 | 1 |
| Часы | 4 | 1 |
| Минуты | 5 | 1 |
| Секунды | 6 | 1 |
| Десятки миллисекунд | 7 | 1 |

Таблица 3.14 – Сообщения

| Код | Сообщение |
|-----|--------------|
| 0 | Журнал пуст |
| 1 | Сигнализация |
| 2 | Авария |
| 3-7 | Резерв |



Рисунок 3.1 – Код повреждения

Таблица 3.15 – Код повреждения

| Код | Повреждения |
|------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 |
| 1 | По повышению напряжения U> |
| 2 | По повышению напряжения U>> |
| 3 | По повышению напряжения U>>> |
| 4 | По повышению напряжения U>>>> |
| 5 | По понижению напряжения U< |
| 6 | По понижению напряжения U<< |
| 7 | По понижению напряжения U<<< |
| 8 | По понижению напряжения U<<<< |
| 9 | По повышению напряжения нулевой последовательности U0> |
| 10 | По повышению напряжения нулевой последовательности U0>> |
| 11 | По повышению напряжения нулевой последовательности U0>>> |
| 12 | По повышению напряжения нулевой последовательности U0>>>> |
| 13 | По повышению напряжения обратной последовательности U2> |
| 14 | По повышению напряжения обратной последовательности U2>> |
| 15 | По понижению напряжения прямой последовательности U1< |
| 16 | По понижению напряжения прямой последовательности U1<< |
| 17 | По повышению частоты F> |
| 18 | По повышению частоты F>> |
| 19 | По повышению частоты F>>> |
| 20 | По повышению частоты F>>>> |

| Код | Повреждения |
|------------|----------------------------|
| 1 | 2 |
| 21 | По понижению частоты F< |
| 22 | По понижению частоты F<< |
| 23 | По понижению частоты F<<< |
| 24 | По понижению частоты F<<<< |
| 25 | Внешней защиты В3-1 |
| 26 | Внешней защиты В3-2 |
| 27 | Внешней защиты В3-3 |
| 28 | Внешней защиты В3-4 |
| 29 | Внешней защиты В3-5 |
| 30 | Внешней защиты В3-6 |
| 31 | Внешней защиты В3-7 |
| 32 | Внешней защиты В3-8 |
| 33-40 | Резерв |

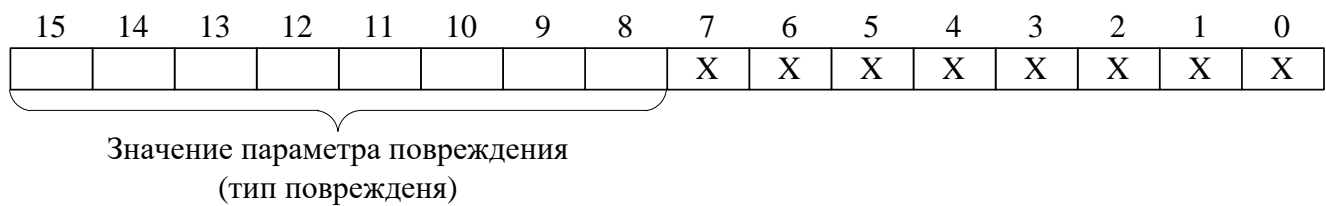


Рисунок 3.2 – Тип повреждения (в формате Word)

Таблица 3.16 – Тип повреждения

| Код | Значение параметра повреждения |
|------------|---------------------------------------|
| 0 | Внешняя защита |
| 1 | Частота F |
| 2 | Напряжение Un |
| 3 | Напряжение Ua |
| 4 | Напряжение Ub |
| 5 | Напряжение Uc |
| 6 | Напряжение U0 |
| 7 | Напряжение U1 |
| 8 | Напряжение U2 |
| 9 | Напряжение Uab |
| 10 | Напряжение Ubc |
| 11 | Напряжение Uca |
| 12-28 | Резерв |

3.16 Формат уставок

Для получения достоверных данных уставок необходимо:

- Сбросить бит (записать 0) функцией 5 по адресу 0x0000:

Запрос:

| Адрес устройства | Код функции | Адрес бита | | Значение бита | 0 | Контрольная сумма | |
|------------------|-------------|------------|-----|---------------|-----|-------------------|-----|
| 01h | 05h | 00h | 00h | 00h | 00h | MлБ | СтБ |

- Функциями 3 или 4 прочитать данные по адресу 0x1000.

Для сохранения изменений данных уставок необходимо:

- Записать уставки функцией 16 по адресу 0x1000;
- Установить бит функцией 5 по адресу 0x0000:

Запрос:

| Адрес устройства | Код функции | Адрес бита | | Значение бита | 0 | Контрольная сумма | |
|------------------|-------------|------------|-----|---------------|-----|-------------------|-----|
| 01h | 05h | 00h | 00h | FFh | 00h | MлБ | СтБ |

Описание функций приведено в разделе 3.9.

Таблица 3.17 – Формат уставок

| Группа | Наименование | Адрес | | Кол-во слов | Примечание |
|------------------------------|--------------------------|-------|------|-------------|------------|
| | | HEX | DEC | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Измерительный канал | Конфигурация ТН | 1000 | 4096 | 1 | 1 |
| | Коэффициент ТН | 1001 | 4097 | 1 | 3 |
| | Вн. неисправность ТН | 1002 | 4098 | 1 | Табл. А.4 |
| | Коэффициент ТННП | 1003 | 4099 | 1 | 3 |
| | Вн. неисправность ТННП | 1004 | 4100 | 1 | Табл. А.4 |
| Параметры логики | Программные ключи | 1005 | 4101 | 1 | 2 |
| Внешние сигналы | Вн. сигн. Сброса | 1006 | 4102 | 1 | Табл. А.4 |
| | Вн. сигн. группы уставок | 1007 | 4103 | 1 | |
| Неисправность | Сигнал «Неисправность» | 1008 | 4104 | 2 | 4 |
| Входные логические параметры | Л1 «И» | 100A | 4106 | 2 | 6 |
| | Л2 «И» | 100C | 4108 | 2 | |
| | Л3 «И» | 100E | 4110 | 2 | |
| | Л4 «И» | 1010 | 4112 | 2 | |
| | Л1 «ИЛИ» | 1012 | 4114 | 2 | |
| | Л2 «ИЛИ» | 1014 | 4116 | 2 | |
| | Л3 «ИЛИ» | 1016 | 4118 | 2 | |
| | Л4 «ИЛИ» | 1018 | 4120 | 2 | |
| Выходные дополнительные реле | Реле 1 (СИГН) | 101A | 4122 | 2 | 12 |
| | Реле 2 (АВАРИИ) | 101C | 4124 | 2 | |
| Внешние сигналы | Сброс ступени | 101E | 4126 | 1 | Табл. А.4 |
| | Тип интерфейса | 101F | 4127 | 1 | 16.1 |

Продолжение таблицы 3.17

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|-----------|--------|------|------|---|
| Конфигурация защит по напряжению | Основная | B3-1 | 1020 | 4128 | 6 |
| | | B3-2 | 1026 | 4134 | 6 |
| | | B3-3 | 102C | 4140 | 6 |
| | | B3-4 | 1032 | 4146 | 6 |
| | | B3-5 | 1038 | 4152 | 6 |
| | | B3-6 | 103E | 4158 | 6 |
| | | B3-7 | 1044 | 4164 | 6 |
| | | B3-8 | 104A | 4170 | 6 |
| | Резервная | B3-1 | 1050 | 4176 | 6 |
| | | B3-2 | 1056 | 4182 | 6 |
| | | B3-3 | 105C | 4188 | 6 |
| | | B3-4 | 1062 | 4194 | 6 |
| | | B3-5 | 1068 | 4200 | 6 |
| | | B3-6 | 106E | 4206 | 6 |
| | | B3-7 | 1074 | 4212 | 6 |
| | | B3-8 | 107A | 4218 | 6 |
| Конфигурация защит | Основная | U> | 1080 | 4224 | 8 |
| | | U>> | 1088 | 4232 | 8 |
| | | U>>> | 1090 | 4240 | 8 |
| | | U>>>> | 1098 | 4248 | 8 |
| | | U< | 10A0 | 4256 | 8 |
| | | U<< | 10A8 | 4264 | 8 |
| | | U<<< | 10B0 | 4272 | 8 |
| | | U<<<< | 10B8 | 4280 | 8 |
| | Резервная | U0> | 10C0 | 4288 | 8 |
| | | U0>> | 10C8 | 4296 | 8 |
| | | U0>>> | 10D0 | 4304 | 8 |
| | | U0>>>> | 10D8 | 4312 | 8 |
| | | U2> | 10E0 | 4320 | 8 |
| | | U2>> | 10E8 | 4328 | 8 |
| | | U1< | 10F0 | 4336 | 8 |
| | | U1<< | 10F8 | 4344 | 8 |
| Конфигурация защит по напряжению | Основная | U> | 1100 | 4352 | 8 |
| | | U>> | 1108 | 4360 | 8 |
| | | U>>> | 1110 | 4368 | 8 |
| | | U>>>> | 1118 | 4376 | 8 |
| | | U< | 1120 | 4384 | 8 |
| | | U<< | 1128 | 4392 | 8 |
| | | U<<< | 1130 | 4400 | 8 |
| | | U<<<< | 1138 | 4408 | 8 |
| | Резервная | U0> | 1140 | 4416 | 8 |
| | | U0>> | 1148 | 4424 | 8 |
| | | U0>>> | 1150 | 4432 | 8 |
| | | U0>>>> | 1158 | 4440 | 8 |
| | | U2> | 1160 | 4448 | 8 |
| | | U2>> | 1168 | 4456 | 8 |
| | | U1< | 1170 | 4464 | 8 |
| | | U1<< | 1178 | 4472 | 8 |

Продолжение таблицы 3.17

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|------|------|---|
| Конфигурация выходные сигналов | Конфигурация выходные сигналов | F> | 1180 | 4480 | 8 |
| | | F>> | 1188 | 4488 | 8 |
| | | F>>> | 1190 | 4496 | 8 |
| | | F>>>> | 1198 | 4504 | 8 |
| | | F< | 11A0 | 4512 | 8 |
| | | F<< | 11A8 | 4520 | 8 |
| | | F<<< | 11B0 | 4528 | 8 |
| | | F<<<< | 11B8 | 4536 | 8 |
| | | F> | 11C0 | 4544 | 8 |
| | | F>> | 11C8 | 4552 | 8 |
| | | F>>> | 11D0 | 4560 | 8 |
| | | F>>>> | 11D8 | 4568 | 8 |
| | | F< | 11E0 | 4576 | 8 |
| | | F<< | 11E8 | 4584 | 8 |
| | | F<<< | 11F0 | 4592 | 8 |
| | | F<<<< | 11F8 | 4600 | 8 |
| | | ВЛС 1 | 1200 | 4608 | 8 |
| | | ВЛС 2 | 1208 | 4616 | 8 |
| | | ВЛС 3 | 1210 | 4624 | 8 |
| | | ВЛС 4 | 1218 | 4632 | 8 |
| | | ВЛС 5 | 1220 | 4640 | 8 |
| | | ВЛС 6 | 1228 | 4648 | 8 |
| | | ВЛС 7 | 1230 | 4656 | 8 |
| | | ВЛС 8 | 1238 | 4664 | 8 |
| | | Реле 1 | 1240 | 4672 | 2 |
| | | Реле 2 | 1242 | 4674 | 2 |
| | | Реле 3 | 1244 | 4676 | 2 |
| | | Реле 4 | 1246 | 4678 | 2 |
| | | Реле 5 | 1248 | 4680 | 2 |
| | | Реле 6 | 124A | 4682 | 2 |
| | | Реле 7 | 124C | 4684 | 2 |
| | | Реле 8 | 124E | 4686 | 2 |
| | | Реле 9 | 1250 | 4688 | 2 |
| | | Реле 10 | 1252 | 4690 | 2 |
| | | Реле 11 | 1254 | 4692 | 2 |
| | | Реле 12 | 1256 | 4694 | 2 |
| | | Реле 13 | 1258 | 4696 | 2 |
| | | Реле 14 | 125A | 4698 | 2 |
| | | Реле 15 | 125C | 4700 | 2 |
| | | Реле 16 | 125E | 4702 | 2 |
| | | Индикатора 9 | 1260 | 4704 | 2 |
| | | Индикатора 10 | 1262 | 4706 | 2 |
| | | Индикатора 1 | 1264 | 4708 | 2 |
| | | Индикатора 2 | 1266 | 4710 | 2 |
| | | Индикатора 3 | 1268 | 4712 | 2 |
| | | Индикатора 4 | 126A | 4714 | 2 |
| | | Индикатора 5 | 126C | 4716 | 2 |
| | | Индикатора 6 | 126E | 4718 | 2 |
| | | Индикатора 7 | 1270 | 4720 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|--------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | Индикатора 8 | 1272 | 4722 | 2 | |
| Осциллограф | Конфигурация осциллографа | 1274 | 4724 | 1 | 14 |
| Конфигурация устройства | Номер устройства | 1275 | 4725 | 1 | 15 |
| | Скорость порта | 1276 | 4726 | 1 | 16 |
| | Не используется (если Ethernet – IP адрес) | 1277 | 4727 | 2 | - |

1 Конфигурация ТН

Тип:

$$0 - (U_a + U_b + U_c + U_o);$$

$$1 - (U_a + U_b + U_c)$$

2 Программные ключи

A horizontal number line starting at 15 and ending at 0. The numbers are labeled above the line: 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0. There are 16 empty boxes below the line, corresponding to each integer from 15 down to 0.

Программный ключ 16

• • •

Программный ключ 1

3 Коэффициент ТН (Ктн) и коэффициент ТННП (Ктннп)

Внутри устройства коэффициенты трансформации K_{th} и K_{thnp} представляют собой двухбайтное целое число X .

| Старший бит X | X | K_{TH(тпп)} |
|----------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| 0 | $K_{TH(тпп)} \cdot 256$ | $\frac{X}{256}$ |
| 1 | $\frac{K_{TH(тпп)} \cdot 256}{1000} + 32768$ | $\frac{(X - 32768) \cdot 1000}{256}$ |

4 Конфигурация реле «НЕИСПРАВНОСТЬ»

| Наименование | Адрес 1-го слова | Количество слов | Прим. |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|-------|
| Конфигурация реле «Неисправность» | 0 | 1 | 1* |
| Импульс реле «Неисправность» | 1 | 1 | 5 |

5 Выдержка времени

Внутри устройства выдержка времени представляет собой число X:

$$X = \frac{T}{10}$$

где T – выдержка времени, мс.

Если $T > 300000$ мс,

$$\text{to } X = (T/100) + 32768.$$

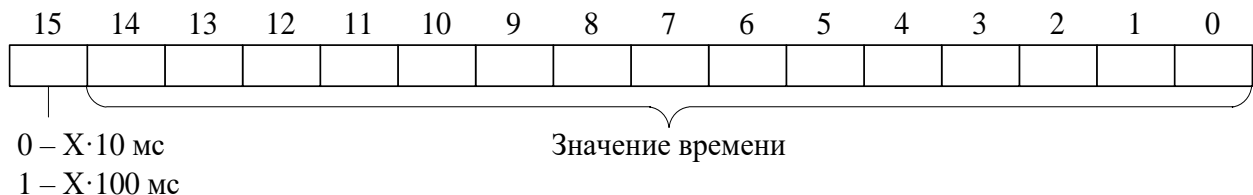
Обратное преобразование:

Если $X = 0 \div 32767$, то $T = X \cdot 10 \text{ мс}$,

если $X = 32768 \div 65535$, то $T = (X - 32768) \cdot 100 \text{ мс}$

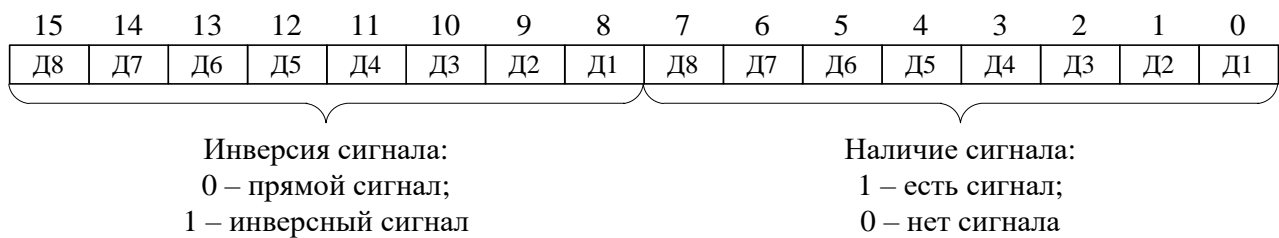
Пример:

Выдержка времени $T = 4500 \text{ мс}$ будет представлена числом 450, выдержка времени $T = 450000 \text{ мс}$ – числом 37268.



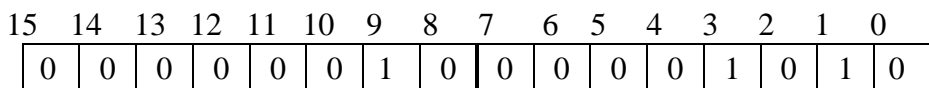
6 Конфигурация логических входных сигналов

Логические сигналы «И» формируются, как сумма по «И» дискретных сигналов и инверсных дискретных сигналов. Логические сигналы «ИЛИ» формируются, как сумма по «ИЛИ» дискретных сигналов и инверсных дискретных сигналов. Конфигурация входного логического сигнала занимает 2 слова (32 бита).



Биты с 16 по 32 не используются.

Пример: Логический сигнал представляет собой сумму $D4$ и инверсии $D2$, тогда его значение выглядит следующим образом



7 Конфигурация внешних защит

| Наименование | Адрес 1-го слова | Количество слов | Прим. |
|----------------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| Конфигурация В3 | 0 | 1 | 2* |
| Номер входа блокировки В3 | 1 | 1 | Табл. А.3 |
| Номер входа срабатывания В3 | 2 | 1 | Табл. А.3 |
| Выдержка времени срабатывания В3 | 3 | 1 | 5 |
| Номер входа возврата В3 | 4 | 1 | Табл. А.4 |
| Выдержка времени возврата В3 | 5 | 1 | 5 |

8 Конфигурация защит напряжения

| Наименование | Адрес 1-го слова | Количество слов | Прим. |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| Конфигурация | 0 | 1 | 3* |
| Номер входа блокировки | 1 | 1 | Табл. А.3 |
| Уставка срабатывания | 2 | 1 | 9 |
| Выдержка времени срабатывания | 3 | 1 | 5 |
| Уставка возврата | 4 | 1 | 9 |
| Выдержка времени возврата | 5 | 1 | 5 |
| Резерв | 6 | 2 | – |

9 Уставки по напряжению и частоте

Уставка представляет собой двухбайтное целое число X:

$$X = Y \cdot 256,$$

где Y – значение уставки (B – для уставок по напряжению, Гц – для уставок по частоте).

Обратное преобразование:

$$Y = X/256$$

10 Конфигурация защит по частоте

| Наименование | Адрес 1-го слова | Количество слов | Прим. |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| Конфигурация | 0 | 1 | 2* |
| Номер входа блокировки | 1 | 1 | Табл. А.3 |
| Уставка срабатывания | 2 | 1 | 9 |
| Выдержка времени срабатывания | 3 | 1 | 5 |
| Уставка возврата (ЧАПВ) | 4 | 1 | 9 |
| Выдержка времени возврата | 5 | 1 | 5 |
| Резерв | 6 | 2 | – |

11 Конфигурация индикаторов

| Наименование | Адрес 1-го слова | Количество слов | Прим. |
|--------------------------|------------------|-----------------|-------|
| Тип сигнала | 0 | 1 | 4* |
| Сигнал сброса индикатора | 1 | 1 | 5* |

12 Конфигурация выходных реле

| Наименование | Адрес 1-го слова | Количество слов | Прим. |
|--------------|------------------|-----------------|-------|
| Тип сигнала | 0 | 1 | 4* |
| Импульс реле | 1 | 1 | 5 |

13 Конфигурация логических выходных сигналов

Конфигурация выходного логического сигнала занимает 8 слов. Выходной логический сигнал формируется как сумма по «ИЛИ» из используемых входных сигналов (для каждого бита 0 – нет сигнала, 1 – есть). Значение логического сигнала равно сумме кодов используемых сигналов.

| № бита | Код | 1 слово | 2 слово | 3 слово | 4 слово | 5 слово | 6 слово | 7 слово |
|--------|-------|----------------|------------|-------------|------------|------------|---------|---------|
| 0 | 1 | Неисправность | Л1 | ИО U< | ИО U2> | ИО F< | ССЛ1 | ССЛ17 |
| 1 | 2 | Группа уставок | Л2 | СРАБ U< | СРАБ U2> | СРАБ F< | ССЛ2 | ССЛ18 |
| 2 | 4 | Сигнализация | Л3 | ИО U<< | ИО U2>> | ИО F<< | ССЛ3 | ССЛ19 |
| 3 | 8 | Авария | Л4 | СРАБ U<< | СРАБ U2>> | СРАБ F<< | ССЛ4 | ССЛ20 |
| 4 | 16 | Резерв | Л5 | ИО U<<< | ИО U1< | ИО F<<< | ССЛ5 | ССЛ21 |
| 5 | 32 | Резерв | Л6 | СРАБ U<<< | СРАБ U1< | СРАБ F<<< | ССЛ6 | ССЛ22 |
| 6 | 64 | Резерв | Л7 | ИО U<<<< | ИО U1<< | ИО F<<<< | ССЛ7 | ССЛ23 |
| 7 | 128 | Резерв | Л8 | СРАБ U<<<< | СРАБ U1<< | СРАБ F<<<< | ССЛ8 | ССЛ24 |
| 8 | 256 | Д1 | ИО U> | ИО Uo> | ИО F> | СРАБ В3-1 | ССЛ9 | Резерв |
| 9 | 512 | Д2 | СРАБ U> | СРАБ Uo> | СРАБ F> | СРАБ В3-2 | ССЛ10 | Резерв |
| 10 | 1024 | Д3 | ИО U>> | ИО Uo>> | ИО F>> | СРАБ В3-3 | ССЛ11 | Резерв |
| 11 | 2048 | Д4 | СРАБ U>> | СРАБ Uo>> | СРАБ F>> | СРАБ В3-4 | ССЛ12 | Резерв |
| 12 | 4096 | Д5 | ИО U>>> | ИО Uo>>> | ИО F>>> | СРАБ В3-5 | ССЛ13 | Резерв |
| 13 | 8192 | Д6 | СРАБ U>>> | СРАБ Uo>>> | СРАБ F>>> | СРАБ В3-6 | ССЛ14 | Резерв |
| 14 | 16384 | Д7 | ИО U>>>> | ИО Uo>>>> | ИО F>>>> | СРАБ В3-7 | ССЛ15 | Резерв |
| 15 | 32768 | Д8 | СРАБ U>>>> | СРАБ Uo>>>> | СРАБ F>>>> | СРАБ В3-8 | ССЛ16 | Резерв |

14. Конфигурация осциллографа:

| Режим | | | Режим | | | Режим | | | Режим | | |
|-------|---|-----------------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 0 | 1 | 21162(LEN ONE OSC) | 8 | 9 | 4232 | 16 | 17 | 2351 | 24 | 25 | 1627 |
| 1 | 2 | 14108 | 9 | 10 | 3847 | 17 | 18 | 2227 | 25 | 26 | 1567 |
| 2 | 3 | 10581 | 10 | 11 | 3527 | 18 | 19 | 2116 | 26 | 27 | 1511 |
| 3 | 4 | 8464 | 11 | 12 | 3255 | 19 | 20 | 2015 | 27 | 28 | 1459 |
| 4 | 5 | 7054 | 12 | 13 | 3023 | 20 | 21 | 1923 | 28 | 29 | 1410 |
| 5 | 6 | 6046 | 13 | 14 | 2821 | 21 | 22 | 1840 | 29 | 30 | 1365 |
| 6 | 7 | 5290 | 14 | 15 | 2645 | 22 | 23 | 1763 | 30 | 31 | 1322 |
| 7 | 8 | 4702 | 15 | 16 | 2489 | 23 | 24 | 1692 | 31 | 32 | 1282 |

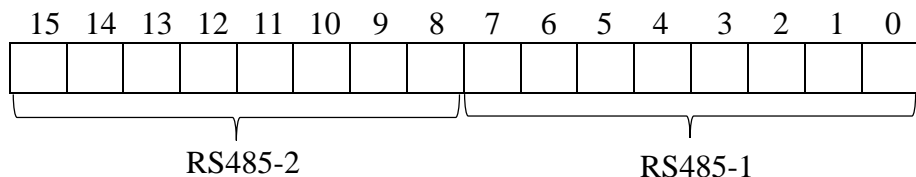
Приемлемые

1 Графа 2 – Количество перезаписываемых осцилограмм

2 Графа 3 – Длительность каждой осцилограммы

15. Номер устройства:

Диапазон значений: 1÷247.



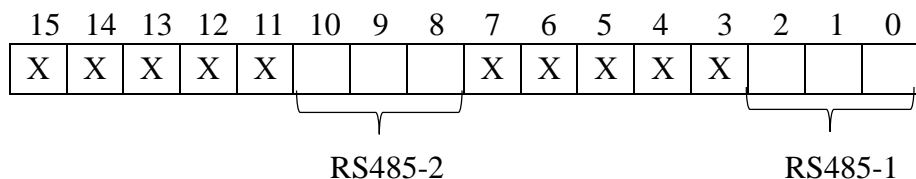
16. Скорость порта (бит/с):

0 – 1200
1 – 2400

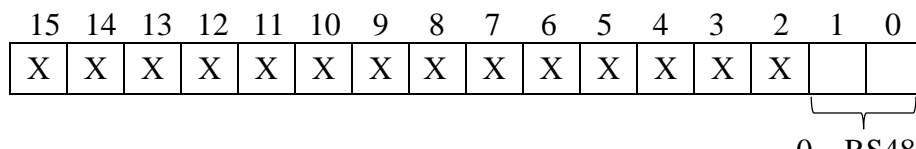
2 – 4800
3 – 9600

4 – 19200
5 – 38400

6 – 57600
7 – 115200



16.1 Тип интерфейса



0 – RS485;
1 – Ethernet типа RJ-45
2 – Два RS485 (с версии
ПО 60.05)

1* Конфигурация реле «НЕИСПРАВНОСТЬ»

| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

1 – Аппаратной (неиспр. 1)
 1 – СПЛ – логики (неиспр. 2)
 1 – Программной (неиспр. 3)
 1 – Резерв (неиспр. 4)
 1 – Резерв (неиспр. 5)
 1 – Резерв (неиспр. 6)
 1 – Напряжения (неиспр. 7)
 1 – Частоты (неиспр. 8)

2* Конфигурация внешних защит и защит по частоте

| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Возврат: Сброс ступени:
 0 – нет; 0 – нет;
 1 – есть 1 – да

Осциллограф: 0 – выведена;
 0 – выведено; 1 – введена;
 1 – введено 2 – сигнализация;
 3 – отключение

3* Конфигурация защит по напряжению

| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| X | | | | X | | | | X | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Возврат:
 0 – нет;
 1 – есть

Сброс ступени:
 0 – нет;
 1 – да

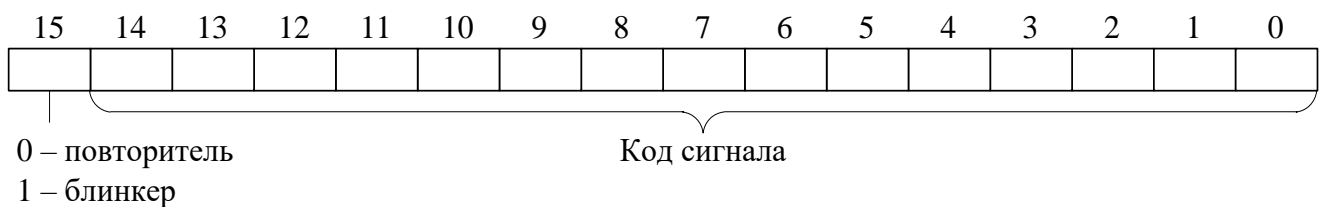
Блокировка по
 U<5В (для U<,U<<):
 0 – выведено;
 1 – введено

Параметр (только для U0>, U0>>):
 0 – Un;
 1 – U0

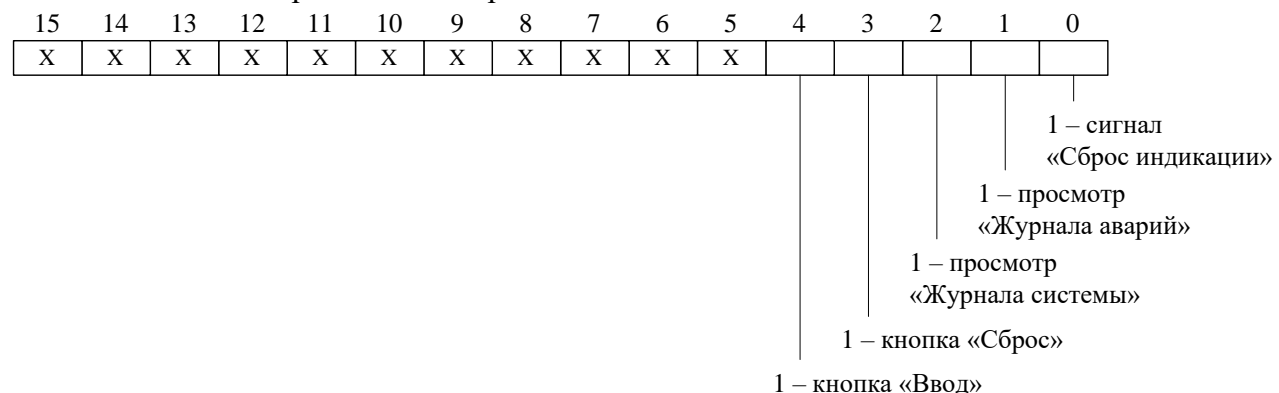
Параметр (только для
 U>, U>>, U>>>, U>>>>,
 U<, U<<, U<<<, U<<<<):
 0 – одна фаза;
 1 – все фазы;
 2 – все линейные;
 3 – Un

Осциллограф: 0 – выведена;
 0 – выведено; 1 – введена;
 1 – введено 2 – сигнализация;
 3 – отключение

4* Тип сигнала индикаторов и выходных реле (код сигнала соответствует таблице А.4 Приложения А)



5* Сигнал сброса индикатора



3.17 Формат осциллографа

Количество осциллографов в устройстве, а также длительность их записи приведены в таблице 3.18:

Таблица 3.18 – Режимы работы осциллографа

| Код | Режим | | | Код | Режим | | | Код | Режим | | | Код | Режим | | |
|-----|-------|--------------------|--|-----|-------|------|--|-----|-------|------|--|-----|-------|------|--|
| 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | |
| 0 | 1 | 21162(LEN ONE OSC) | | 8 | 9 | 4232 | | 16 | 17 | 2351 | | 24 | 25 | 1627 | |
| 1 | 2 | 14108 | | 9 | 10 | 3847 | | 17 | 18 | 2227 | | 25 | 26 | 1567 | |
| 2 | 3 | 10581 | | 10 | 11 | 3527 | | 18 | 19 | 2116 | | 26 | 27 | 1511 | |
| 3 | 4 | 8464 | | 11 | 12 | 3255 | | 19 | 20 | 2015 | | 27 | 28 | 1459 | |
| 4 | 5 | 7054 | | 12 | 13 | 3023 | | 20 | 21 | 1923 | | 28 | 29 | 1410 | |
| 5 | 6 | 6046 | | 13 | 14 | 2821 | | 21 | 22 | 1840 | | 29 | 30 | 1365 | |
| 6 | 7 | 5290 | | 14 | 15 | 2645 | | 22 | 23 | 1763 | | 30 | 31 | 1322 | |
| 7 | 8 | 4702 | | 15 | 16 | 2489 | | 23 | 24 | 1692 | | 31 | 32 | 1282 | |

Примечания

1 Графа 2 – Количество перезаписываемых осциллографов

2 Графа 3 – Длительность каждой осциллографии

Для чтения осциллографов необходимо:

А) Прочитать конфигурацию осциллографа по адресу 1274h размером 1 слово (функции 3 и 4):



Б) Прочитать журнал осциллографа:

1. установить индекс страницы журнала осциллографа в 0;
2. записать по адресу 800h 1 слово со значением индекса страницы журнала осциллографа (функция 6);
3. прочитать по адресу 800h одну страницу журнала осциллографа размером 20 (14h) слов (функции 3 и 4);
4. увеличить индекс страницы журнала осциллографа на 1;
5. выполнять пункты 2; 3; 4 пока не будет прочитана страница, полностью заполненная значениями [0], или пока признак готовности осциллографии (READY) не станет равным 0. В этом случае можно считать журнал осциллографа прочитанным.

Таблица 3.19 – Структура одной записи журнала осциллографа (32 байта)

| Наименование | Адрес 1-го слова | Количество слов | Значение |
|--------------|------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DATATIME | 0 | 8 | Время аварии (таблица 3.13) |
| READY | 8 | 2 | Признак готовности осцилограммы (должен быть равен 0, если он не равен 0, то осциллографа не готова) |
| POINT | 10 | 2 | Адрес начала блока текущей осцилограммы в массиве данных (в словах) |
| BEGIN | 12 | 2 | Адрес аварии в массиве данных (в словах) |
| LEN | 14 | 2 | Размер осцилограммы (в отсчетах)* |
| AFTER | 16 | 2 | Размер после аварии (в отсчетах) |
| ALM | 18 | 1 | Номер (последней) сработавшей защиты (таблица 3.15) |
| REZ | 19 | 1 | Размер одного отсчета (в словах) |

* 1 отсчет равен 9 словам (18 байт)

Таблица 3.20 – Размер одного отсчета

| Параметр | Размер, слово |
|----------|---------------|
| Ua | 1 |
| Ub | 1 |
| Uc | 1 |
| Un | 1 |
| D* | 1 |

где D* имеет следующий вид:

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Резерв | | | | | | | | D8 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 |

Формула приведения для Ua, Ub, Uc:

$$U_{a,b,c} = 256 \cdot \sqrt{2} \cdot K_{TH} \left(\frac{X - 32768}{32768} \right)$$

Формула приведения для Un:

$$U_n = 256 \cdot \sqrt{2} \cdot K_{TNNP} \left(\frac{X - 32768}{32768} \right)$$

где K_{TH} – коэффициент ТН (см. конфигурацию устройства – уставки);

K_{TNNP} – коэффициент ТННП (см. конфигурацию устройства – уставки).

В) Прочитать осцилограмму:

- рассчитать индекс страницы, с которой начинается осцилограмма [STRINDEX]:

$$\text{STRINDEX} = \text{POINT} / \text{OSCLEN}$$

2. записать по адресу 900h одно слово со значением индекса страницы начала осциллографии (функция 6);
3. прочитать по адресу 900h осциллографу размером, указанным в конфигурации осциллографа в поле «Код режима работы осциллографа» (функции 3 и 4):
 - определить адрес начала и окончания осциллографии в массиве данных осциллографов (рисунок 3.3);
 - выделить искомую осциллографию из хранилища данных осциллографов (рисунок 3.4) и прочесть ее содержимое (при чтении осциллографии выполняется ее переворот – рисунок 3.5);
4. для чтения другой осциллографии вновь выполнить пункты 1; 2; 3.

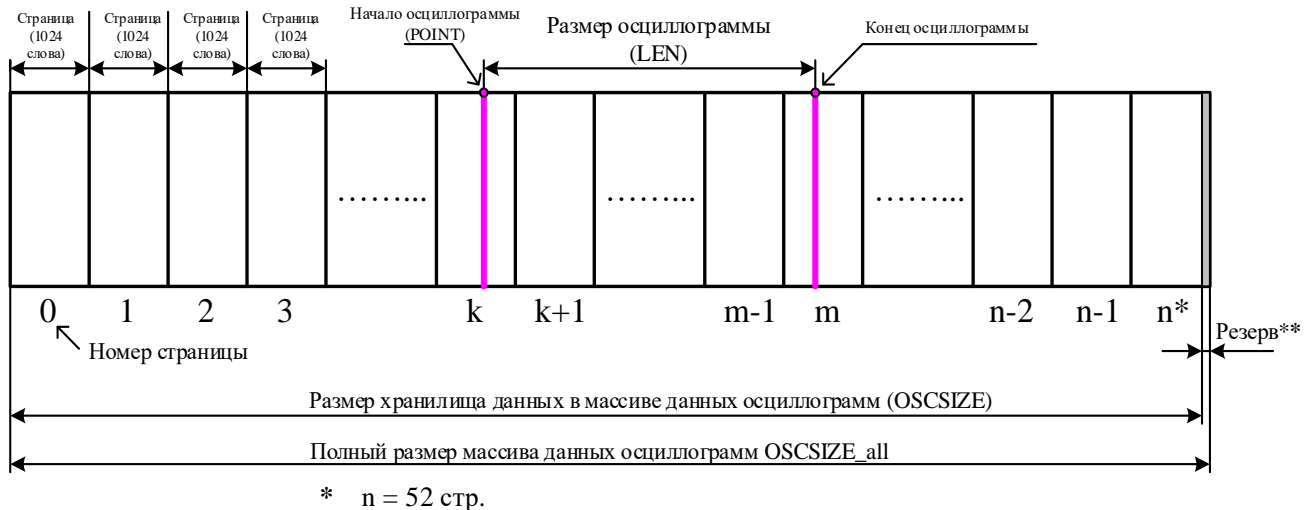


Рисунок 3.3

** Резерв зарезервированной области данных (REZERV_OSC) рассчитывается:
 $REZERV_OSC = OSCSIZE_all - OSCSIZE$

$$OSCSIZE = LEN \cdot ONE\OSC \cdot REZ \cdot 2$$

Примечание - Размер одной перезаписываемой осциллографии (LEN ONE OSC) см. таблицу 3.18; REZ – размер одного отсчета (в словах) см. таблицу 3.19.

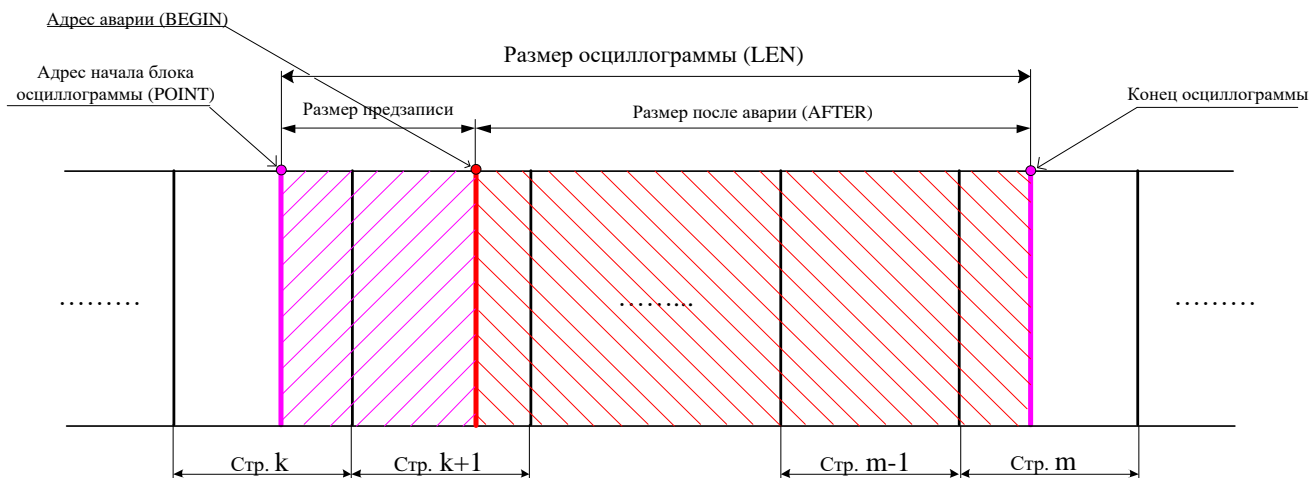


Рисунок 3.4

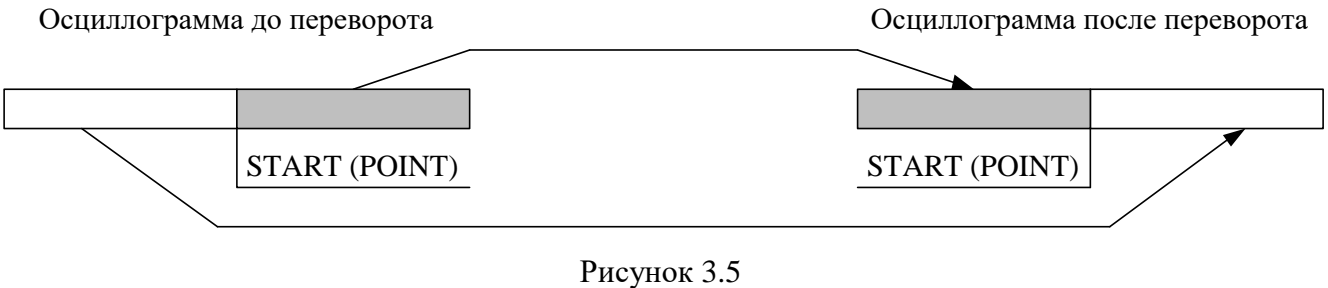


Рисунок 3.5

Внимание! Протокол связи «МР-СЕТЬ» обеспечивает считывание осциллограмм из массива данных в циклическом режиме (рисунок 3.6), при этом в зависимости от того, в какой сектор кольцевого цикла («Вариант I» или «Вариант II») попала искомая осциллограмма адреса начала блока текущей осциллограммы (BEGIN) может быть больше или меньше адреса начала блока текущей осциллограммы (POINT). При чтении осциллограммы область «Резерв» в массиве данных должна быть исключена.

Внимание! Если при чтении осциллограммы был достигнут конец размера хранилища и осциллограмма еще не дочитана («Вариант III» на рисунке 3.6), то дочитывать ее следует с нулевой страницы.

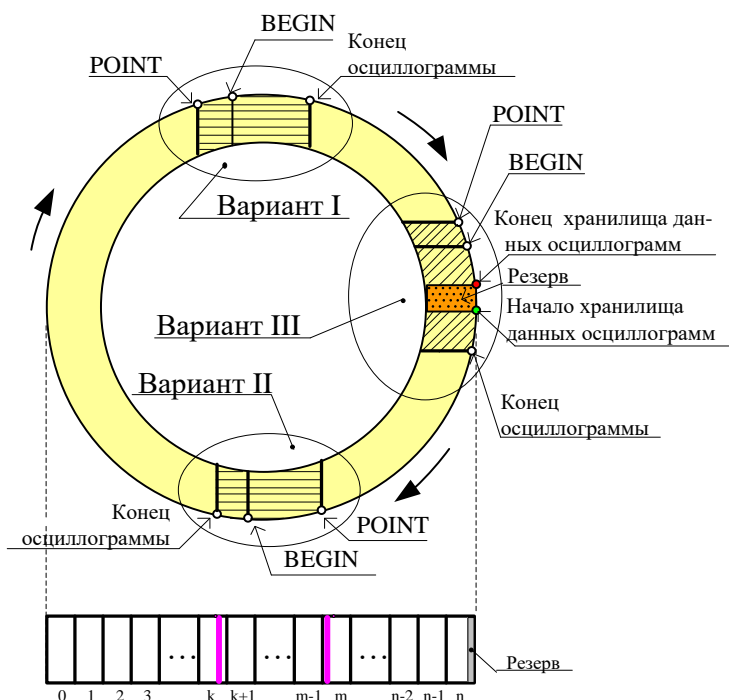


Рисунок 3.6

Размер одной страницы осциллограммы – 1024 слова [OSCLEN]. Полный размер массива данных осциллограмм – 53248 слов (52 страницы). Размер хранилища данных в массиве данных осциллограмм – 1032192 слова [OSCSIZE].

Расчет байта, с которого начинается осциллограмма, в странице:

$$\text{STARTBYTE} = \text{POINT} / \text{OSCLEN}$$

Переворот осцилограммы

$$b = LEN - AFTER$$

Если BEGIN меньше POINT, то: $c = BEGIN + OSCSIZE - POINT$
Если BEGIN больше POINT, то: $c = BEGIN - POINT$

$$START = c - b$$

Если START меньше 0, то: $START = START + LEN \cdot REZ$

Сброс осциллографа осуществляется записью 0000 по адресу 901h
(функция 6).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 – Список сигналов, используемых при формировании выходного логического сигнала

| Код | Тип сигнала |
|------------|--------------------|
| 1 | НЕИСПРАВНОСТЬ |
| 2 | РЕЗ. ГР. УСТ. |
| 3 | СИГНАЛИЗАЦИЯ |
| 4 | АВАРИЯ |
| 5 | Резерв 1 |
| 6 | Резерв 2 |
| 7 | Резерв 3 |
| 8 | Резерв 4 |
| 9 | Д1 |
| 10 | Д2 |
| 11 | Д3 |
| 12 | Д4 |
| 13 | Д5 |
| 14 | Д6 |
| 15 | Д7 |
| 16 | Д8 |
| 17 | Л1 |
| 18 | Л2 |
| 19 | Л3 |
| 20 | Л4 |
| 21 | Л5 |
| 22 | Л6 |
| 23 | Л7 |
| 24 | Л8 |
| 25 | U> ИО |
| 26 | U> СРАБ |
| 27 | U>> ИО |
| 28 | U>> СРАБ |
| 29 | U>>> ИО |
| 30 | U>>> СРАБ |
| 31 | U>>>> ИО |
| 32 | U>>>> СРАБ |
| 33 | U< ИО |
| 34 | U< СРАБ |
| 35 | U<< ИО |
| 36 | U<< СРАБ |
| 37 | U<<< ИО |
| 38 | U<<< СРАБ |
| 39 | U<<<< ИО |
| 40 | U<<<< СРАБ |
| 41 | U0> ИО |
| 42 | U0> СРАБ |
| 43 | U0>> ИО |
| 44 | U0>> СРАБ |
| 45 | U0>>> ИО |
| 47 | U0>>>> ИО |
| 48 | U0>>>> СРАБ |
| 49 | U2> ИО |
| 50 | U2> СРАБ |
| 51 | U2>> ИО |
| 52 | U2>> СРАБ |
| 53 | U1< ИО |
| 54 | U1< СРАБ |
| 55 | U1<< ИО |
| 56 | U1<< СРАБ |

| | | |
|------------|-----------|------|
| 57 | F> | ИО |
| 58 | F> | СРАБ |
| 59 | F>> | ИО |
| 60 | F>> | СРАБ |
| 61 | F>>> | ИО |
| 62 | F>>> | СРАБ |
| 63 | F>>>> | ИО |
| 64 | F>>>> | СРАБ |
| 65 | F< | ИО |
| 66 | F< | СРАБ |
| 67 | F<< | ИО |
| 68 | F<< | СРАБ |
| 69 | F<<< | ИО |
| 70 | F<<< | СРАБ |
| 71 | F<<<< | ИО |
| 72 | F<<<< | СРАБ |
| 73 | B3-1 СРАБ | |
| 74 | B3-2 СРАБ | |
| 75 | B3-3 СРАБ | |
| 76 | B3-4 СРАБ | |
| 77 | B3-5 СРАБ | |
| 78 | B3-6 СРАБ | |
| 79 | B3-7 СРАБ | |
| 80 | B3-8 СРАБ | |
| 81 | ССЛ 1 | |
| 82 | ССЛ 2 | |
| 83 | ССЛ 3 | |
| 84 | ССЛ 4 | |
| 85 | ССЛ 5 | |
| 86 | ССЛ 6 | |
| 87 | ССЛ 7 | |
| 88 | ССЛ 8 | |
| 89 | ССЛ 9 | |
| 90 | ССЛ 10 | |
| 91 | ССЛ 11 | |
| 92 | ССЛ 12 | |
| 93 | ССЛ 13 | |
| 94 | ССЛ 14 | |
| 95 | ССЛ 15 | |
| 96 | ССЛ 16 | |
| 97 | ССЛ 17 | |
| 98 | ССЛ 18 | |
| 99 | ССЛ 19 | |
| 100 | ССЛ 20 | |
| 101 | ССЛ 21 | |
| 102 | ССЛ 22 | |
| 103 | ССЛ 23 | |
| 104 | ССЛ 24 | |
| 105 | ВЛС 1 | |
| 106 | ВЛС 2 | |
| 107 | ВЛС 3 | |
| 108 | ВЛС 4 | |
| 109 | ВЛС 5 | |
| 110 | ВЛС 6 | |
| 111 | ВЛС 7 | |
| 112 | ВЛС 8 | |

Таблица А.2 – Сигналы блокировки внешних защит и защит по частоте

| Код | Название |
|------------|-----------------|
| 0 | НЕТ |
| 1 | Д1 <ИНВ> |
| 2 | Д1 |
| 3 | Д2 <ИНВ> |
| 4 | Д2 |
| 5 | Д3 <ИНВ> |
| 6 | Д3 |
| 7 | Д4 <ИНВ> |
| 8 | Д4 |
| 9 | Д5 <ИНВ> |
| 10 | Д5 |
| 11 | Д6 <ИНВ> |
| 12 | Д6 |
| 13 | Д7 <ИНВ> |
| 14 | Д7 |
| 15 | Д8 <ИНВ> |
| 16 | Д8 |
| 17 | Л1 <ИНВ> |
| 18 | Л1 |
| 19 | Л2 <ИНВ> |
| 20 | Л2 |
| 21 | Л3 <ИНВ> |
| 22 | Л3 |
| 23 | Л4 <ИНВ> |
| 24 | Л4 |
| 25 | Л5 <ИНВ> |
| 26 | Л5 |
| 27 | Л6 <ИНВ> |
| 28 | Л6 |
| 29 | Л7 <ИНВ> |
| 30 | Л7 |
| 31 | Л8 <ИНВ> |
| 32 | Л8 |
| 33 | ВЛС 1 <ИНВ> |
| 34 | ВЛС 1 |
| 35 | ВЛС 2 <ИНВ> |
| 36 | ВЛС 2 |
| 37 | ВЛС 3 <ИНВ> |
| 38 | ВЛС 3 |
| 39 | ВЛС 4 <ИНВ> |
| 40 | ВЛС 4 |
| 41 | ВЛС 5 <ИНВ> |
| 42 | ВЛС 5 |
| 43 | ВЛС 6 <ИНВ> |
| 44 | ВЛС 6 |
| 45 | ВЛС 7 <ИНВ> |
| 46 | ВЛС 7 |

| | | | |
|-----------|------------------|------------|-------------------|
| 47 | ВЛС 8 <ИНВ> | 88 | U0>> СРАБ |
| 48 | ВЛС 8 | 89 | U0>>> ИО <ИНВ> |
| 49 | U> ИО <ИНВ> | 90 | U0>>> ИО |
| 50 | U> ИО | 91 | U0>>> СРАБ <ИНВ> |
| 51 | U> СРАБ <ИНВ> | 92 | U0>>> СРАБ |
| 52 | U> СРАБ | 93 | U0>>>> ИО <ИНВ> |
| 53 | U>> ИО <ИНВ> | 94 | U0>>>>.ИО |
| 54 | U>> ИО | 95 | U0>>>> СРАБ <ИНВ> |
| 55 | U>> СРАБ <ИНВ> | 96 | U0>>>> СРАБ |
| 56 | U>> СРАБ | 97 | U2> ИО <ИНВ> |
| 57 | U>>> ИО <ИНВ> | 98 | U2> ИО |
| 58 | U>>> ИО | 99 | U2> СРАБ <ИНВ> |
| 59 | U>>> СРАБ <ИНВ> | 100 | U2> СРАБ |
| 60 | U>>> СРАБ | 101 | U2>> ИО <ИНВ> |
| 61 | U>>>> ИО <ИНВ> | 102 | U2>> СРАБ <ИНВ> |
| 62 | U>>>> ИО | 103 | U2>>> СРАБ |
| 63 | U>>>> СРАБ <ИНВ> | 104 | U1< ИО <ИНВ> |
| 64 | U>>>> СРАБ | 105 | U1< ИО |
| 65 | U< ИО <ИНВ> | 106 | U1< СРАБ <ИНВ> |
| 66 | U< ИО | 107 | U1< СРАБ |
| 67 | U< СРАБ <ИНВ> | 108 | U1<< ИО <ИНВ> |
| 68 | U< СРАБ | 109 | U1<< ИО |
| 69 | U<< ИО <ИНВ> | 110 | U1<< ИО |
| 70 | U<< ИО | 111 | U1<< СРАБ <ИНВ> |
| 71 | U<< СРАБ <ИНВ> | 112 | U1<< СРАБ |
| 72 | U<< СРАБ | 113 | F> ИО <ИНВ> |
| 73 | U<<< ИО <ИНВ> | 114 | F> ИО |
| 74 | U<<< ИО | 115 | F> СРАБ <ИНВ> |
| 75 | U<<< СРАБ <ИНВ> | 116 | F>> СРАБ |
| 76 | U<<< СРАБ | 117 | F>> ИО <ИНВ> |
| 77 | U<<<< ИО <ИНВ> | 118 | F>> ИО |
| 78 | U<<<< ИО | 119 | F>>> СРАБ <ИНВ> |
| 79 | U<<<< СРАБ <ИНВ> | 120 | F>>> СРАБ |
| 80 | U<<<< СРАБ | 121 | F>>>> ИО <ИНВ> |
| 81 | U0> ИО <ИНВ> | 122 | F>>> ИО |
| 82 | U0> ИО | 123 | F>>> СРАБ <ИНВ> |
| 83 | U0> СРАБ <ИНВ> | 124 | F>>> СРАБ |
| 84 | U0> СРАБ | 125 | F>>>> ИО <ИНВ> |
| 85 | U0>> ИО <ИНВ> | 126 | F>>>> ИО |
| 86 | U0>> ИО | 127 | F>>>> СРАБ <ИНВ> |
| 87 | U0>> СРАБ <ИНВ> | 128 | F>>>> СРАБ |

| | | |
|------------|-----|---------------|
| 129 | F< | ИО <ИНВ> |
| 130 | F< | ИО |
| 131 | F< | СРАБ <ИНВ> |
| 132 | F< | СРАБ |
| 133 | F<< | ИО <ИНВ> |
| 134 | F<< | ИО |
| 135 | F<< | СРАБ <ИНВ> |
| 136 | F<< | СРАБ |

| | | |
|------------|-------|---------------|
| 137 | F<<< | ИО <ИНВ> |
| 138 | F<<< | ИО |
| 139 | F<<< | СРАБ <ИНВ> |
| 140 | F<<< | СРАБ |
| 141 | F<<<< | ИО <ИНВ> |
| 142 | F<<<< | ИО |
| 143 | F<<<< | СРАБ <ИНВ> |
| 144 | F<<<< | СРАБ |

Таблица А.3 – Список сигналов, используемых при формировании входного сигнала, сигналов блокировки защит по У.

| Код | Название |
|------------|-----------------|
| 0 | НЕТ |
| 1 | Д1 <ИНВ> |
| 2 | Д1 |
| 3 | Д2 <ИНВ> |
| 4 | Д2 |
| 5 | Д3 <ИНВ> |
| 6 | Д3 |
| 7 | Д4 <ИНВ> |
| 8 | Д4 |
| 9 | Д5 <ИНВ> |
| 10 | Д5 |
| 11 | Д6 <ИНВ> |
| 12 | Д6 |
| 13 | Д7 <ИНВ> |
| 14 | Д7 |
| 15 | Д8 <ИНВ> |
| 16 | Д8 |
| 17 | Л1 <ИНВ> |
| 18 | Л1 |
| 19 | Л2 <ИНВ> |
| 20 | Л2 |
| 21 | Л3 <ИНВ> |
| 22 | Л3 |
| 23 | Л4 <ИНВ> |
| 24 | Л4 |
| 25 | Л5 <ИНВ> |
| 26 | Л5 |
| 27 | Л6 <ИНВ> |
| 28 | Л6 |
| 29 | Л7 <ИНВ> |
| 30 | Л7 |
| 31 | Л8 <ИНВ> |
| 32 | Л8 |
| 33 | ВЛС1 <ИНВ> |
| 34 | ВЛС1 |
| 35 | ВЛС2 <ИНВ> |
| 36 | ВЛС2 |
| 37 | ВЛС3 <ИНВ> |
| 38 | ВЛС3 |
| 39 | ВЛС4 <ИНВ> |
| 40 | ВЛС4 |
| 41 | ВЛС5 <ИНВ> |
| 42 | ВЛС5 |
| 43 | ВЛС6 <ИНВ> |
| 44 | ВЛС6 |

| Код | Название |
|------------|-----------------|
| 45 | ВЛС7 <ИНВ> |
| 46 | ВЛС7 |
| 47 | ВЛС8 <ИНВ> |
| 48 | ВЛС8 |

Таблица А.4 – Выходные сигналы реле и индикаторов

| Код | Тип сигнала | Назначение |
|------------|--------------------|--------------------------------------------------|
| 0 | НЕТ | Реле не используется |
| 1 | НЕИСПР. <ИНВ> | Сигнал неисправность инверсный |
| 2 | НЕИСПРАВНОСТЬ | Сигнал неисправность |
| 3 | ГР. УСТАВОК ОСН. | В работе основная группа уставок |
| 4 | ГР. УСТАВОК РЕЗ. | В работе резервная группа уставок |
| 5 | СИГНАЛ. <ИНВ> | Сигнализация (запись в журнале аварий) инверсный |
| 6 | СИГНАЛИЗАЦИЯ | Сигнализация (запись в журнале аварий) |
| 7 | АВАРИЯ <ИНВ> | Авария инверсный |
| 8 | АВАРИЯ | Авария |
| 9 | РЕЗЕРВ 1 <ИНВ> | Сигнал зарезервирован |
| 10 | РЕЗЕРВ 1 | Сигнал зарезервирован |
| 11 | РЕЗЕРВ 2 <ИНВ> | Сигнал зарезервирован |
| 12 | РЕЗЕРВ 2 | Сигнал зарезервирован |
| 13 | РЕЗЕРВ 3 <ИНВ> | Сигнал зарезервирован |
| 14 | РЕЗЕРВ 3 | Сигнал зарезервирован |
| 15 | РЕЗЕРВ 4 <ИНВ> | Сигнал зарезервирован |
| 16 | РЕЗЕРВ 4 | Сигнал зарезервирован |
| 17 | Д1 <ИНВ> | Входной дискретный сигнал Д1 инверсный |
| 18 | Д1 | Входной дискретный сигнал Д1 |
| 19 | Д2 <ИНВ> | Входной дискретный сигнал Д2 инверсный |
| 20 | Д2 | Входной дискретный сигнал Д2 |
| 21 | Д3 <ИНВ> | Входной дискретный сигнал Д3 инверсный |
| 22 | Д3 | Входной дискретный сигнал Д3 |
| 23 | Д4 <ИНВ> | Входной дискретный сигнал Д4 инверсный |
| 24 | Д4 | Входной дискретный сигнал Д4 |
| 25 | Д5 <ИНВ> | Входной дискретный сигнал Д5 инверсный |
| 26 | Д5 | Входной дискретный сигнал Д5 |
| 27 | Д6 <ИНВ> | Входной дискретный сигнал Д6 инверсный |
| 28 | Д6 | Входной дискретный сигнал Д6 |
| 29 | Д7 <ИНВ> | Входной дискретный сигнал Д7 инверсный |
| 30 | Д7 | Входной дискретный сигнал Д7 |
| 31 | Д8 <ИНВ> | Входной дискретный сигнал Д8 инверсный |
| 32 | Д8 | Входной дискретный сигнал Д8 |
| 33 | Л1 <ИНВ> | Входной логический сигнал Л1 инверсный |
| 34 | Л1 | Входной логический сигнал Л1 |
| 35 | Л2 <ИНВ> | Входной логический сигнал Л2 инверсный |
| 36 | Л2 | Входной логический сигнал Л2 |
| 37 | Л3 <ИНВ> | Входной логический сигнал Л3 инверсный |
| 38 | Л3 | Входной логический сигнал Л3 |
| 39 | Л4 <ИНВ> | Входной логический сигнал Л4 инверсный |
| 40 | Л4 | Входной логический сигнал Л4 |
| 41 | Л5 <ИНВ> | Входной логический сигнал Л5 инверсный |
| 42 | Л5 | Входной логический сигнал Л5 |
| 43 | Л6 <ИНВ> | Входной логический сигнал Л6 инверсный |
| 44 | Л6 | Входной логический сигнал Л6 |
| 45 | Л7 <ИНВ> | Входной логический сигнал Л7 инверсный |
| 46 | Л7 | Входной логический сигнал Л7 |

Продолжение таблицы А.4

| Код | Тип сигнала | Назначение |
|------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 47 | Л8 <ИНВ> | Входной логический сигнал Л8 инверсный |
| 48 | Л8 | Входной логический сигнал Л8 |
| 49 | ВЛС 1 <ИНВ> | Инверсный выходной логический сигнал №1 |
| 50 | ВЛС 1 | Выходной логический сигнал №1 |
| 51 | ВЛС 2 <ИНВ> | Инверсный выходной логический сигнал №2 |
| 52 | ВЛС 2 | Выходной логический сигнал №2 |
| 53 | ВЛС 3 <ИНВ> | Инверсный выходной логический сигнал №3 |
| 54 | ВЛС 3 | Выходной логический сигнал №3 |
| 55 | ВЛС 4 <ИНВ> | Инверсный выходной логический сигнал №4 |
| 56 | ВЛС 4 | Выходной логический сигнал №4 |
| 57 | ВЛС 5 <ИНВ> | Инверсный выходной логический сигнал №5 |
| 58 | ВЛС 5 | Выходной логический сигнал №5 |
| 59 | ВЛС 6 <ИНВ> | Инверсный выходной логический сигнал №6 |
| 60 | ВЛС 6 | Выходной логический сигнал №6 |
| 61 | ВЛС 7 <ИНВ> | Инверсный выходной логический сигнал №7 |
| 62 | ВЛС 7 | Выходной логический сигнал №7 |
| 63 | ВЛС 8 <ИНВ> | Инверсный выходной логический сигнал №8 |
| 64 | ВЛС 8 | Выходной логический сигнал №8 |
| 65 | U> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от повышения напряжения |
| 66 | U> ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от повышения напряжения |
| 67 | U> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от повышения напряжения |
| 68 | U> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от повышения напряжения |
| 69 | U>> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от повышения напряжения |
| 70 | U>> ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от повышения напряжения |
| 71 | U>> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от повышения напряжения |
| 72 | U>> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от повышения напряжения |
| 73 | U>>> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа третьей ступени защиты от повышения напряжения |
| 74 | U>>> ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа третьей ступени защиты от повышения напряжения |
| 75 | U>>> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания третьей ступени защиты от повышения напряжения |
| 76 | U>>> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания третьей ступени защиты от повышения напряжения |

Продолжение таблицы А.4

| Код | Тип сигнала | Назначение |
|------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 77 | U>>> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа четвертой ступени защиты от повышения напряжения |
| 78 | U>>> ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа четвертой ступени защиты от повышения напряжения |
| 79 | U>>> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания четвертой ступени защиты от повышения напряжения |
| 80 | U>>> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания четвертой ступени защиты от повышения напряжения |
| 81 | U< ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от понижения напряжения |
| 82 | U< ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от понижения напряжения |
| 83 | U< СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от понижения напряжения |
| 84 | U< СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от понижения напряжения |
| 85 | U<< ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от понижения напряжения |
| 86 | U<< ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от понижения напряжения |
| 87 | U<< СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от понижения напряжения |
| 88 | U<< СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от понижения напряжения |
| 89 | U<<< ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа третьей ступени защиты от понижения напряжения |
| 90 | U<<< ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа третьей ступени защиты от понижения напряжения |
| 91 | U<<< СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания третьей ступени защиты от понижения напряжения |
| 92 | U<<< СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания третьей ступени защиты от понижения напряжения |
| 93 | U<<<< ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа четвертой ступени защиты от понижения напряжения |
| 94 | U<<<< ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа четвертой ступени защиты от понижения напряжения |

Продолжение таблицы А.4

| Код | Тип сигнала | Назначение |
|------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 95 | U<<< СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания четвертой ступени защиты от понижения напряжения |
| 96 | U<<< СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания четвертой ступени защиты от понижения напряжения |
| 97 | U0> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 98 | U0> ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 99 | U0> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 100 | U0> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 101 | U0>> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 102 | U0>> ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 103 | U0>> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 104 | U0>> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 105 | U0>>> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа третьей ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 106 | U0>>> ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа третьей ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 107 | U0>>> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания третьей ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 108 | U0>>> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания третьей ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 109 | U0>>>> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа четвертой ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |

Продолжение таблицы А.4

| Код | Тип сигнала | Назначение |
|------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 110 | U0>>>.ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа четвертой ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 111 | U0>>> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания четвертой ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 112 | U0>>> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания четвертой ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 113 | U2> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от повышения напряжения обратной последовательности |
| 114 | U2> ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от повышения напряжения обратной последовательности |
| 115 | U2> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от повышения напряжения обратной последовательности |
| 116 | U2> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от повышения напряжения обратной последовательности |
| 117 | U2>> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от повышения напряжения обратной последовательности |
| 118 | U2>> ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от повышения напряжения обратной последовательности |
| 119 | U2>> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от повышения напряжения обратной последовательности |
| 120 | U2>> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от повышения напряжения обратной последовательности |
| 121 | U1< ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от понижения напряжения прямой последовательности |
| 122 | U1< ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от понижения напряжения прямой последовательности |
| 123 | U1< СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от понижения напряжения прямой последовательности |

Продолжение таблицы А.4

| Код | Тип сигнала | Назначение |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 124 | U1< СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от понижения напряжения прямой последовательности |
| 125 | U1<< ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от понижения напряжения прямой последовательности |
| 126 | U1<< ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от понижения напряжения прямой последовательности |
| 127 | U1<< СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от понижения напряжения прямой последовательности |
| 128 | U1<< СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от понижения напряжения прямой последовательности |
| 129 | F> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от повышения частоты |
| 130 | F> ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от повышения частоты |
| 131 | F> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от повышения частоты |
| 132 | F> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от повышения частоты |
| 133 | F>> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от повышения частоты |
| 134 | F>> ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от повышения частоты |
| 135 | F>> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от повышения частоты |
| 136 | F>> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от повышения частоты |
| 137 | F>>> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа третьей ступени защиты от повышения частоты |
| 138 | F>>> ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа третьей ступени защиты от повышения частоты |
| 139 | F>>> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания третьей ступени защиты от повышения частоты |
| 140 | F>>> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания третьей ступени защиты от повышения частоты |

Продолжение таблицы А.4

| Код | Тип сигнала | Назначение |
|------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 141 | F>>> ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа четвертой ступени защиты от повышения частоты |
| 142 | F>>> ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа четвертой ступени защиты от повышения частоты |
| 143 | F>>> СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания четвертой ступени защиты от повышения частоты |
| 144 | F>>> СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания четвертой ступени защиты от повышения частоты |
| 145 | F< ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от понижения частоты |
| 146 | F< ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от понижения частоты |
| 147 | F< СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от понижения частоты |
| 148 | F< СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от понижения частоты |
| 149 | F<< ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от понижения частоты |
| 150 | F<< ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от понижения частоты |
| 151 | F<< СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от понижения частоты |
| 152 | F<< СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от понижения частоты |
| 153 | F<<< ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа третьей ступени защиты от понижения частоты |
| 154 | F<<< ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа третьей ступени защиты от понижения частоты |
| 155 | F<<< СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания третьей ступени защиты от понижения частоты |
| 156 | F<<< СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания третьей ступени защиты от понижения частоты |
| 157 | F<<<< ИО <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа четвертой ступени защиты от понижения частоты |
| 158 | F<<<< ИО | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа четвертой ступени защиты от понижения частоты |
| 159 | F<<<< СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания четвертой ступени защиты от понижения частоты |

Продолжение таблицы А.4

| Код | Тип сигнала | Назначение |
|------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 160 | F<<< СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания четвертой ступени защиты от понижения частоты |
| 161 | B3-1 СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №1 |
| 162 | B3-1 СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №1 |
| 163 | B3-2 СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №2 |
| 164 | B3-2 СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №2 |
| 165 | B3-3 СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №3 |
| 166 | B3-3 СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №3 |
| 167 | B3-4 СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №4 |
| 168 | B3-4 СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №4 |
| 169 | B3-5 СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №5 |
| 170 | B3-5 СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №5 |
| 171 | B3-6 СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №6 |
| 172 | B3-6 СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №6 |
| 173 | B3-7 СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №7 |
| 174 | B3-7 СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №7 |
| 175 | B3-8 СРАБ <ИНВ> | Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №8 |
| 176 | B3-8 СРАБ | Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №8 |
| 177 | ССЛ 1 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №1 |
| 178 | ССЛ 1 | Сигнал свободно программируемой логики №1 |
| 179 | ССЛ 2 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №2 |
| 180 | ССЛ 2 | Сигнал свободно программируемой логики №2 |
| 181 | ССЛ 3 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №3 |
| 182 | ССЛ 3 | Сигнал свободно программируемой логики №3 |
| 183 | ССЛ 4 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №4 |
| 184 | ССЛ 4 | Сигнал свободно программируемой логики №4 |
| 185 | ССЛ 5 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №5 |
| 186 | ССЛ 5 | Сигнал свободно программируемой логики №5 |
| 187 | ССЛ 6 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №6 |
| 188 | ССЛ 6 | Сигнал свободно программируемой логики №6 |
| 189 | ССЛ 7 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №7 |
| 190 | ССЛ 7 | Сигнал свободно программируемой логики №7 |
| 191 | ССЛ 8 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №8 |

Продолжение таблицы А.4

| Код | Тип сигнала | Назначение |
|------------|--------------------|------------------------------------------------------|
| 192 | ССЛ 8 | Сигнал свободно программируемой логики №8 |
| 193 | ССЛ 9 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №9 |
| 194 | ССЛ 9 | Сигнал свободно программируемой логики №9 |
| 195 | ССЛ 10 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №10 |
| 196 | ССЛ 10 | Сигнал свободно программируемой логики №10 |
| 197 | ССЛ 11 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №11 |
| 198 | ССЛ 11 | Сигнал свободно программируемой логики №11 |
| 199 | ССЛ 12 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №12 |
| 200 | ССЛ 12 | Сигнал свободно программируемой логики №12 |
| 201 | ССЛ 13 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №13 |
| 202 | ССЛ 13 | Сигнал свободно программируемой логики №13 |
| 203 | ССЛ 14 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №14 |
| 204 | ССЛ 14 | Сигнал свободно программируемой логики №14 |
| 205 | ССЛ 15 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №15 |
| 206 | ССЛ 15 | Сигнал свободно программируемой логики №15 |
| 207 | ССЛ 16 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №16 |
| 208 | ССЛ 16 | Сигнал свободно программируемой логики №16 |
| 209 | ССЛ 17 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №17 |
| 210 | ССЛ 17 | Сигнал свободно программируемой логики №17 |
| 211 | ССЛ 18 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №18 |
| 212 | ССЛ 18 | Сигнал свободно программируемой логики №18 |
| 213 | ССЛ 19 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №19 |
| 214 | ССЛ 19 | Сигнал свободно программируемой логики №19 |
| 215 | ССЛ 20 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №20 |
| 216 | ССЛ 20 | Сигнал свободно программируемой логики №20 |
| 217 | ССЛ 21 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №21 |
| 218 | ССЛ 21 | Сигнал свободно программируемой логики №21 |
| 219 | ССЛ 22 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №22 |
| 220 | ССЛ 22 | Сигнал свободно программируемой логики №22 |
| 221 | ССЛ 23 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №23 |
| 222 | ССЛ 23 | Сигнал свободно программируемой логики №23 |
| 223 | ССЛ 24 <ИНВ> | Инверсный сигнал свободно программируемой логики №24 |
| 224 | ССЛ 24 | Сигнал свободно программируемой логики №24 |

Продолжение таблицы А.4

| Код | Тип сигнала | Назначение |
|------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 225 | U> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от повышения напряжения |
| 226 | U> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от повышения напряжения |
| 227 | U>> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от повышения напряжения |
| 228 | U>> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от повышения напряжения |
| 229 | U>>> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата третьей ступени защиты от повышения напряжения |
| 230 | U>>> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата третьей ступени защиты от повышения напряжения |
| 231 | U>>>> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата четвертой ступени защиты от повышения напряжения |
| 232 | U>>>> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата четвертой ступени защиты от повышения напряжения |
| 233 | U< ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от понижения напряжения |
| 234 | U< ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от понижения напряжения |
| 235 | U<< ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от понижения напряжения |
| 236 | U<< ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от понижения напряжения |
| 237 | U<<< ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата третьей ступени защиты от понижения напряжения |
| 238 | U<<< ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата третьей ступени защиты от понижения напряжения |
| 239 | U<<<< ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата четвертой ступени защиты от понижения напряжения |
| 240 | U<<<< ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата четвертой ступени защиты от понижения напряжения |
| 241 | U0> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 242 | U0> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 243 | U0>> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 244 | U0>> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 245 | U0>>> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата третьей ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |

Продолжение таблицы А.4

| Код | Тип сигнала | Назначение |
|------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 246 | U0>>> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата третьей ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 247 | U0>>>> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата четвертой ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 248 | U0>>>> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата четвертой ступени защиты от повышения напряжения нулевой последовательности |
| 249 | U2> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от повышения напряжения обратной последовательности |
| 250 | U2> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от повышения напряжения обратной последовательности |
| 251 | U2>> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от повышения напряжения обратной последовательности |
| 252 | U2>> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от повышения напряжения обратной последовательности |
| 253 | U1< ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от понижения напряжения прямой последовательности |
| 254 | U1< ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от понижения напряжения прямой последовательности |
| 255 | U1<< ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от понижения напряжения прямой последовательности |
| 256 | U1<< ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от понижения напряжения прямой последовательности |
| 257 | F> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от повышения частоты |
| 258 | F> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от повышения частоты |
| 259 | F>> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от повышения частоты |
| 260 | F>> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от повышения частоты |
| 261 | F>>> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата третьей ступени защиты от повышения частоты |
| 262 | F>>> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата третьей ступени защиты от повышения частоты |
| 263 | F>>>> ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата четвертой ступени защиты от повышения частоты |
| 264 | F>>>> ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата четвертой ступени защиты от повышения частоты |

Продолжение таблицы А.4

| Код | Тип сигнала | Назначение |
|------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 265 | F< ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от понижения частоты |
| 266 | F< ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата первой ступени защиты от понижения частоты |
| 267 | F<< ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от понижения частоты |
| 268 | F<< ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата второй ступени защиты от понижения частоты |
| 269 | F<<< ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата третьей ступени защиты от понижения частоты |
| 270 | F<<< ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата третьей ступени защиты от понижения частоты |
| 271 | F<<<< ВОЗВР <ИНВ>* | Инверсный импульсный логический сигнал возврата четвертой ступени защиты от понижения частоты |
| 272 | F<<<< ВОЗВР* | Импульсный логический сигнал возврата четвертой ступени защиты от понижения частоты |

* Сигналы возврата формируются только в случае, если по этим ступеням введена уставка на возврат (сигналы возврата представляют собой импульсные сигналы длительностью 10 мс)