



EAC



**ТЕРМИНАЛ ЗАЩИТЫ
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ МР5
ВЕРСИЯ ПО 75**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МР-СЕТИ**

ПШИЖ 166.750.00.00.001

Редакция 2.08 от 07.04.2021

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 Группа уставок и версия	13
3.12 Дата и время.....	13
3.13 База данных дискретных сигналов.....	14
3.14 База данных аналоговых сигналов.....	21
3.15 База данных ресурса выключателя	22
3.16 Формат журнала системы.....	23
3.17 Формат журнала аварий.....	30
3.18 Формат уставок	35
3.19 Формат осциллограммы.....	51
3.19.1 Сброс осциллографа	55
ПРИЛОЖЕНИЕ А	56

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 верхним уровнем «МР-СЕТЬ» (аналогичный «MODBUS»), разработанный специалистами «Белэлектромонтажнадзак». Протокол «МР-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.

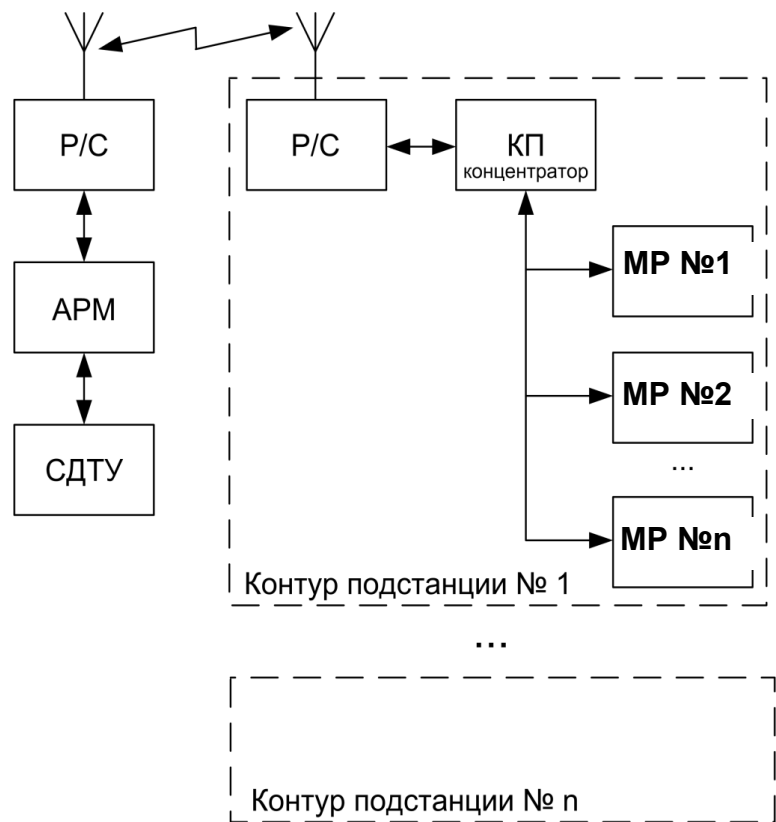


Рисунок 1.1 – Структура организации сети

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.

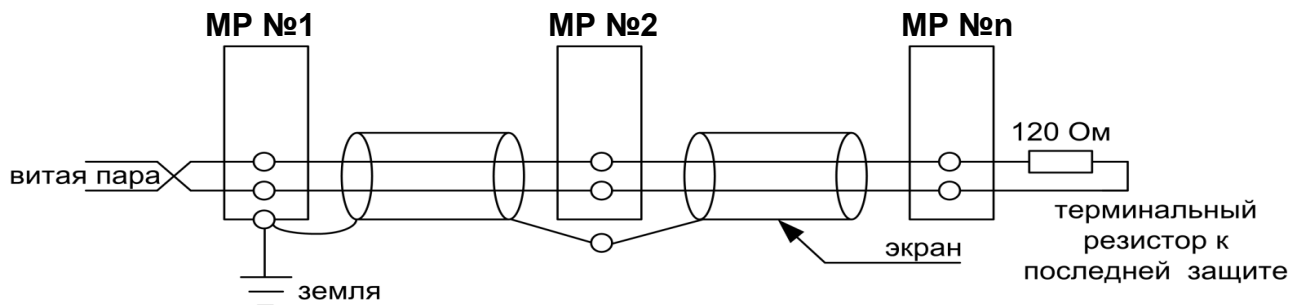


Рисунок 1.2 – Схема подключение кабеля

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: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 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 п МлБ

адрес n+1 СтБ

адрес n+2 МлЕ

адрес n+3 СтБ

3.9 Функции «МР-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:

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

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

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	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

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		2 байта
			СтБ МлБ	СтБ МлБ	МлБ СтБ

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	МлБ	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	МлБ	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	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ		СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

Ответ:

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

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	МлБ	СтБ

Ответ:

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

3.9.6 Функция 16

Формат записи n слов:

Запрос:

Адрес уст-ва	10h	Началь-ный адрес		Кол-во слов		Кол-во байт	Значения слов				Контроль-ная сумма
1байт	1байт	2 байта		2 байта		1байт	n слов				2 байта
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ		1-е слово	н-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 n 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	Контроль-ная сумма		
04h	10h	02h	1Ch	00h	02h	04h	01h	A0h	05h	7Ah	МлБ СтБ

Ответ:

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

3.10 Описание страниц памяти данных

Описание страниц памяти данных.

№ страниц	Наименование страниц	Доступ	Функции
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
1Bh	База данных расширенного (более 256 В) диапазона линейных напряжений, Uab, Ubc, Uca	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 Группа уставок и версия

Чтобы переключить группу уставок, расположенную на странице 04h, нужно по этому адресу записать 1 слово со значением 00 – для группы уставок 1, 01 – для группы уставок 2, 02 – для группы уставок 3 и 03 – для группы уставок 4.

Чтобы переключить группу уставок, расположенную на странице 04h, нужно по этому адресу записать 1 слово, чтобы получить текущую группу уставок, нужно прочитать по адресу 04 слово функции 3,4.

Пример для переключения на группу уставок 1:

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	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 Дата и время

Данные дата и время, расположенные на странице 02h, хранятся в формате Word, занимают один младший байт слова.

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

Данные дата и время, расположенные на странице 03h, хранятся в формате в формате ASCII.

* 2 последние цифры года.

3.13 База данных дискретных сигналов

База данных дискретных сигналов расположена на странице памяти 18h

Запись (доступна функции 5):

Адрес	Сигнал
1800h	Отключить выключатель (СДТУ)
1801h	Включить выключатель (СДТУ)
1802h	Установка блокировки АВР (СДТУ)
1803h	Сброс блокировки АВР (СДТУ)
1804h	Сбросить индикацию (СДТУ)
1805h	Сбросить запись неисправности (СДТУ)
1806h	Сбросить запись журнала системы (СДТУ)
1807h	Сбросить запись журнала аварий (СДТУ)

Чтение:

Адрес	Сигнал
функции 1, 2	функции 3, 4
1800h	1800h*
1801h	Выключатель отключен
1802h	Выключатель включен
1803h	Неисправность
1804h	Резерв
1805h	Аварийная резервная группа уставок
1806h	Наличие неисправности (СДТУ)
1807h	Новая запись журнала системы (СДТУ)
1808h	Новая запись журнала аварий (СДТУ)
1809h	АВР блокировки
180Ah-181Fh	Состояние задачи логики (0-запрещена, 1-разрешена)
1820h	1802h
1821h	Не используется
1822h	Не используется
1823h	Не используется
1824h	Индикатор отключен
1825h	Индикатор включен
1826h	Индикация журнал аварий
1827h	Индикация журнал 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
1831h	Состояние реле 1
1832h	Состояние реле 2
1833h	Состояние реле 3
1834h	Состояние реле 4
1835h	Состояние реле 5
1836h	Состояние реле 6
1837h	Состояние реле 7
1838h	Состояние реле 8
1839h	Резерв

Адрес		Сигнал
183Ah		Резерв
183Bh		Резерв
183Ch		Резерв
183Dh		Резерв
183Eh		Резерв
183Fh		Резерв
1840h	1804h	Неисправность устройства (аппаратная)
1841h		Неисправность ошибки задачи логики
1842h		Неисправность устройства (данных)
1843h		Неисправность (питание ниже нормы)
1844h		Неисправность выключателя
1845h		Неисправность измерения (тока)
1846h		Неисправность измерения (напряжения)
1847h		Неисправность измерения (частоты)
1848h- 184Fh		Резерв
1850h	1805h	Ошибка ОЗУ
1851h		Ошибка шины I2c
1852h		Ошибка температуры
1853h		Ошибка МСА U
1854h		Ошибка МСА I
1855h		Резерв
1856h		Ошибка МСД 1
1857h		Резерв
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 контакты)
1862h		Неисправность выключателя (управление)
1863h		Отказ (УРОВ) выключателя (наличие токов)
1864h		Резерв
1865h		Резерв
1866h		Резерв
1867h		Резерв
1868h		Контроль внешней неисправности Iabc
1869h		Небаланс кодов АЦП Iabc
186Ah		Несимметрия Iabc
186Bh		Iabc < 1,5%
186Ch		Контроль внешней неисправности In
186Dh		Резерв
186Eh		Резерв
186Fh		In < 1,5%
1870h	1807h	Контроль внешней неисправности Uabc
1871h		Небаланс кодов АЦП Uabc
1872h		Несимметрия Uabc
1873h		Uabc < 5V
1874h		Контроль внешней неисправности Un
1875h		Питание ниже нормы
1876h		Резерв
1877h		Un < 5V

Адрес		Сигнал
1878h		Контроль внешней неисправности F
1879h		Частота ниже 40 Гц
187Ah		Частота выше 60 Гц
187Bh		Umax < 10V
187Ch		Резерв
187Dh		Резерв
187Eh		Резерв
187Fh		Резерв
1880h	1808h	Отключить выключатель
1881h		Включить выключатель
1882h		Неисправность
1883h		Резерв
1884h		Резерв
1885h		Сигнализация (запись в журнал аварий)
1886h		Авария (аварийное отключение)
1887h		Земля (запись в журнал аварий)
1888h		АВР включить резерв
1889h		АВР отключить резерв
188Ah		АВР блокировка
188Bh		Резерв
188Ch		Работа ЛЗШ
188Dh		Работа УРОВ
188Eh		Включение выключателя по АПВ
188Fh		Ускорение по включению выключателя
1890h	1809h	Дискретный сигнал Д1
1891h		Дискретный сигнал Д2
1892h		Дискретный сигнал Д3
1893h		Дискретный сигнал Д4
1894h		Дискретный сигнал Д5
1895h		Дискретный сигнал Д6
1896h		Дискретный сигнал Д7
1897h		Дискретный сигнал Д8
1898h		Дискретный сигнал Д9
1899h		Дискретный сигнал Д10
189Ah		Дискретный сигнал Д11
189Bh		Дискретный сигнал Д12
189Ch		Дискретный сигнал Д13
189Dh		Дискретный сигнал Д14
189Eh		Дискретный сигнал Д15
189Fh		Дискретный сигнал Д16
18A0h	180Ah	Логический сигнал ЛС1
18A1h		Логический сигнал ЛС2
18A2h		Логический сигнал ЛС3
18A3h		Логический сигнал ЛС4
18A4h		Логический сигнал ЛС5
18A5h		Логический сигнал ЛС6
18A6h		Логический сигнал ЛС7
18A7h		Логический сигнал ЛС8
18A8h		Вых. логический сигнал ВЛС1
18A9h		Вых. логический сигнал ВЛС2
18AAh		Вых. логический сигнал ВЛС3
18ABh		Вых. логический сигнал ВЛС4
18ACh		Вых. логический сигнал ВЛС5
18ADh		Вых. логический сигнал ВЛС6
18AEh		Вых. логический сигнал ВЛС7
18AFh		Вых. логический сигнал ВЛС8

Адрес		Сигнал
18B0h	180Bh	ИО I>
18B1h		СРАБ I>
18B2h		ИО I>>
18B3h		СРАБ I>>
18B4h		ИО I>>>
18B5h		СРАБ I>>>
18B6h		ИО I>>>>
18B7h		СРАБ I>>>>
18B8h		ИО I2>
18B9h		СРАБ I2>
18Bah		ИО I2>>
18BBh		СРАБ I2>>
18BCh		ИО I0>
18BDh		СРАБ I0>
18Beh		ИО I0>>
18BFh		СРАБ I0>>
18C0h	180Ch	ИО In>
18C1h		СРАБ In>
18C2h		ИО In>>
18C3h		СРАБ In>>
18C4h		ИО I _r >
18C5h		СРАБ I _r >
18C6h		ИО I2/ I1
18C7h		СРАБ I2/ I1
18C8h		ИО F>
18C9h		СРАБ F>
18CAh		ИО F>>
18CBh		СРАБ F>>
18CCh		ИО F<
18CDh		СРАБ F<
18CEh		ИО F<<
18CFh		СРАБ F<<
18D0h	180Dh	ИО U>
18D1h		СРАБ U>
18D2h		ИО U>>
18D3h		СРАБ U>>
18D4h		ИО U<
18D5h		СРАБ U<
18D6h		ИО U<<
18D7h		СРАБ U<<
18D8h		ИО U2>
18D9h		СРАБ U2>
18Dah		ИО U2>>
18DBh		СРАБ U2>>
18DCh		ИО Un>
18DDh		СРАБ Un>
18Deh		ИО Un>>
18DFh		СРАБ Un>>
18E0h	180Eh	СРАБ В3-1
18E1h		СРАБ В3-2
18E2h		СРАБ В3-3
18E3h		СРАБ В3-4
18E4h		СРАБ В3-5
18E5h		СРАБ В3-6
18E6h		СРАБ В3-7
18E7h		СРАБ В3-8

Адрес		Сигнал
18E8h		Сигнал свободной логики (ССЛ) 1
18E9h		ССЛ 2
18EAh		ССЛ 3
18EBh		ССЛ 4
18ECh		ССЛ 5
18EDh		ССЛ 6
18EEh		ССЛ 7
18EFh		ССЛ 8
18F0h	180Fh	ССЛ 9
18F1h		ССЛ 10
18F2h		ССЛ 11
18F3h		ССЛ 12
18F4h		ССЛ 13
18F5h		ССЛ 14
18F6h		ССЛ 15
18F7h		ССЛ 16
18F8h		ССЛ 17
18F9h		ССЛ 18
18FAh		ССЛ 19
18FBh		ССЛ 20
18FCh		ССЛ 21
18FDh		ССЛ 22
18FEh		ССЛ 23
18FFFh		ССЛ 24
1900h	1810h	Резерв
1901h		Резерв
1902h		Резерв
1903h		Резерв
1904h		Резерв
1905h		Резерв
1906h		Резерв
1907h		Резерв
1908h		Резерв
1909h		Резерв
190Ah		Резерв
190Bh		Резерв
190Ch		Резерв
190Dh		Резерв
190Eh		Резерв
190Fh		Резерв
1910h	1811h	Направление мощности по каналу In**
1911h		Ошибка направления мощности по каналу In***
1912h		Направление мощности по каналу Ia**
1913h		Ошибка направления мощности по каналу Ia***
1914h		Направление мощности по каналу Ib**
1915h		Ошибка направления мощности по каналу Ib***
1916h		Направление мощности по каналу Ic**
1917h		Ошибка направления мощности по каналу Ic***
1918h		Направление мощности по каналу I0**
1919h		Ошибка направления мощности по каналу I0***
191Ah		Направление мощности по каналу I1**
191Bh		Ошибка направления мощности по каналу I1***
191Ch		Направление мощности по каналу I2**
191Dh		Ошибка направления мощности по каналу I2***
191Eh		Знак активной мощности **
191Fh		Знак реактивной мощности **

Адрес		Сигнал
1920h	1812h	Сигнал отключения от защиты I>
1921h		Сигнал отключения от защиты I>>
1922h		Сигнал отключения от защиты I>>>
1923h		Сигнал отключения от защиты I>>>>
1924h		Сигнал отключения от защиты I2>
1925h		Сигнал отключения от защиты I2>>
1926h		Сигнал отключения от защиты I0>
1927h		Сигнал отключения от защиты I0>>
1928h		Сигнал отключения от защиты In>
1929h		Сигнал отключения от защиты In>>
192Ah		Сигнал отключения от защиты Ig
192Bh		Сигнал отключения от защиты I2/I1
192Ch		Сигнал отключения от защиты F>
192Dh		Сигнал отключения от защиты F>>
192Eh		Сигнал отключения от защиты F<
192Fh		Сигнал отключения от защиты F<<
1930h	1813h	Сигнал отключения от защиты U>
1931h		Сигнал отключения от защиты U>>
1932h		Сигнал отключения от защиты U<
1933h		Сигнал отключения от защиты U<<
1934h		Сигнал отключения от защиты U2>
1935h		Сигнал отключения от защиты U2>>
1936h		Сигнал отключения от защиты U0>
1937h		Сигнал отключения от защиты U0>>
1938h		Сигнал отключения от защиты B3-1
1939h		Сигнал отключения от защиты B3-2
193Ah		Сигнал отключения от защиты B3-3
193Bh		Сигнал отключения от защиты B3-4
193Ch		Сигнал отключения от защиты B3-5
193Dh		Сигнал отключения от защиты B3-6
193Eh		Сигнал отключения от защиты B3-7
193Fh		Сигнал отключения от защиты B3-8
1940h	1814h	Резерв
1941h		Резерв
1942h		Резерв
1943h		Резерв
1944h		Резерв
1945h		Резерв
1946h		Резерв
1947h		Резерв
1948h		Резерв
1949h		Резерв
194Ah		Резерв
194Bh		Резерв
194Ch		Резерв
194Dh		Резерв
194Eh		Резерв
194Fh		Резерв
1950h	1815h	Резерв
1951h		Резерв
1952h		Резерв
1953h		Резерв
1954h		Резерв
1955h		Резерв
1956h		Резерв

Адрес	Сигнал
1957h	Резерв
1958h	Резерв
1959h	Резерв
195Ah	Резерв
195Bh	Резерв
195Ch	Резерв
195Dh	Резерв
195Eh	Резерв
195Fh	Резерв
1960h	1816h Сигнализация отключения от защиты I>
1961h	Сигнализация отключения от защиты I>>
1962h	Сигнализация отключения от защиты I>>>
1963h	Сигнализация отключения от защиты I>>>>
1964h	Сигнализация отключения от защиты I2>
1965h	Сигнализация отключения от защиты I2>>
1966h	Сигнализация отключения от защиты I0>
1967h	Сигнализация отключения от защиты I0>>
1968h	Сигнализация отключения от защиты In>
1969h	Сигнализация отключения от защиты In>>
196Ah	Сигнализация отключения от защиты Ig
196Bh	Сигнализация отключения от защиты I2/I1
196Ch	Сигнализация отключения от защиты F>
196Dh	Сигнализация отключения от защиты F>>
196Eh	Сигнализация отключения от защиты F<
196Fh	Сигнализация отключения от защиты F<<
1970h	1817h Сигнализация отключения от защиты U>
1971h	Сигнализация отключения от защиты U>>
1972h	Сигнализация отключения от защиты U<
1973h	Сигнализация отключения от защиты U<<
1974h	Сигнализация отключения от защиты U2>
1975h	Сигнализация отключения от защиты U2>>
1976h	Сигнализация отключения от защиты Un>
1977h	Сигнализация отключения от защиты Un>>
1978h	Сигнализация отключения от защиты B3-1
1979h	Сигнализация отключения от защиты B3-2
197Ah	Сигнализация отключения от защиты B3-3
197Bh	Сигнализация отключения от защиты B3-4
197Ch	Сигнализация отключения от защиты B3-5
197Dh	Сигнализация отключения от защиты B3-6
197Eh	Сигнализация отключения от защиты B3-7
197Fh	Сигнализация отключения от защиты B3-8
1980h - 19BFh	1818h - 181Bh Резервы

* Во втором столбце (функции 3, 4) перечисление идёт в формате Word;

** 0 – «плюс», 1 – «минус»; *** 1 – «ошибка», 0 – «нет ошибки»

3.14 База данных аналоговых сигналов

Данные телеизмерений (ТИ), расположенные на странице памяти 19h:

Измерения	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
Ток In	0	1
Ток фазы Ia	1	1
Ток фазы Ib	2	1
Ток фазы Ic	3	1
Ток нулевой последовательности I0	4	1
Ток прямой последовательности I1	5	1
Ток обратной последовательности I2	6	1
Ток высшей гармоники нулевой последовательности I _Г	7	1
Напряжение Un	8	1
Резерв	9	1
Резерв	10	1
Резерв	11	1
Линейное напряжение Uab	12	1
Линейное напряжение Ubc	13	1
Линейное напряжение Uca	14	1
Напряжение нулевой последовательности Un	15	1
Напряжение прямой последовательности U1	16	1
Напряжение обратной последовательности U2	17	1
Частота F	18	1
Cosφ	19	1
Активная мощность P в кВт или МВт	20	1
Реактивная мощность Q в кВ·А или МВ·А	21	1
ОМП L _{кз}	22	1
Напряжение питания	23	1

Для получения значения тока I в виде первичных значений из относительных единиц X надо:

$$I = \frac{b \cdot X}{65536} \cdot I_{TT} \quad (\text{для Ia, Ib, Ic, I0, I1, I2});$$

$$I = \frac{b \cdot X}{65536} \cdot I_{TTNP} \quad (\text{для In, I}_{\Gamma}),$$

где b = 40 для Ia, Ib, Ic, I0, I1, I2;

b = 5 для In, I_Г;

I_{ТТ} – номинальный первичный ток ТТ для Ia, Ib, Ic, I0, I1, I2;

I_{ТТНП} – номинальный первичный ток ТТНП для In, I_Г.

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

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

где K = K_{ТН} для всех значений напряжения, кроме Un;

K = K_{ТТНП} для Un.

Примечание – расчёт K_{ТН}; K_{ТТНП} см. в подразделе 3.18 «Формат уставок».

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

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

Для получения значения расстояния до места повреждения (LK3) в км из относительных единиц надо:

$$L_{K3} = \frac{X}{256}$$

Для получения значения $\cos\varphi$ в виде первичных значений из относительных единиц надо:

$$\cos\varphi = \frac{X}{256}$$

3.15 База данных ресурса выключателя

База данных ресурса выключателя расположена на странице памяти 1Ah:

Данные	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
Число аварийных отключений	0	1
Число оперативных отключений	1	1
Суммарный ток отключения фазы А	2	2
Суммарный ток отключения фазы В	4	2
Суммарный ток отключения фазы С	6	2

3.16 Формат журнала системы

Журнал системы может содержать 128 сообщений о событиях в системе. Сообщения хранятся в 2-х форматах: в словах (Word), в ASCII-коде.

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

Ниже приведены адреса всех сообщений.

№ со-обще-ния	Формат	Адреса		№ со-обще-ния	Формат	Адреса		№ со-обще-ния	Формат	Адреса	
		HEX	DEC			HEX	DEC			HEX	DEC
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

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

Конфигурация сообщений журнала системы.

Запись журнала системы	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Примечания
Код сообщения	0	1	1
Дата и время *			
Год **	1	1	-
Месяц	2	1	-
Число	3	1	-
Часы	4	1	-
Минуты	5	1	-
Секунды	6	1	-
Десятки миллисекунд	7	1	-

* Дата и время хранится в формате двоичных чисел.

** 2 последние цифры года.

Сообщение:

Код	Сообщение
0	Журнал пуст
1	Ошибка хранения данных (Потеря данных осциллографа)
2	Резерв
3	Неисправность вн. шины
4	Вн. шина исправна
5	Температура выше нормы
6	Температура в норме
7	MCA 2 неисправен (MCA напряженческий)
8	MCA 2 исправен (MCA напряженческий)
9	MCA 1 неисправен (MCA токовый)
10	MCA 1 исправен (MCA токовый)
11	MPB неисправен
12	MPB исправен
13	MCД1 неисправен
14	MCД1 исправен
15	MCД2 неисправен
16	MCД2 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	Резерв
24	ЧАПВ внешняя блокировка
25	Меню – уставки изменены
26	Пароль изменен
27	Сброс журнала системы
28	Сброс журнала аварий
29	Сброс ресурса выключателя
30	Сброс индикации
31	Изменена группа уставок

32	СДТУ – уставки изменены
33	Ошибка задающего генератора
34	Рестарт устройства
35	Устройство выключено
36	Устройство включено
37	ЧАПВ включить
38	Меню сброс осциллографа
39	СДТУ – сброс осциллографа
40	Критическая ошибка устройства
41	АЧР отключить
42	АЧР внешняя блокировка
43	Ожидание ЧАПВ
44	Неисправность цепей включения
45	Неисправность цепей отключения
46	Небаланс АЦП Iabc
47	Баланс АЦП Iabc
48	Несимметрия Iabc
49	Симметрия Iabc
50	ТН внеш. неисправность
51	ТН исправен
52	Небаланс АЦП Uabc
53	Баланс АЦП Uabc
54	Несимметрия Uabc
55	Симметрия Uabc
56	Uabc < 5В
57	Uabc > 5В
58	ТННП внеш. неисправность
59	ТННП исправен
60	Частота вне диапазона
61	Частота в норме
62	Выключатель отключен
63	Выключатель включен
64	Блокировка выключателя
65	Отказ выключателя
66	Неисправность выключателя
67	Внеш.неиспр. выключателя
68	Неиспр.управ. выключателя
69	Работа УРОВ
70	Пуск ЛЗШ
71	Защита отключить
72	АПВ блокировано
73	АПВ вн.блокировка
74	Запуск АПВ 1 крат
75	Запуск АПВ 2 крат
76	Запуск АПВ 3 крат
77	Запуск АПВ 4 крат
78	АПВ включить
79	АЧР блокировано
80	АЧР отключить

81	Запуск ЧАПВ
82	ЧАПВ блокировано
83	ЧАПВ внешняя блокировка
84	ЧАПВ включить
85	СДТУ сброс блокировки
86	СДТУ блокировка
87	АВР готов
88	АВР запрещен
89	АВР включить
90	АВР блокировка от аварии
91	АВР внешний сброс блокировки от аварии
92	Напряжение питания ниже нормы
93	Напряжение питания в норме
94	Внешняя блокировка команд СДТУ
95	СДТУ группа уставок 4
96	Кнопка отключить
97	Кнопка включить
98	Ключ отключить
99	Ключ включить
100	Внешнее отключить
101	Внешнее включить
102	СДТУ отключить
103	СДТУ включить
104	Группа уставок 1
105	Группа уставок 2
106	Группа уставок 3
107	Группа уставок 4
108	Внешняя группа уставок 4
109	СДТУ группа уставок 1
110	СДТУ группа уставок 2
111	СДТУ группа уставок 3
112	АПВ возврат
113	АПВ возврат F>
114	АПВ возврат F>>
115	АПВ возврат F<
116	АПВ возврат F<<
117	АПВ возврат U>
118	АПВ возврат U>>
119	АПВ возврат U<
120	АПВ возврат U<<
121	АПВ возврат U2>
122	АПВ возврат U2>>
123	АПВ возврат Un>
124	АПВ возврат Un>>
125	АПВ возврат В3-1
126	АПВ возврат В3-2
127	АПВ возврат В3-3
128	АПВ возврат В3-4
129	АПВ возврат В3-5

130	АПВ возврат В3-6
131	АПВ возврат В3-7
132	АПВ возврат В3-8
133	U<10В Частота недостоверна
134	U>10В Частота достоверна
135	АВР Меню блокировка
136	АВР СДТУ блокировка
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	Меню группа уставок 1
150	Меню группа уставок 2
151	Меню группа уставок 3
152	Меню группа уставок 4
153	СПЛ1
154	СПЛ2
155	СПЛ3
156	СПЛ4
157	СПЛ5
158	СПЛ6
159	СПЛ7
160	СПЛ8
161	СПЛ9
162	СПЛ10
163	СПЛ11
164	СПЛ12
165	СПЛ13
166	СПЛ14
167	СПЛ15
168	СПЛ16
169	СПЛ17
170	СПЛ18
171	СПЛ19
172	СПЛ20
173	СПЛ21
174	СПЛ22
175	СПЛ23
176	СПЛ24
177	СПЛ25
178	СПЛ26

179	СПЛ27
180	СПЛ28
181	СПЛ29
182	СПЛ30
183	СПЛ31
184	СПЛ32
185	СПЛ33
186	СПЛ34
187	СПЛ35
188	СПЛ36
189	СПЛ37
190	СПЛ38
191	СПЛ39
192	СПЛ40
193	СПЛ41
194	СПЛ42
195	СПЛ43
196	СПЛ44
197	СПЛ45
198	СПЛ46
199	СПЛ47
200	СПЛ48
201	СПЛ49
202	СПЛ50
203	СПЛ51
204	СПЛ52
205	СПЛ53
206	СПЛ54
207	СПЛ55
208	СПЛ56
209	СПЛ57
210	СПЛ58
211	СПЛ59
212	СПЛ60
213	СПЛ61
214	СПЛ62
215	СПЛ63
216	СПЛ64

3.17 Формат журнала аварий

В журнале аварий может храниться до 32 аварий. При превышении этого числа, каждая новая авария будет записываться на место самой старой аварии. Каждая авария считывается целиком (разбивать аварию на несколько частей не допускается).

Аварии хранятся в 2-х форматах: в словах (Word), в ASCII-коде.

На каждую аварию выделено: 28 слов – для формата Word и 36 слов – для ASCII.

В таблице 3.2 приведены адреса для всех аварий.

Таблица 3.2 – Адреса аварий

№ аварии	Формат	Адреса		Кол-во слов	№ аварии	Формат	Адреса		Кол-во слов
		HEX	DEC				HEX	DEC	
1	Word	2800	10240	28	17	Word	2C00	11264	28
	ASCII	2818	10264	36		ASCII	2C18	11288	36
2	Word	2840	10304	28	18	Word	2C40	11328	28
	ASCII	2858	10328	36		ASCII	2C58	11352	36
3	Word	2880	10368	28	19	Word	2C80	11392	28
	ASCII	2898	10392	36		ASCII	2C98	11416	36
4	Word	28C0	10432	28	20	Word	2CC0	11456	28
	ASCII	28D8	10456	36		ASCII	2CD8	11480	36
5	Word	2900	10496	28	21	Word	2D00	11520	28
	ASCII	2918	10520	36		ASCII	2D18	11544	36
6	Word	2940	10560	28	22	Word	2D40	11584	28
	ASCII	2958	10584	36		ASCII	2D58	11608	36
7	Word	2980	10624	28	23	Word	2D80	11648	28
	ASCII	2998	10648	36		ASCII	2D98	11672	36
8	Word	29C0	10688	28	24	Word	2DC0	11712	28
	ASCII	29D8	10712	36		ASCII	2DD8	11736	36
9	Word	2A00	10752	28	25	Word	2E00	11776	28
	ASCII	2A18	10776	36		ASCII	2E18	11800	36
10	Word	2A40	10816	28	26	Word	2E40	11840	28
	ASCII	2A58	10840	36		ASCII	2E58	11864	36
11	Word	2A80	10880	28	27	Word	2E80	11904	28
	ASCII	2A98	10904	36		ASCII	2E98	11928	36
12	Word	2AC0	10944	28	28	Word	2EC0	11968	28
	ASCII	2AD8	10968	36		ASCII	2ED8	11992	36
13	Word	2B00	11008	28	29	Word	2F00	12032	28
	ASCII	2B18	11032	36		ASCII	2F18	12056	36
14	Word	2B40	11072	28	30	Word	2F40	12096	28
	ASCII	2B58	11096	36		ASCII	2F58	12120	36
15	Word	2B80	11136	28	31	Word	2F80	12160	28
	ASCII	2B98	11160	36		ASCII	2F98	12184	36
16	Word	2BC0	11200	28	32	Word	2FC0	12224	28
	ASCII	2BD8	11224	36		ASCII	2FD8	12248	36

Конфигурация аварии в журнале аварий приведена в таблице 3.3.

Таблица 3.3 – Конфигурация аварий

Запись журнала аварий	Word		ASCII	
	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
1 Дата и время*	0	8	0	8
2 Код повреждения**	8	1	8	2
3 Тип повреждения***	9	1	10	2
4 Значение повреждения	10	1	12	2
5 Значение Ia	11	1	14	2
6 Значение Ib	12	1	16	2
7 Значение Ic	13	1	18	2
8 Значение I0	14	1	24	2
9 Значение I1	15	1	26	2
10 Значение I2	16	1	28	2
11 Значение In	17	1	30	2
12 Значение Ig	18	1	32	2
13 Значение F	19	1	34	2
14 Значение Uab	20	1	36	2
15 Значение Ubc	21	1	38	2
16 Значение Uca	22	1	40	2
17 Резерв	23	1	42	2
18 Значение U1	24	1	44	2
19 Значение U2	25	1	46	2
20 Значение Un	26	1	48	2
21 Значение входов	27	1	50	2

* Дата и время хранится в формате двоично-десятичных чисел (см. таблицу 3.4).

Таблица 3.4 – Дата и время (конфигурация)

Дата и время	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Примечания
Сообщение	0	1	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	-

Сообщение (сообщения и их коды см. в таблице 3.5).

Таблица 3.5

Код	Сообщение
0	Журнал пуст
1	Сигнализация
2	Отключение
3	Работа
4	Неуспешное АПВ
5	Возврат
6	Включение
7	ОМП
8	АПВ включить / выключить

**Код повреждения (в формате Word):

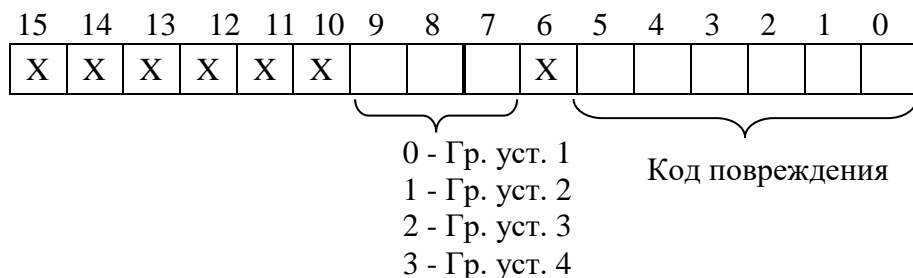


Таблица 3.6

Код	Повреждения
0	
1	По повышению тока $I >$
2	По повышению тока $I >>$
3	По повышению тока $I >>>$
4	По повышению тока $I >>>>$
5	По повышению тока обратной последовательности $I_2 >$
6	По повышению тока обратной последовательности $I_2 >>$
7	По повышению тока нулевой последовательности $I_0 >$
8	По повышению тока нулевой последовательности $I_0 >>$
9	По повышению тока измеренного по нулевому каналу $I_{n >}$
10	По повышению тока измеренного по нулевому каналу $I_{n >>}$
11	По повышению тока высшей гармоники нулевой последовательности $I_\Gamma >$
12	Обрыв провода I_2/I_1
13	По повышению частоты $F >$
14	По повышению частоты $F >>$
15	По понижению частоты $F <$
16	По понижению частоты $F <<$
17	По повышению напряжения $U >$
18	По повышению напряжения $U >>$
19	По понижению напряжения $U <$
20	По понижению напряжения $U <<$
21	По повышению напряжения обратной последовательности $U_2 >$
22	По повышению напряжения обратной последовательности $U_2 >>$
23	По повышению напряжения нулевой последовательности $U_n >$
24	По повышению напряжения нулевой последовательности $U_n >>$
25	Внешней защиты ВЗ-1
26	Внешней защиты ВЗ-2
27	Внешней защиты ВЗ-3
28	Внешней защиты ВЗ-4
29	Внешней защиты ВЗ-5
30	Внешней защиты ВЗ-6
31	Внешней защиты ВЗ-7
32	Внешней защиты ВЗ-8
33	ОМП
34	АПВ
35	Резерв
36	Резерв
37	Резерв
38	Резерв
39	Резерв
40	Резерв

***Тип повреждения (в формате Word):

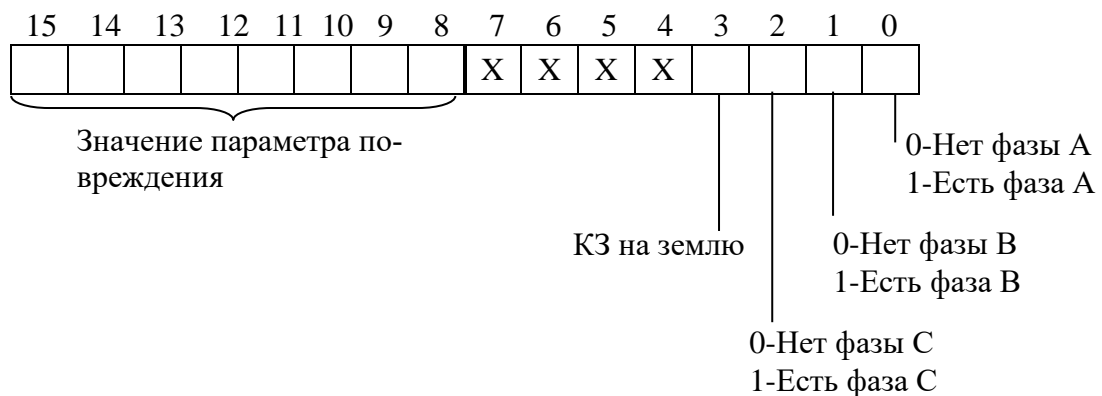


Таблица 3.7

Код	Значение параметра повреждения
0	
1	Ток I_Γ
2	Ток I_n
3	Ток I_a
4	Ток I_b
5	Ток I_c
6	Ток I_0
7	Ток I_{11}
8	Ток I_{12}
9	Мощность P_n
10	Резерв
11	Резерв
12	Резерв
13	Мощность P_0
14	Резерв
15	Мощность P_2
16	Частота F
17	Напряжение U_n
18	Резерв
19	Резерв
20	Резерв
21	Резерв
22	Напряжение U_1
23	Напряжение U_2
24	Напряжение U_{ab}
25	Напряжение U_{bc}
26	Напряжение U_{ca}
27	Обрыв провода
28	ОМП, L_{KZ}

Для расчёта значения повреждения (п. 4 таблицы 3.3), значений I_a ; I_b ; I_c ; I_0 ; I_{11} ; I_{12} ; I_n ; I_Γ ; F ; U_{ab} ; U_{bc} ; U_{ca} ; U_0 ; U_1 ; U_2 ; U_n (п.п. 5-20 таблицы 3.3); а также для расчёта L_{KZ} (таблица 3.7, код 28) использовать формулы, приведенные в подразделе 3.14 («База данных аналоговых сигналов»).

Обрыва провода I_{12}/I_{11} (таблица 3.7, код 27) производится по формулам, приведенным в подразделе 3.18 («Формат уставок»).

Для получения значений мощности, выраженных в Рн (таблица 3.7, коды 9, 13 и 15), применяются формулы:

$$Pn' = \frac{X \cdot 5}{65536} \quad P0' = \frac{X \cdot 40}{65536} \quad P2' = \frac{X \cdot 40}{65536},$$

где Pn' – измеренная активная мощность нулевой последовательности, Рн;
 $P0'$ – расчётная активная мощность нулевой последовательности, Рн;
 $P2'$ – расчётная активная мощность обратной последовательности, Рн.

Примечание – В журнале аварий отображаются значения мощности, выраженные в Рн.

Для получения значений мощности, выраженных в ваттах, применяются формулы:

$$\begin{aligned} Pn &= Pn' \cdot 256 \cdot I_{THNP} \cdot K_{THNP} \\ P0 &= P0' \cdot 256 \cdot I_{TT} \cdot K_{TH} \\ P2 &= P2' \cdot 256 \cdot I_{TT} \cdot K_{TH}, \end{aligned}$$

где Pn – измеренная активная мощность нулевой последовательности, Вт;
 $P0$ – расчётная активная мощность нулевой последовательности, Вт;
 $P2$ – расчётная активная мощность обратной последовательности, Вт.

3.18 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.

В данной таблице приведено описание формата уставок:

Группа	Наименование	Адрес		Кол-во слов	Примечание
		HEX	DEC		
Измерительный канал	Конфигурация ТТ	1000	4096	1	1
	Первичный ток ТТ	1001	4097	1	16
	Первичный ток ТНП	1002	4098	1	16
	Максимальный ток нагрузки	1003	4099	1	16
	Пусковой ток нагрузки	1004	4100	1	-
	Резерв	1005	4101	4	-
	Коэффициент ТН	1009	4105	1	2
	Внешняя неисправность ТН	100A	4106	1	3
	Коэффициент ТНП	100B	4107	1	2
	Внешняя неисправность ТНП	100C	4108	1	3
ОМП	Конфигурация ОМП	100D	4109	2	22
Параметры логики	Программные ключи	100F	4111	1	24
Внешние сигналы	Номер входа ключ отключить	1010	4112	1	4
	Номер входа ключ включить	1011	4113	1	4
	Номер входа внеш. отключить	1012	4114	1	4
	Номер входа внеш. включить	1013	4115	1	4
	Внешний сигнал сброса сигнализации	1014	4116	1	4
	Переключение на группу установок 1	1015	4117	1	Прил. А, таблица А.2
	Конфигурация Uca	1016	4118	1	25
Дополнительная конфигурация АВР	Конфигурация фазы расчета частоты	1017	4119	1	26
	Сторона 1	1018	4120	1	1в*
	Сторона 2	1019	4121	1	1г*
Неисправность	Контроль Упт	101A	4122	1	-
	Блокировка СДТУ	101B	4123	1	4
	Переключение на группу установок 2	101C	4124	1	Прил. А, таблица А.2
	Неисправность	101D	4125	2	5
	Переключение на группу установок 3	101F	4127	1	Прил. А, таблица А.2
	Переключение на группу установок 4	1020	4128	1	Прил. А, таблица А.2
	Тип интерфейса	1021	4129	1	27

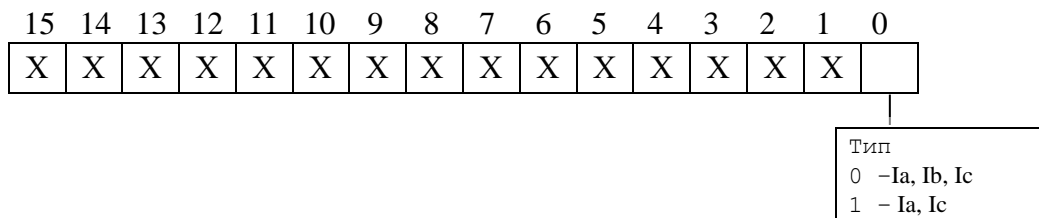
Группа	Наименование	Адрес		Кол-во слов	Примечание
		HEX	DEC		
Входные логические сигналы	конфигурация L1(И)	1022	4130	2	6
	конфигурация L2(И)	1024	4132	2	6
	конфигурация L3(И)	1026	4134	2	6
	конфигурация L4(И)	1028	4136	2	6
Входные логические сигналы	конфигурация L5(ИЛИ)	102A	4138	2	6
	конфигурация L6(ИЛИ)	102C	4140	2	6
	конфигурация L7(ИЛИ)	102E	4142	2	6
	конфигурация L8(ИЛИ)	1030	4144	2	6
Параметры выключателя	Номер входа состояния отключения	1032	4146	1	7
	Номер входа состояния включения	1033	4147	1	7
	Внешний сигнал неисправность	1034	4148	1	7
	Блокировка включения	1035	4149	1	7
	Время УРОВ	1036	4150	1	3*
	Ток УРОВ	1037	4151	1	16
	Импульс сигнала управления	1038	4152	1	3*
	Длительность включения	1039	4153	1	3*
	Резерв	103A	4154	1	-
	Сигналы управления	103B	4155	1	8
Автоматика	конфигурация АПВ	103C	4156	8	9
	конфигурация АВР	1044	4164	9	10
	Не используется	104D	4173	1	-
	конфигурация ЛЗШ	104E	4174	2	11
Внешние защиты	конфигурация В3-1	1050	4176	6	12
	конфигурация В3-2	1056	4182	6	12
	конфигурация В3-3	105C	4188	6	12
	конфигурация В3-4	1062	4194	6	12
	конфигурация В3-5	1068	4200	6	12
	конфигурация В3-6	106E	4206	6	12
	конфигурация В3-7	1074	4212	6	12
	конфигурация В3-8	107A	4218	6	12
Группа уставок 1	Конфигурация сети	1080	4224	4	13.1
	Конфигурация I>	1084	4228	6	13
	Конфигурация I>>	108A	4234	6	13
	Конфигурация I>>>	1090	4240	6	13
	Конфигурация I>>>>	1096	4246	6	13
	Конфигурация I2>	109C	4252	6	13
	Конфигурация I2>>	10A2	4258	6	13
	Конфигурация I0>	10A8	4264	6	13
	Конфигурация I0>>	10AE	4270	6	13
	Конфигурация In>	10B4	4276	6	13
	Конфигурация In>>	10BA	4282	6	13
	Конфигурация сети	10C0	4288	4	13.1
	Конфигурация I>	10C4	4292	6	13
Группа уставок 2	Конфигурация I>>	10CA	4298	6	13
	Конфигурация I>>>	10D0	4304	6	13
	Конфигурация I>>>>	10D6	4310	6	13
	Конфигурация I2>	10DC	4316	6	13
	Конфигурация I2>>	10E2	4322	6	13
	Конфигурация I0>	10E8	4328	6	13
	Конфигурация I0>>	10EE	4334	6	13
	Конфигурация In>	10F4	4340	6	13
	Конфигурация In>>	10FA	4346	6	13

Группа уставок 4	Группа уставок 3	Группа уставок 2	Группа уставок 1	Группа уставок 1	Группа уставок 2	Группа уставок 1	Группа уставок 2	Группа уставок 1	Адрес		Кол-во слов	Примечание
									HEX	DEC		
Дополнительные защиты				Конфигурация I _r >	1100	4352	6	13				
				Не используется	1106	4358	2	-				
				Конфигурация I _{2/11}	1108	4360	4	13.2				
				Не используется	110C	4364	20	-				
				Конфигурация I _r >	1120	4384	6	13				
				Не используется	1126	4390	2	-				
				Конфигурация I _{2/11}	1128	4392	4	13.2				
				Не используется	112C	4396	20	-				
Защиты по частоте				Конфигурация F>	1140	4416	8	15				
				Конфигурация F>>	1148	4424	8	15				
				Конфигурация F<	1150	4432	8	15				
				Конфигурация F<<	1158	4440	8	15				
				Конфигурация F>	1160	4448	8	15				
				Конфигурация F>>	1168	4456	8	15				
				Конфигурация F<	1170	4464	8	15				
				Конфигурация F<<	1178	4472	8	15				
Защиты напряжения				Конфигурация U>	1180	4480	8	14				
				Конфигурация U>>	1188	4488	8	14				
				Конфигурация U<	1190	4496	8	14				
				Конфигурация U<<	1198	4504	8	14				
				Конфигурация U2>	11A0	4512	8	14				
				Конфигурация U2>>	11A8	4520	8	14				
				Конфигурация Un>	11B0	4528	8	14				
				Конфигурация Un>>	11B8	4536	8	14				
Защиты напряжения				Конфигурация U>	11C0	4544	8	14				
				Конфигурация U>>	11C8	4552	8	14				
				Конфигурация U<	11D0	4560	8	14				
				Конфигурация U<<	11D8	4568	8	14				
				Конфигурация U2>	11E0	4576	8	14				
				Конфигурация U2>>	11E8	4584	8	14				
				Конфигурация Un>	11F0	4592	8	14				
				Конфигурация Un>>	11F8	4600	8	14				
Токовые защиты				Конфигурация сети	1200	4608	4	13.1				
				Конфигурация I>	1204	4612	6	13				
				Конфигурация I>>	120A	4618	6	13				
				Конфигурация I>>>	1210	4624	6	13				
				Конфигурация I>>>>	1216	4630	6	13				
				Конфигурация I2>	121C	4636	6	13				
				Конфигурация I2>>	1222	4642	6	13				
				Конфигурация I0>	1228	4648	6	13				
Токовые защиты				Конфигурация I0>>	122E	4654	6	13				
				Конфигурация In>	1234	4660	6	13				
				Конфигурация In>>	123A	4666	6	13				
				Конфигурация сети	1240	4672	4	13.1				
				Конфигурация I>	1244	4676	6	13				
				Конфигурация I>>	124A	4682	6	13				
				Конфигурация I>>>	1250	4688	6	13				
				Конфигурация I>>>>	1256	4694	6	13				

Группа	Наименование	Адрес		Кол-во слов	Примечание
		HEX	DEC		
Дополнительные защиты	Конфигурация I0>>	126E	4718	6	13
	Конфигурация In>	1274	4724	6	13
	Конфигурация In>>	127A	4730	6	13
	Конфигурация I _r >	1280	4736	6	13
	Не используется	1286	4742	2	-
	Конфигурация I2/ I1	1288	4744	4	13.2
	Не используется	128C	4748	20	-
	Конфигурация I _r >	12A0	4768	6	13
	Не используется	12A6	4774	2	-
	Конфигурация I2/ I1	12A8	4776	4	13.2
Защиты по частоте	Не используется	12AC	4780	20	-
	Конфигурация F>	12C0	4800	8	15
	Конфигурация F>>	12C8	4808	8	15
	Конфигурация F<	12D0	4816	8	15
Защиты напряжения	Конфигурация F<<	12D8	4824	8	15
	Конфигурация F>	12E0	4832	8	15
	Конфигурация F>>	12E8	4840	8	15
	Конфигурация F<	12F0	4848	8	15
	Конфигурация F<<	12F8	4856	8	15
	Конфигурация U>	1300	4864	8	14
	Конфигурация U>>	1308	4872	8	14
	Конфигурация U<	1310	4880	8	14
	Конфигурация U<<	1318	4888	8	14
	Конфигурация U2>	1320	4896	8	14
Защиты напряжения	Конфигурация U2>>	1328	4904	8	14
	Конфигурация Un>	1330	4912	8	14
	Конфигурация Un>>	1338	4920	8	14
	Конфигурация U>	1340	4928	8	14
	Конфигурация U>>	1348	4936	8	14
	Конфигурация U<	1350	4944	8	14
	Конфигурация U<<	1358	4952	8	14
	Конфигурация U2>	1360	4960	8	14
Выходные сигналы	Конфигурация U2>>	1368	4968	8	14
	Конфигурация Un>	1370	4976	8	14
	Конфигурация Un>>	1378	4984	8	14
	конфигурация вых. лог. ВЛС1	1380	4992	8	19
	конфигурация вых. лог. ВЛС2	1388	5000	8	19
	конфигурация вых. лог. ВЛС3	1390	5008	8	19
	конфигурация вых. лог. ВЛС4	1398	5016	8	19
	конфигурация вых. лог. ВЛС5	13A0	5024	8	19
Выходные реле	конфигурация вых. лог. ВЛС6	13A8	5032	8	19
	конфигурация вых. лог. ВЛС7	13B0	5040	8	19
	конфигурация вых. лог. ВЛС8	13B8	5048	8	19
	Не используется	13C0	5056	32	-
Индикаторы	конфигурация ИНДИКАТОР1	13E0	5088	2	17
	конфигурация ИНДИКАТОР2	13E2	5090	2	17
	конфигурация ИНДИКАТОР3	13E4	5092	2	17
	конфигурация ИНДИКАТОР4	13E6	5094	2	17
	конфигурация ИНДИКАТОР5	13E8	5096	2	17
	конфигурация ИНДИКАТОР6	13EA	5098	2	17

Группа		Наименование	Адрес		Кол-во слов	Примечание
			HEX	DEC		
Конфигурация	Конфигурация устройства	конфигурация ИНДИКАТОР7	13EC	5100	2	17
		конфигурация ИНДИКАТОР8	13EE	5102	2	17
		номер устройства	13F0	5104	1	20
		скорость порта	13F1	5105	1	21
		не используется (если порт Ethernet – IP адрес)	13F2	5106	2	-
	Осциллограф	Конфигурация осциллографа	13F4	5108	1	23

1. Конфигурация ТТ



2. Коэффициент TH (Ктн) и коэффициент ТННП (Ктннп).

Внутри микропроцессорных реле Ктн и Ктннп представляют собой 2-х байтное целое число Х.

$$X = K_{TH(THNP)} \cdot 256 ; \quad K_{TH(THNP)} = \frac{X}{256} , \quad \text{если старший бит } X \text{ равен нулю;}$$

$$X = \frac{K_{TH(THNP)} \cdot 256}{1000} + 32768; \quad K_{TH(THNP)} = \frac{(X - 32768) \cdot 1000}{256} , \quad \text{если старший бит } X \text{ равен единице.}$$

3. Неисправность

Номер входа неисправности соответствует значениям, приведенным в Приложении А, таблица А.2.

4. Вход ключа

Номер входа ключа соответствует значениям, приведенным в Приложении А, таблица А.2.

5. Конфигурация реле «НЕИСПРАВНОСТЬ».

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
конфигурация реле «Неисправность»	0	1	1e*
импульс реле «Неисправность».	1	1	3*

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).

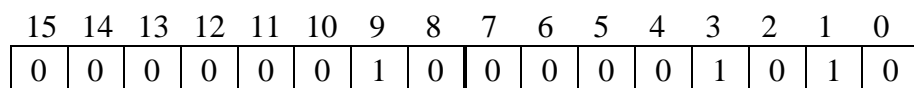
1 слово сигнал	2 слово сигнал	Код (HEX)	Код (DEC)
Д1	Д9	1	1
инв.Д1	инв.Д9	101=100+1	257=256+1
Д2	Д10	2	2
инв.Д2	инв.Д10	202=200+2	514=512+2
Д3	Д11	4	4
инв.Д3	инв.Д11	404=400+4	1028=1024+4
Д4	Д12	8	8
инв.Д4	инв.Д12	808=800+8	2056=2048+8
Д5	Д13	10	16
инв.Д5	инв.Д13	1010=1000+10	4112=4096+16
Д6	Д14	20	32
инв.Д6	инв.Д14	2020=2000+20	8224=8192+32
Д7	Д15	40	64
инв.Д7	инв.Д15	4040=4000+40	16448=16384+64
Д8	Д16	80	128
инв.Д8	инв.Д16	8080=8000+80	32896=32768+128

Т.е., например, для Д1 (остальные аналогично):



Пример:

Логический сигнал представляет собой сумму Д4 и инв. Д2, тогда его значение вычисляется как $514+8=522$



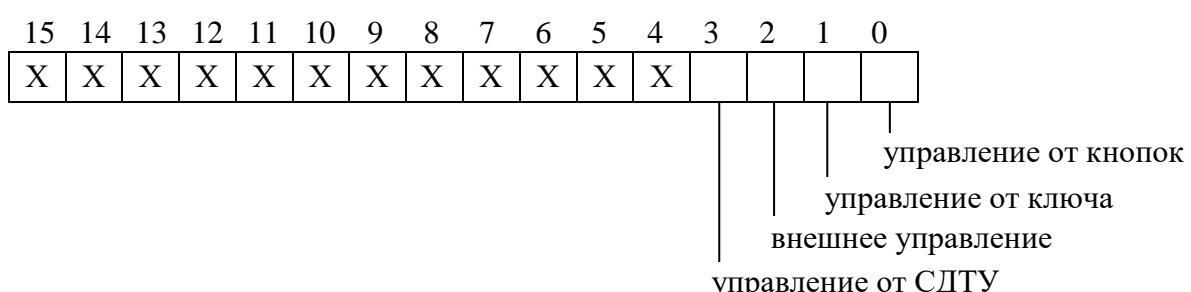
7. Список сигналов выключателя.

Номер входа сигнала выключателя соответствует значениям, приведенным в Приложении А, таблица А.2.

8. Конфигурация сигнала управления.

Конфигурация задается в первых 4-х битах:

- 0 – контроль (разрешен только контроль и запись событий в журнал системы),
- 1 – разрешено (разрешено управление выключателем).



9. Конфигурация АПВ

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
конфигурация АПВ	0	1	1а*
номер входа блокировки АПВ	1	1	2*
время блокировки АПВ	2	1	3*
время готовности АПВ	3	1	3*
время 1 краты АПВ	4	1	3*
время 2 краты АПВ	5	1	3*
время 3 краты АПВ	6	1	3*
время 4 краты АПВ	7	1	3*

10. Конфигурация АВР

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация АВР	0	1	1б*
номер входа АВР блокировка	1	1	2*
номер входа АВР сброс блокировки	2	1	2*
Минимальное напряжение по стороне 1	3	1	8.4*
Максимальное напряжение по стороне 1	4	1	8.4*
Минимальное напряжение по стороне 2	5	1	8.4*
Максимальное напряжение по стороне 2	6	1	8.4*
Время ожидания	7	1	3*
Время готовности	8	1	3*
Резерв	9	1	-

11. Конфигурация ЛЗШ

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация ЛЗШ	0	1	1д*
Уставка ЛЗШ	1	1	8.2*

12. Конфигурация внешних защит

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
конфигурация ВЗ	0	1	7*
номер входа блокировки ВЗ	1	1	2*
номер входа срабатывания ВЗ	2	1	2*
уставка по времени срабатывания ВЗ	3	1	3*
номер входа возврата ВЗ	4	1	4*
уставка по времени возврата ВЗ	5	1	3*

13. Конфигурация токовых защит ($I>$, $I>>$, $I>>>$, $I>>>>$, $I0>$, $I0>>$, $In>$, $In>>$, $I2>$, $I2>>$, $I_{\Gamma}>$)

Наименование	Адрес 1-го слова	Количество слов	Прим.
конфигурация	0	1	5а*; 5б*; 5в*
номер входа блокировки	1	1	2*
уставка срабатывания	2	1	8.1*; 8.2*
уставка по времени срабатывания	3	1	3*
уставка пуска по U	4	1	8.4*
уставка по времени ускорения	5	1	3*

13.1. Конфигурация параметров сети

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Диапазон значений	Измерение
Угол макс чувствительности I	0	1	0 ÷ 360	град
Угол макс чувствительности I0	1	1	0 ÷ 360	град
Угол макс чувствительности In	2	1	0 ÷ 360	град
Угол макс чувствительности I2	3	1	0 ÷ 360	град

13.2. Конфигурация защит от обрыва провода (I2/I1)

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация	0	1	5*
Номер входа блокировки	1	1	2*
Уставка срабатывания	2	1	8.3*
Уставка по времени срабатывания	3	1	3*

14. Конфигурация защит напряжения

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация	0	1	6*
Номер входа блокировки	1	1	2*
Уставка срабатывания	2	1	8.4*
Уставка по времени срабатывания	3	1	3*
Уставка возврата	4	1	8.4*
Уставка по времени возврата	5	1	3*
Резерв	6	2	-

15. Конфигурация защит по частоте

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация	0	1	7*
Номер входа блокировки	1	1	Прил. А, таблица А.3
Уставка срабатывания	2	1	8.4*
Уставка по времени срабатывания	3	1	3*
Уставка возврата	4	1	8.4*
Уставка по времени возврата	5	1	3*
Резерв	6	2	-

16. Измерительный канал и ток УРОВ

Значение	Диапазон значений	Измерение
Номинальный первичный ток фазного трансформатора тока	0÷5000	A
Номинальный первичный ток трансформатора тока нулевой последовательности	0÷1000	A
Номинальный ток нагрузки	0÷40	I _H
Максимальный ток нагрузки	0÷40	I _H
Ток УРОВ	0÷40	I _H

17. Конфигурация индикаторов

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Тип сигнала	0	1	9*
Сигнал сброса индикатора	1	1	10*

18. Конфигурация выходных реле

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Тип сигнала	0	1	9*
Импульс реле	1	1	3*

19. 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 (Приложение А, таблица А1.).

20. Номер устройства:

Диапазон значений: 1÷247.

21. Скорость порта (бит/с):

0 – 1200	2 – 4800	4 – 19200	6 – 57600
1 – 2400	3 – 9600	5 – 38400	7 – 115200

22. Конфигурация ОМП

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация ОМП	0	1	1д*
Удельное индуктивное сопротивление линии	1	1	11*

23. Конфигурация осциллографа:

Код	Режим			Код	Режим			Код	Режим			
	1	2	3		1	2	3		1	2	3	
0	1	15872(LEN ONE OSC)		8	9	3174	16	17	1763	24	25	1220
1	2	10581		9	10	2885	17	18	1670	25	26	1175
2	3	7936		10	11	2645	18	19	1587	26	27	1133
3	4	6348		11	12	2441	19	20	1511	27	28	1094
4	5	5290		12	13	2267	20	21	1442	28	29	1058
5	6	4534		13	14	2116	21	22	1380	29	30	1024
6	7	3968		14	15	1984	22	23	1322	30	31	992
7	8	3527		15	16	1867	23	24	1269	31	32	961

Причесания

1 Графа 2 – Количество перезаписываемых осцилограмм

2 Графа 3 – Длительность каждой осцилограммы

24. Программные ключи:

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

Программный ключ 16 Программный ключ 1

25. Конфигурация Uca

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

0 – измеренное;
1 – расчетное

26. Конфигурация фазы расчета частоты

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

0 – max из 3-х (или из 2-х, если ROM_CONFIG_Uca=1)
1 – Uab
2 – Ubc
3 – Uca

27. Тип интерфейса

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

0 – RS485;
1 – Ethernet типа RJ-45

1a* - конфигурация АПВ:

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

Запуск АПВ по самоотключению:
0 – НЕТ
1 – ЕСТЬ

0 – НЕТ
1 – ОДНОКРАТНОЕ
2 – 2-х КРАТНОЕ
3 – 3-х КРАТНОЕ
4 – 4-х КРАТНОЕ

1б* – конфигурация АВР:

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

0 - выведено
1 – введено

1e* – дополнительная конфигурация АВР (сторона 1)

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

X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

0-Uab
1-Ubc
2-Uca
3-Un

1g* – дополнительная конфигурация АВР (сторона 2)

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

X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

0-Uab
1-Ubc
2-Uca
3-Un

1d* конфигурация ОМП

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

X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

0 - выведено
1 – введено

конфигурация ЛЗШ:

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

X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

0 - выведено
1 – схема 1
2 – схема 2

1e* 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 – неисправность устройства
(аппаратная)

1 – неисправность СПЛ

1 – неисправность устройства

программная

1 – Упт ниже нормы

1 – неисправность выключателя

1 – резерв

1-неисправность измерения
(напряжения)

1 – неисправность измерения
(частоты)

2* - номер входа блокировки

Номер входа блокировки соответствует значениям, приведенным в Приложении А, таблица А.2.

3* - уставка по времени

Внутри микропроцессорных реле уставка по времени представляет собой число X:

$$X=T/10, \text{ где } T - \text{выдержка времени, мс.}$$

Если $T > 300000$ мс, то $X = (T/100) + 32768$.

Обратное преобразование:

Если $X = 0 \div 32767$, то:

$$T=X \cdot 10 \text{ мс},$$

если $X = 32768 \div 65535$, то

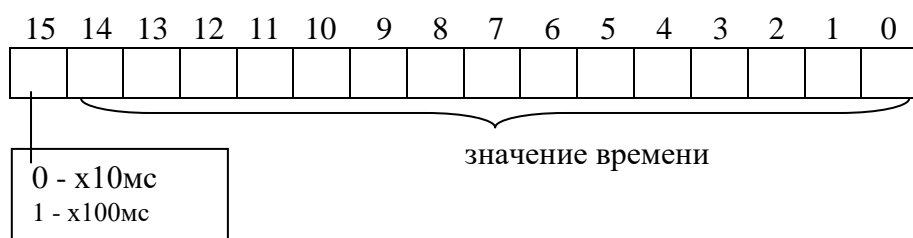
$$T=(X - 32768) \cdot 100 \text{ мс}$$

Пример:

Уставка по времени $T=4500$ мс будет представлена числом 450,

Уставка по времени $T=450000$ мс будет представлена числом 37268.

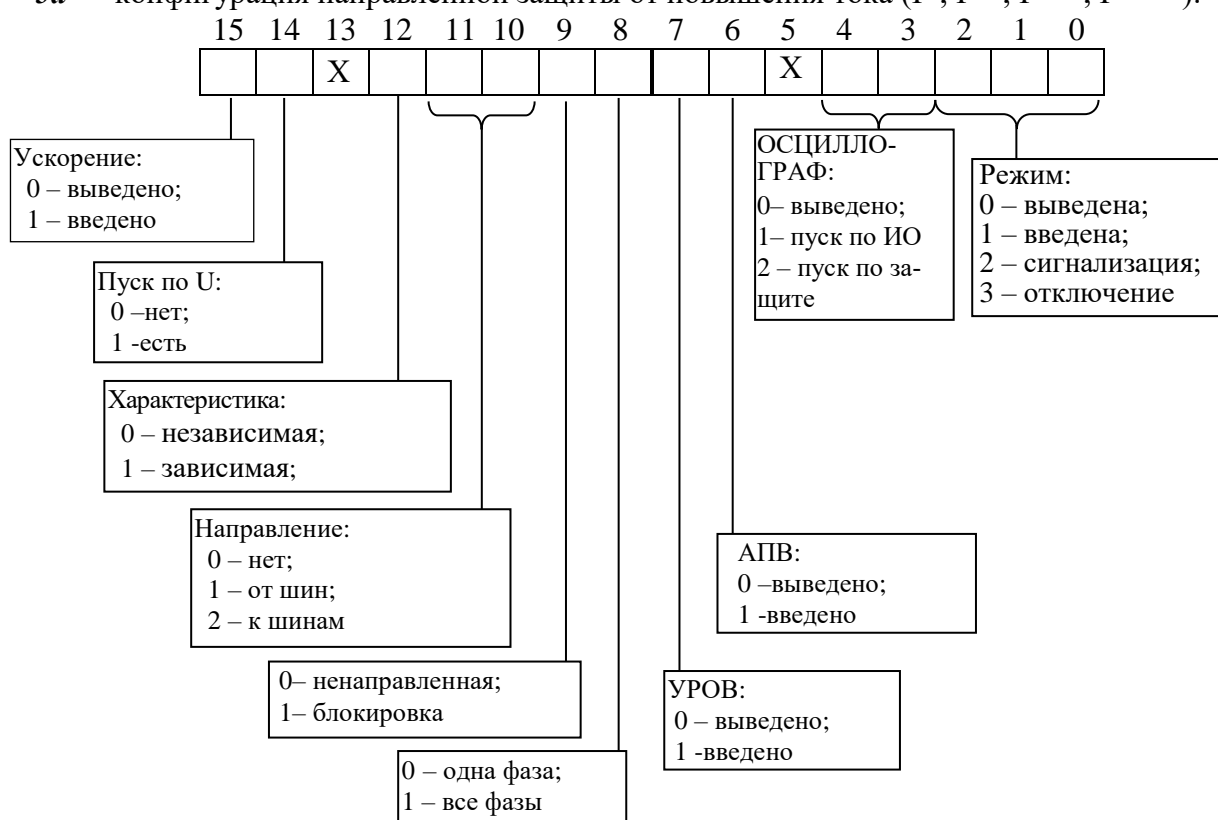
Т.е.:



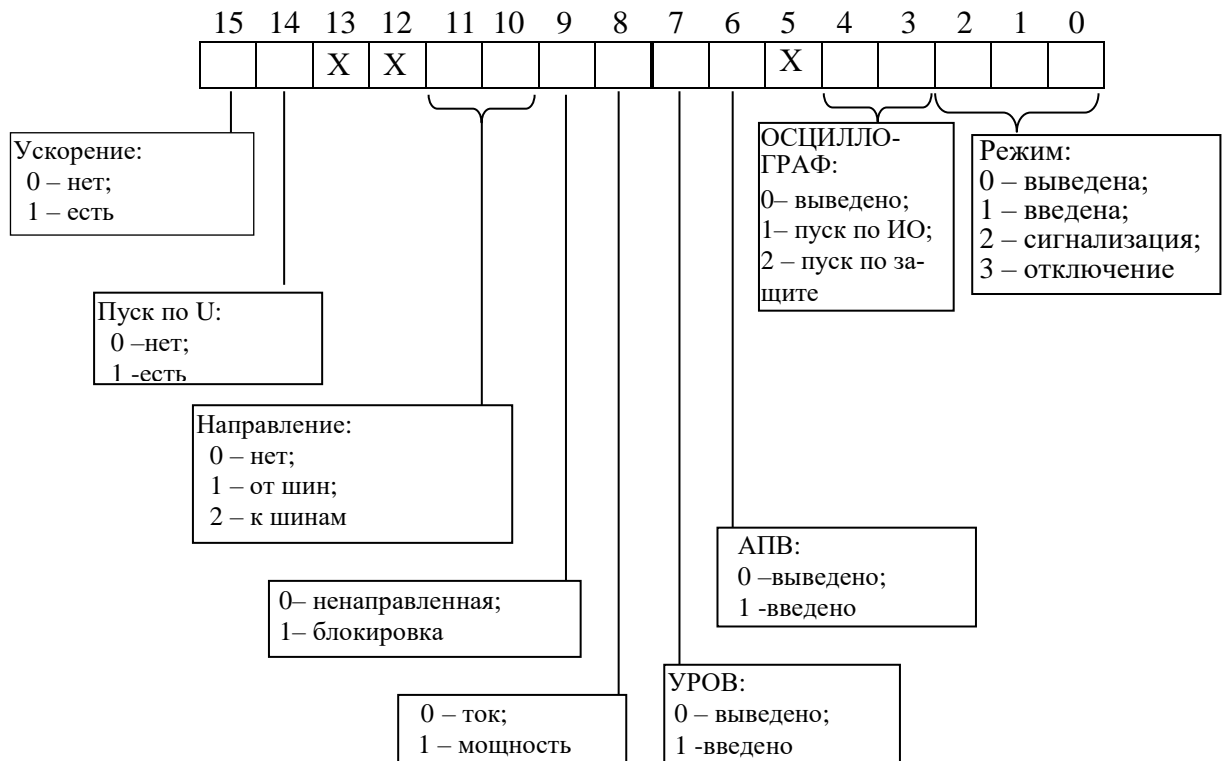
4* - номер входа.

Номер входа соответствует значениям, приведенным в Приложении А, таблица А.3.

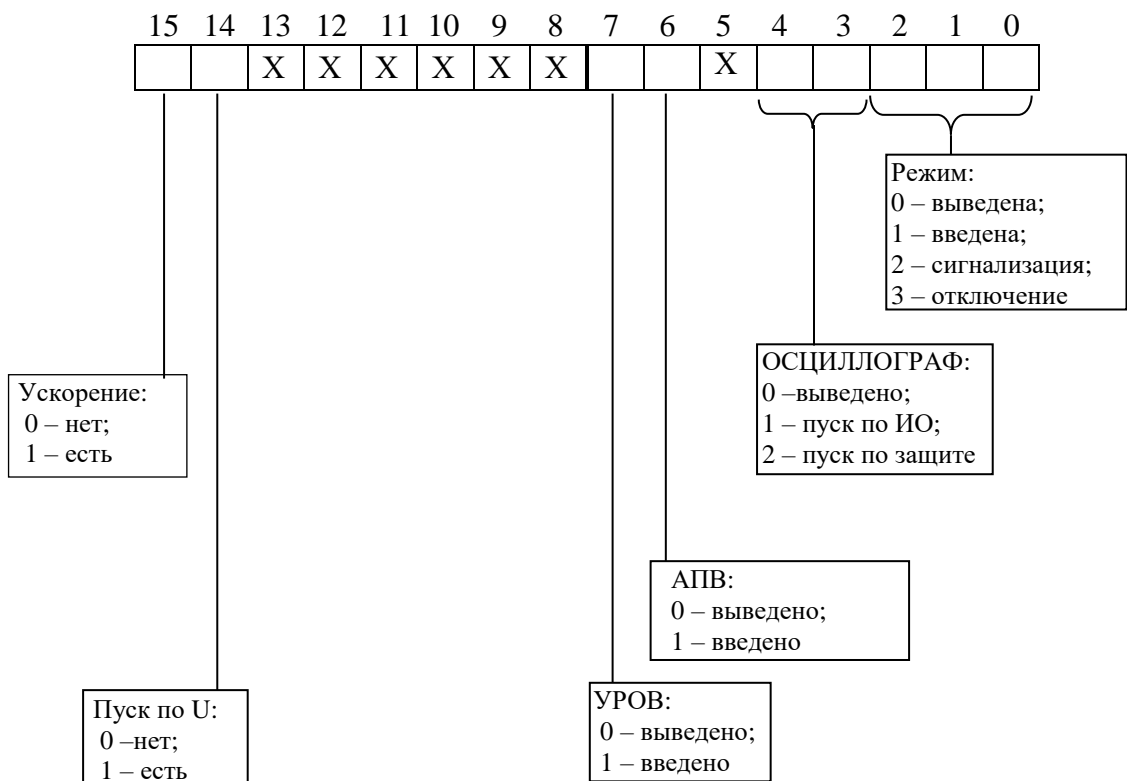
5a* – конфигурация направленной защиты от повышения тока ($I>$, $I>>$, $I>>>$, $I>>>>$):



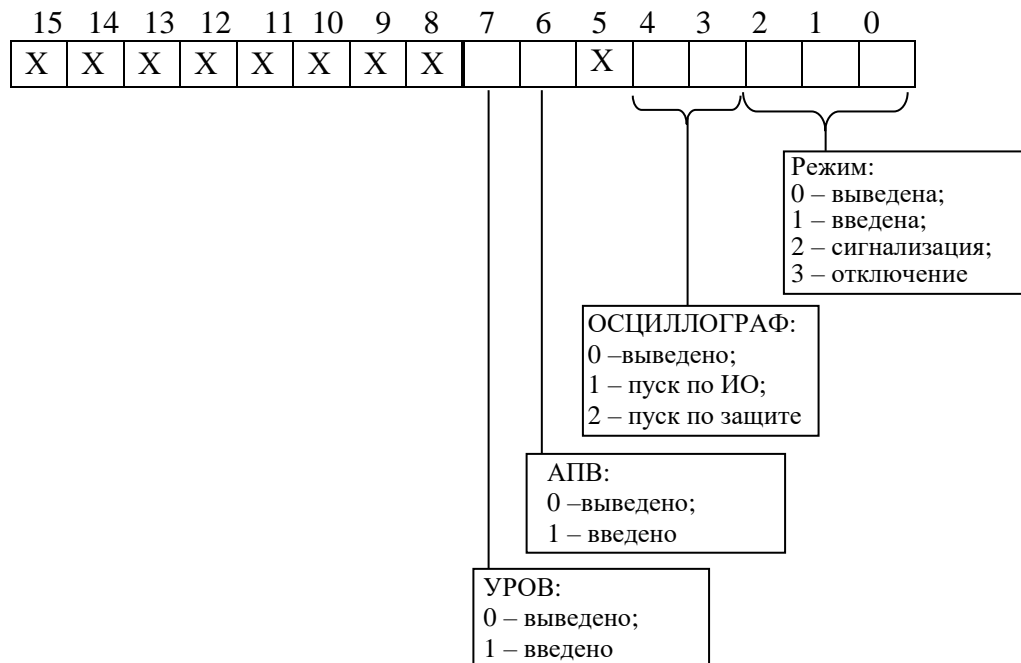
5б* – конфигурация направленной защиты от повышения тока нулевой последовательности ($I0>$, $I0>>$, $In>$, $In>>$) и направленной защиты от повышения тока обратной последовательности ($I2>$, $I2>>$):



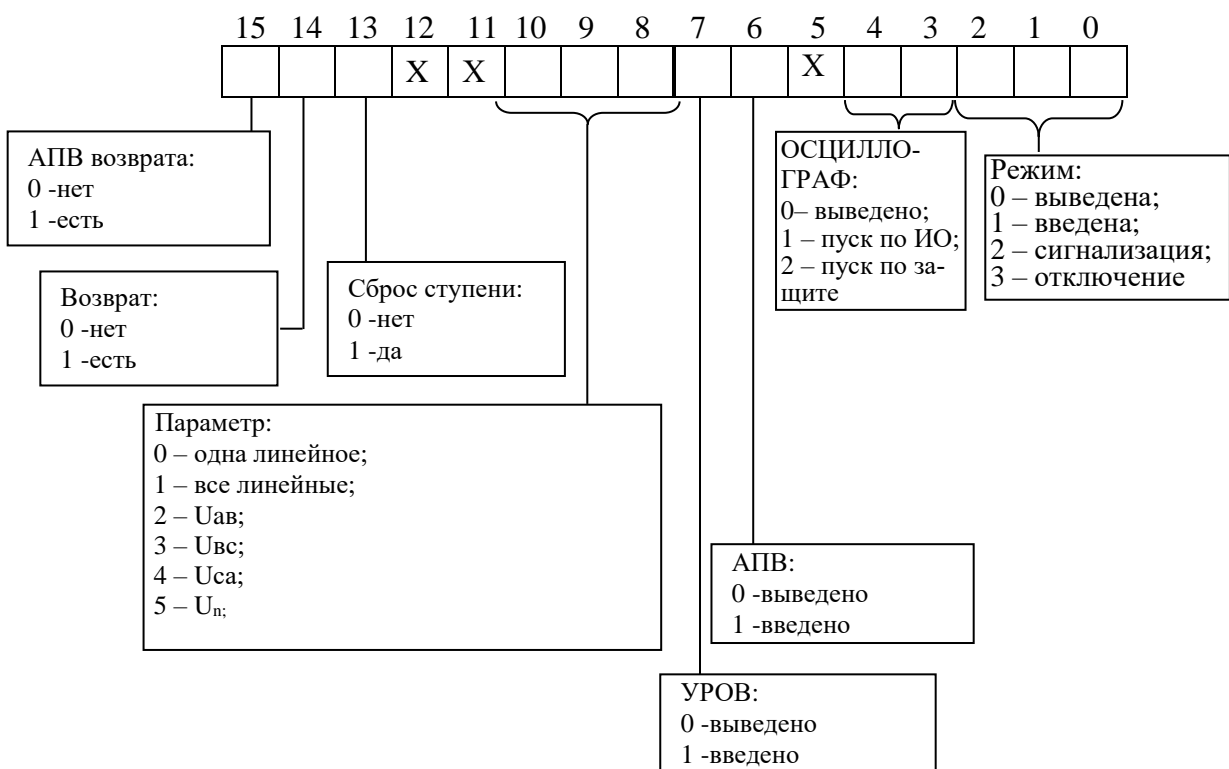
5в* – Конфигурация защиты от повышения тока высшей гармоники нулевой последовательности ($I\Gamma>$):



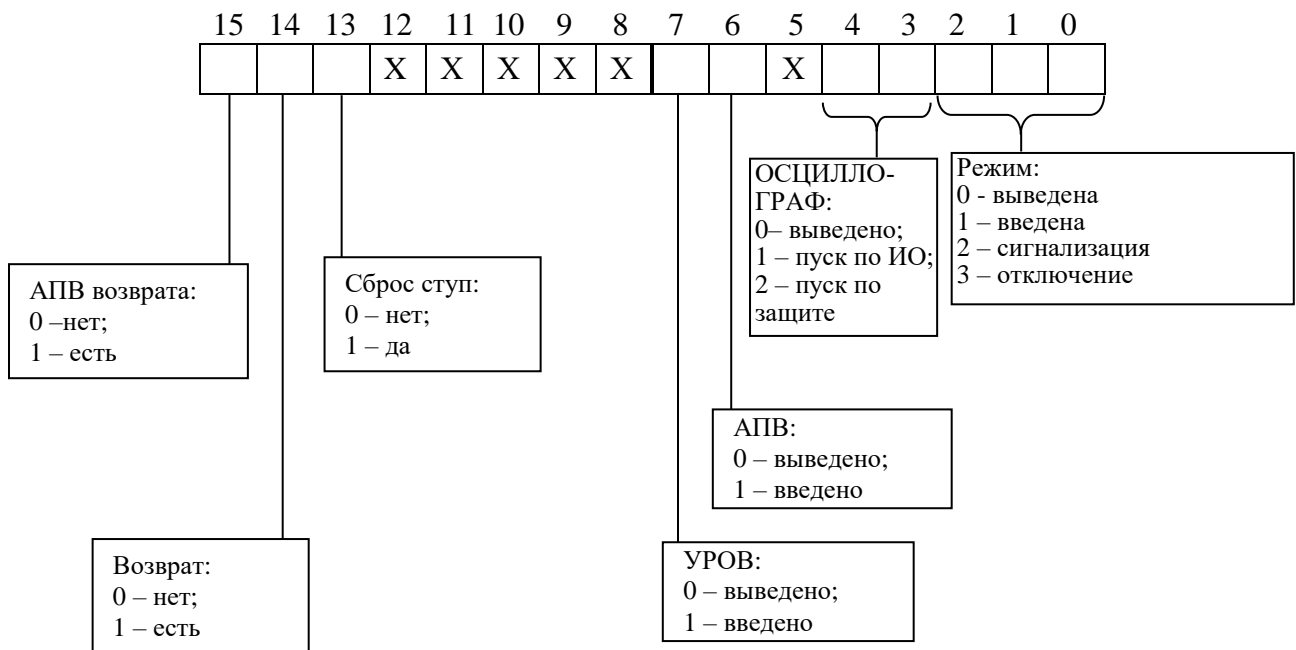
5z* – Конфигурация защиты от обрыва провода (I2/I1):



6* - конфигурация защит по напряжению



7* - конфигурация внешних защит и защит по частоте



8* - Внутри микропроцессорных реле уставка представляет собой 2-х байтное целое число X.

8.1* Уставки по токам In, I_F:

$$X = \frac{65536 \cdot Y}{5},$$

где Y – значение уставки, I_H.

Обратное преобразование:

$$Y = \frac{X \cdot 5}{65536},$$

8.2* Уставки по остальным токам или мощности:

$$X = \frac{65536 \cdot Y}{40},$$

где Y – значение уставки, I_H (P_H).

Обратное преобразование:

$$Y = \frac{X \cdot 40}{65536},$$

8.3* Уставки по отношению I₂/I₁:

$$X = \frac{65536 \cdot Y}{100},$$

где Y – значение уставки, %.

Обратное преобразование:

$$Y = \frac{X \cdot 100}{65536},$$

8.4* Уставки по напряжению, частоте:

$$X = Y \times 256,$$

где Y – значение уставки (в вольтах – для уставок по напряжению, в герцах – для уставок по частоте).

Обратное преобразование:

$$Y = X / 256,$$

9*- тип сигнала индикаторов и выходных реле



Код сигнала соответствует значениям, приведенным в Приложении А, таблица А.4.

10*- сигнал сброса индикатора



11* Внутри микропроцессорных реле удельное индуктивное сопротивление линии представляет собой число X :

$$X = X_{уд} \cdot 1000$$

где $X_{уд}$ – удельное индуктивное сопротивление линии, Ом/км (диапазон значений от 0 до 1).

Обратное преобразование:

$$X_{уд} = X / 1000$$

3.19 Формат осциллограммы

Количество осциллограмм в MP5 (в зависимости от конфигурации, указанной в устройстве), а также длительность их записи приведены в таблице 3.8:

Таблица 3.8 – 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	15872(LEN ONE OSC)		8	9	3174		16	17	1763		24	25	1220	
1	2	10581		9	10	2885		17	18	1670		25	26	1175	
2	3	7936		10	11	2645		18	19	1587		26	27	1133	
3	4	6348		11	12	2441		19	20	1511		27	28	1094	
4	5	5290		12	13	2267		20	21	1442		28	29	1058	
5	6	4534		13	14	2116		21	22	1380		29	30	1024	
6	7	3968		14	15	1984		22	23	1322		30	31	992	
7	8	3527		15	16	1867		23	24	1269		31	32	961	

При меч ани я

1 Графа 2 – Количество перезаписываемых осциллограмм

2 Графа 3 – Длительность каждой осциллограммы

Для чтения осциллограмм необходимо:

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



B) 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 осциллографа (READY) не станет равным 0. В этом случае можно считать журнал осциллографа прочитанным.

Таблица 3.9 - Структура одной записи журнала осциллографа (32 байта)

Наименование	Адрес 1-го слова	Количество слов	Значение
DATETIME	0	8	Время аварии (см. табл. 3.4)
READY	8	2	Признак готовности осцилограммы (должен быть равен 0, если он не равен 0, то осцилограмма 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 отсчётах)*
AFTER	16	2	Размер после аварии (в отсчётах)
ALM	18	1	Номер (последней) сработавшей защиты (см. табл. 3.6)
REZ	19	1	Размер одного отсчёта (в словах)

* 1 отсчёт равен 9 словам (18 байт)

Таблица 3.10 – Структура данных одного отсчета осциллографа

Смещение	Параметр
1	2
0	Ia
1	Ib
2	Ic
3	In
4	Uab
5	Ubc
6	Uca
7	Un
8	D*

где D* имеет следующий вид:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
D16	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1

Формула приведения для Ia, Ib, Ic:

$$I_{a,b,c} = 40 \cdot \sqrt{2} \cdot K_{TT} \left(\frac{X - 32768}{32768} \right);$$

Формула приведения для In:

$$I_n = 5 \cdot \sqrt{2} \cdot K_{TTNP} \left(\frac{X - 32768}{32768} \right),$$

где K_{TT} – первичный ток ТТ (см. конфигурацию устройства – уставки);

K_{TTNP} – первичный ток ТТНП (см. конфигурацию устройства – уставки).

Формула приведения для Uab, Ubc, Uca:

$$U_{ab,bc,ca} = 256 \cdot \sqrt{2} \cdot K_{TH} \left(\frac{X - 32768}{32768} \right)$$

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_{THNP} – коэффициент ТННП (см. конфигурацию устройства – уставки).

В) Прочитать осциллограмму:

1) Рассчитать индекс страницы, с которой начинается осциллограмма [STRINDEX]:
 $STRINDEX = POINT / OSCLEN$

2) Записать по адресу 900h одно слово со значением индекса страницы начала осциллограммы (функция 6);

3) Прочитать по адресу 900h осциллограмму размером, указанным в конфигурации осциллографа в поле «Код режима работы осциллографа» (функции 3 и 4):

- определить адрес начала и окончания осциллограммы в массиве данных осциллограмм (см. рисунок 3.1).

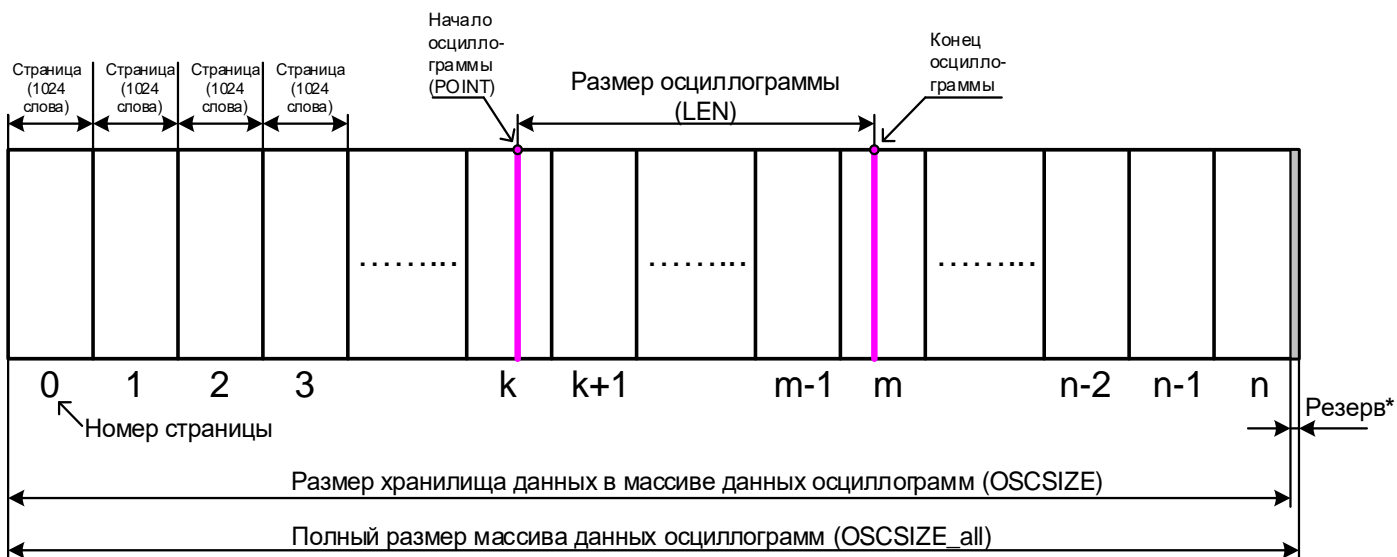


Рисунок 3.1

* 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 осциллограммы (LEN ONE OSC) см. таблицу 3.8; REZ – размер одного отсчета (в словах) см. таблицу 3.9.

Протокол связи «МР-СЕТЬ» обеспечивает считывание осциллограмм из массива данных в циклическом режиме (см. рисунок 3.2), при этом в зависимости от того, в какой сектор кольцевого цикла (“Вариант I” или “Вариант II”) попала искомая осциллограмма адрес аварии (BEGIN) может быть больше или меньше адреса начала блока текущей осциллограммы (POINT). При чтении осциллограммы область «Резерв» в массиве данных должна быть исключена.

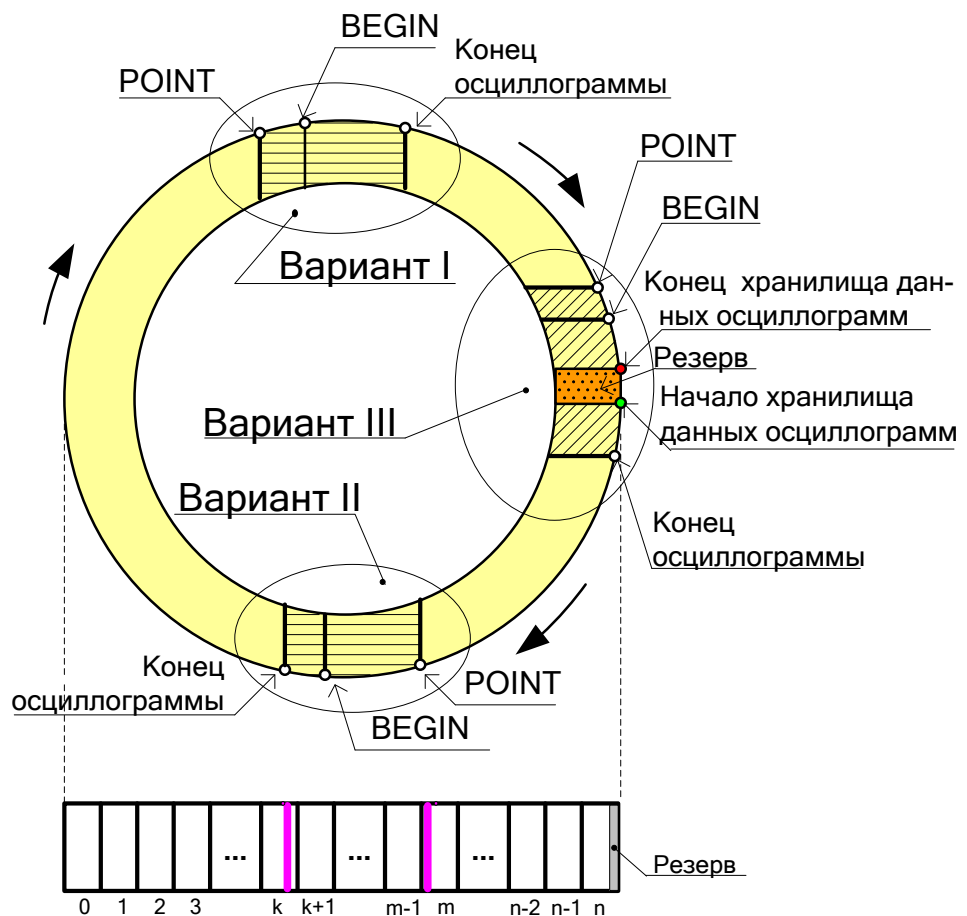


Рисунок 3.2

- выделить искомую осциллограмму из хранилища данных осциллограмм (рисунок 3.3) и прочесть её содержимое (при чтении осциллограммы выполняется её переворот – см. рисунок 3.4).

Примечание – Если при чтении осциллограммы был достигнут конец размера хранилища и осциллограмма ещё не дочитана («Вариант III» на рисунке 3.2), то дочитывать её следует с нулевой страницы.

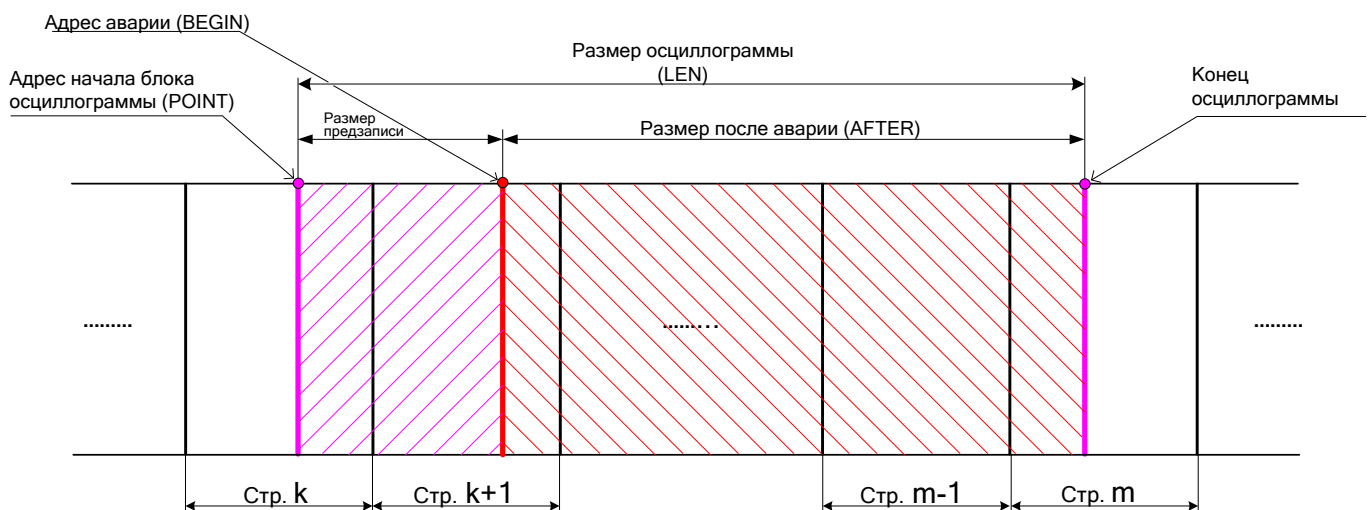


Рисунок 3.3

4) Для чтения другой осцилограммы вновь выполнить пункты 1; 2; 3.

Размер одной страницы осцилограммы – 1024 слова [OSCLEN].

Полный размер массива данных осцилограмм:
- 1032192 слова (1008 страниц).

Размер хранилища данных в массиве данных осцилограмм – 1032192 слова.

Расчёт байта, с которого начинается осцилограмма, в странице:

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

ПЕРЕВОРОТ ОСЦИЛЛОГРАММЫ:

$$b = \text{LEN} - \text{AFTER}$$

Если BEGIN меньше POINT, то:

$$c = \text{BEGIN} + \text{OSCSIZE} - \text{POINT}$$

Если BEGIN больше POINT, то:

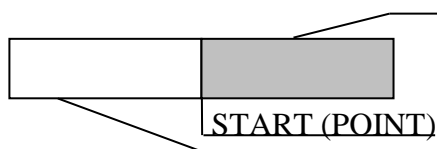
$$c = \text{BEGIN} - \text{POINT}$$

$$\text{START} = c - b$$

Если START меньше 0, то:

$$\text{START} = \text{START} + \text{LEN} \cdot \text{REZ}$$

Осцилограмма до переворота



Осцилограмма после переворота

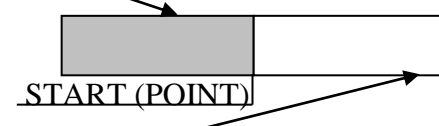


Рисунок 3.4

3.19.1 Сброс осциллографа

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблицы

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

Код	Тип сигнала
0	НЕТ
1	Откл. выкл.
2	Вкл. выкл.
3	Неисправность
4	Резерв 1
5	Резерв 2
6	Сигнализация
7	Отключение
8	Земля
9	АВР блок.
10	Резерв А
11	Резерв В
12	Резерв С
13	Работа ЛЗШ
14	Работа УРОВ
15	Вкл. по АПВ
16	Ускорение
17	Д1
18	Д2
19	Д3
20	Д4
21	Д5
22	Д6
23	Д7
24	Д8
25	Д9
26	Д10
27	Д11
28	Д12
29	Д13
30	Д14
31	Д15
32	Д16
33	ЛС1
34	ЛС2
35	ЛС3
36	ЛС4
37	ЛС5
38	ЛС6
39	ЛС7
40	ЛС8
41	I> ИО
42	I> СРАБ
43	I>> ИО
44	I>>> СРАБ
45	I>>> ИО
46	I>>>> СРАБ
47	I>>>> ИО
48	I>>>> СРАБ

Код	Тип сигнала
49	I2> ИО
50	I2> СРАБ
51	I2>> ИО
52	I2>> СРАБ
53	I0> ИО
54	I0> СРАБ
55	I0>> ИО
56	I0>> СРАБ
57	In> ИО
58	In> СРАБ
59	In>> ИО
60	In>> СРАБ
61	Ir> ИО
62	Ir> СРАБ
63	I2/I1 ИО
64	I2/I1 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	U> ИО
74	U> СРАБ
75	U>> ИО
76	U>> СРАБ
77	U< ИО
78	U< СРАБ
79	U<< ИО
80	U<< СРАБ
81	U2> ИО
82	U2> СРАБ
83	U2>> ИО
84	U2>> СРАБ
85	U0> ИО
86	U0> СРАБ
87	U0>> ИО
88	U0>> СРАБ
89	B3-1 СРАБ
90	B3-2 СРАБ
91	B3-3 СРАБ
92	B3-4 СРАБ
93	B3-5 СРАБ
94	B3-6 СРАБ
95	B3-7 СРАБ
96	B3-8 СРАБ

Продолжение таблицы А.1

Код	Тип сигнала
97	ССЛ1
98	ССЛ2
99	ССЛ3
100	ССЛ4
101	ССЛ5
102	ССЛ6
103	ССЛ7
104	ССЛ8
105	ССЛ9
106	ССЛ10
107	ССЛ11
108	ССЛ12
109	ССЛ13
110	ССЛ14
111	ССЛ15
112	ССЛ16
113	ССЛ17
114	ССЛ18
115	ССЛ19
116	ССЛ20
117	ССЛ21
118	ССЛ22
119	ССЛ23
120	ССЛ24

Таблица А.2 - Список сигналов, используемых при формировании входного логического сигнала, сигналов блокировки защит по I, U, F и параметров автоматики

Код	Тип сигнала
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	Д9 ИНВ
18	Д9
19	Д10 ИНВ
20	Д10
21	Д11 ИНВ
22	Д11
23	Д12 ИНВ
24	Д12
25	Д13 ИНВ
26	Д13
27	Д14 ИНВ
28	Д14
29	Д15 ИНВ
30	Д15
31	Д16 ИНВ
32	Д16
33	ЛС1 <ИНВ>
34	ЛС1
35	ЛС2 <ИНВ>
36	ЛС2
37	ЛС3 <ИНВ>
38	ЛС3
39	ЛС4 <ИНВ>
40	ЛС4
41	ЛС5 <ИНВ>
42	ЛС5
43	ЛС6 <ИНВ>
44	ЛС6
45	ЛС7 <ИНВ>
46	ЛС7
47	ЛС8 <ИНВ>
48	ЛС8
49	ВЛС1 <ИНВ>

Код	Тип сигнала
50	ВЛС1
51	ВЛС2 <ИНВ>
52	ВЛС2
53	ВЛС3 <ИНВ>
54	ВЛС3
55	ВЛС4 <ИНВ>
56	ВЛС4
57	ВЛС5 <ИНВ>
58	ВЛС5
59	ВЛС6 <ИНВ>
60	ВЛС6
61	ВЛС7 <ИНВ>
62	ВЛС7
63	ВЛС8 <ИНВ>
64	ВЛС8

Таблица А.3 - Сигналы внешних защит

Код	Тип сигнала
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	Д9 ИНВ
18	Д9
19	Д10 ИНВ
20	Д10
21	Д11 ИНВ
22	Д11
23	Д12 ИНВ
24	Д12
25	Д13 ИНВ
26	Д13
27	Д14 ИНВ
28	Д14
29	Д15 ИНВ
30	Д15
31	Д16 ИНВ
32	Д16
33	ЛС1 <ИНВ>
34	ЛС1
35	ЛС2 <ИНВ>
36	ЛС2
37	ЛС3 <ИНВ>
38	ЛС3
39	ЛС4 <ИНВ>
40	ЛС4
41	ЛС5 <ИНВ>
42	ЛС5
43	ЛС6 <ИНВ>
44	ЛС6
45	ЛС7 <ИНВ>
46	ЛС7
47	ЛС8 <ИНВ>
48	ЛС8
49	ВЛС1 <ИНВ>

Код	Тип сигнала
50	ВЛС1
51	ВЛС2 <ИНВ>
52	ВЛС2
53	ВЛС3 <ИНВ>
54	ВЛС3
55	ВЛС4 <ИНВ>
56	ВЛС4
57	ВЛС5 <ИНВ>
58	ВЛС5
59	ВЛС6 <ИНВ>
60	ВЛС6
61	ВЛС7 <ИНВ>
62	ВЛС7
63	ВЛС8 <ИНВ>
64	ВЛС8
65	I> ИО <ИНВ>
66	I> ИО
67	I> СРАБ <ИНВ>
68	I> СРАБ
69	I>> ИО <ИНВ>
70	I>> ИО
71	I>>> СРАБ <ИНВ>
72	I>>> СРАБ
73	I>>>> ИО <ИНВ>
74	I>>>> ИО
75	I>>>> СРАБ <ИНВ>
76	I>>>> СРАБ
77	I>>>>> ИО <ИНВ>
78	I>>>>> ИО
79	I>>>>> СРАБ <ИНВ>
80	I>>>>> СРАБ
81	I2> ИО <ИНВ>
82	I2> ИО
83	I2> СРАБ <ИНВ>
84	I2> СРАБ
85	I2>> ИО <ИНВ>
86	I2>> ИО
87	I2>>> СРАБ <ИНВ>
88	I2>>> СРАБ
89	I0> ИО <ИНВ>
90	I0> ИО
91	I0> СРАБ <ИНВ>
92	I0> СРАБ
93	I0>> ИО <ИНВ>
94	I0>> ИО
95	I0>>> СРАБ <ИНВ>
96	I0>>> СРАБ
97	In> ИО <ИНВ>
98	In> ИО

Продолжение таблицы А.3

Код	Тип сигнала
99	In> СРАБ <ИНВ>
100	In> СРАБ
101	In>> ИО <ИНВ>
102	In>> ИО
103	In>> СРАБ <ИНВ>
104	In>> СРАБ
105	Ir> ИО <ИНВ>
106	Ir> ИО
107	Ir> СРАБ <ИНВ>
108	Ir> СРАБ
109	I2/I1> ИО <ИНВ>
110	I2/I1> ИО
111	I2/I1>СРАБ <ИНВ>
112	I2/I1> СРАБ
113	F> ИО <ИНВ>
114	F> ИО
115	F> СРАБ <ИНВ>
116	F> СРАБ
117	F>> ИО <ИНВ>
118	F>> ИО
119	F>> СРАБ <ИНВ>
120	F>> СРАБ
121	F< ИО <ИНВ>
122	F< ИО
123	F< СРАБ <ИНВ>
124	F< СРАБ
125	F<< ИО <ИНВ>
126	F<< ИО
127	F<< СРАБ <ИНВ>
128	F<< СРАБ
129	U> ИО <ИНВ>
130	U> ИО
131	U> СРАБ <ИНВ>
132	U> СРАБ
133	U>> ИО <ИНВ>
134	U>> ИО
135	U>> СРАБ <ИНВ>
136	U>> СРАБ
137	U< ИО <ИНВ>
138	U< ИО
139	U< СРАБ <ИНВ>
140	U< СРАБ
141	U<< ИО <ИНВ>
142	U<< ИО
143	U<< СРАБ <ИНВ>

Код	Тип сигнала
144	U<< СРАБ
145	U2> ИО <ИНВ>
146	U2> ИО
147	U2> СРАБ <ИНВ>
148	U2> СРАБ
149	U2>> ИО <ИНВ>
150	U2>> ИО
151	U2>>СРАБ <ИНВ>
152	U2>> СРАБ
153	U0> ИО <ИНВ>
154	U0> ИО
155	U0> СРАБ <ИНВ>
156	U0> СРАБ
157	U0>> ИО <ИНВ>
158	U0>> ИО
159	U0>>СРАБ <ИНВ>
160	U0>> СРАБ

Таблица А.4 - Выходные сигналы реле, индикаторов

Код	Название	Код	Название	Код	Название
0	НЕТ	52	Д10 <ИНВ>	104	I >> СРАБ
1	ОТКЛ. ВЫКЛ.<ИНВ>	53	Д11 <ИНВ>	105	I >>> ИО <ИНВ>
2	ОТКЛ. ВЫКЛ.	54	Д11	106	I >>> ИО
3	ВКЛ. ВЫКЛ.<ИНВ>	55	Д12 <ИНВ>	107	I >>> СРАБ<ИНВ>
4	ВКЛ. ВЫКЛ.	56	Д12	108	I >>> СРАБ
5	НЕИСПР. <ИНВ>	57	Д13 <ИНВ>	109	I >>>> ИО <ИНВ>
6	НЕИСПРАВНОСТЬ	58	Д13	110	I >>>> ИО
7	РЕЗЕРВ 1 <ИНВ>	59	Д14 <ИНВ>	111	I >>>> СРАБ <ИНВ>
8	РЕЗЕРВ 1	60	Д14	112	I >>>> СРАБ
9	РЕЗЕРВ 2 <ИНВ>	61	Д15 <ИНВ>	113	I2> ИО <ИНВ>
10	РЕЗЕРВ 2	62	Д15	114	I2> ИО
11	СИГНАЛ. <ИНВ>	63	Д16 <ИНВ>	115	I2> СРАБ <ИНВ>
12	СИГНАЛИЗАЦИЯ	64	Д16	116	I2> СРАБ
13	ОТКЛЮЧЕНИЕ <ИНВ>	65	ЛС1 <ИНВ>	117	I2>> ИО <ИНВ>
14	ОТКЛЮЧЕНИЕ	66	ЛС1	118	I2>> ИО
15	ЗЕМЛЯ <ИНВ>	67	ЛС2 <ИНВ>	119	I2>>СРАБ <ИНВ>
16	ЗЕМЛЯ	68	ЛС2	120	I2>> СРАБ
17	АВР БЛОК. <ИНВ>	69	ЛС3 <ИНВ>	121	I0> ИО <ИНВ>
18	АВР БЛОК.	70	ЛС3	122	I0> ИО
19	РЕЗЕРВ А <ИНВ>	71	ЛС4 <ИНВ>	123	I0> СРАБ <ИНВ>
20	РЕЗЕРВ А	72	ЛС4	124	I0> СРАБ
21	РЕЗЕРВ В <ИНВ>	73	ЛС5 <ИНВ>	125	I0>> ИО <ИНВ>
22	РЕЗЕРВ В	74	ЛС5	126	I0>> ИО
23	РЕЗЕРВ С <ИНВ>	75	ЛС6 <ИНВ>	127	I0>> СРАБ<ИНВ>
24	РЕЗЕРВ С	76	ЛС6	128	I0>> СРАБ
25	РАБОТА ЛЗШ <ИНВ>	77	ЛС7 <ИНВ>	129	In> ИО <ИНВ>
26	РАБОТА ЛЗШ	78	ЛС7	130	In> ИО
27	РАБОТА УРОВ<ИНВ>	79	ЛС8 <ИНВ>	131	In> СРАБ <ИНВ>
28	РАБОТА УРОВ	80	ЛС8	132	In> СРАБ
29	ВКЛ. ПО АПВ <ИНВ>	81	ВЛС1 <ИНВ>	133	In>> ИО <ИНВ>
30	ВКЛ. ПО АПВ	82	ВЛС1	134	In>> ИО
31	УСКОРЕНИЕ <ИНВ>	83	ВЛС2 <ИНВ>	135	In>>СРАБ <ИНВ>
32	УСКОРЕНИЕ	84	ВЛС2	136	In>> СРАБ
33	Д1 <ИНВ>	85	ВЛС3 <ИНВ>	137	Ig> ИО <ИНВ>
34	Д1	86	ВЛС3	138	Ig> ИО
35	Д2 <ИНВ>	87	ВЛС4 <ИНВ>	139	Ig> СРАБ <ИНВ>
36	Д2	88	ВЛС4	140	Ig> СРАБ
37	Д3 <ИНВ>	89	ВЛС5 <ИНВ>	141	I2/I1> ИО <ИНВ>
38	Д3	90	ВЛС5	142	I2/I1> ИО
39	Д4 <ИНВ>	91	ВЛС6 <ИНВ>	143	I2/I1> СРАБ <ИНВ>
40	Д4	92	ВЛС6	144	I2/I1> СРАБ
41	Д5 <ИНВ>	93	ВЛС7 <ИНВ>	145	F> ИО <ИНВ>
42	Д5	94	ВЛС7	146	F> ИО
43	Д6 <ИНВ>	95	ВЛС8 <ИНВ>	147	F> СРАБ <ИНВ>
44	Д6	96	ВЛС8	148	F> СРАБ
45	Д7 <ИНВ>	97	I > ИО <ИНВ>	149	F>> ИО <ИНВ>
46	Д7	98	I > ИО	150	F>> ИО
47	Д8 <ИНВ>	99	I > СРАБ <ИНВ>	151	F>> СРАБ <ИНВ>
48	Д8	100	I > СРАБ	152	F>> СРАБ
49	Д9 <ИНВ>	101	I >> ИО <ИНВ>	153	F< ИО <ИНВ>
50	Д9	102	I >> ИО	154	F< ИО
51	Д10 <ИНВ>	103	I >> СРАБ <ИНВ>	155	F< СРАБ <ИНВ>

Продолжение таблицы А.4

Код	Название	Код	Название	Код	Название
156	F< СРАБ	205	B3 7 СРАБ <ИНВ>	254	ССЛ23
157	F<< ИО <ИНВ>	206	B3 7 СРАБ	255	ССЛ24 <ИНВ>
158	F<< ИО	207	B3 8 СРАБ <ИНВ>	256	ССЛ24
159	F<< СРАБ <ИНВ>	208	B3 8 СРАБ	257	U> возврат <ИНВ>
160	F<< СРАБ	209	ССЛ1 <ИНВ>	258	U> возврат
161	U> ИО <ИНВ>	210	ССЛ1	259	U>> возврат <ИНВ>
162	U> ИО	211	ССЛ2 <ИНВ>	260	U>> возврат
163	U> СРАБ <ИНВ>	212	ССЛ2	261	U< возврат <ИНВ>
164	U> СРАБ	213	ССЛ3 <ИНВ>	262	U< возврат
165	U>> ИО <ИНВ>	214	ССЛ3	263	U<< возврат <ИНВ>
166	U>> ИО	215	ССЛ4 <ИНВ>	264	U<< возврат
167	U>> СРАБ <ИНВ>	216	ССЛ4	265	U2> возврат <ИНВ>
168	U>> СРАБ	217	ССЛ5 <ИНВ>	266	U2> возврат
169	U< ИО <ИНВ>	218	ССЛ5	267	U2>> возврат <ИНВ>
170	U< ИО	219	ССЛ6 <ИНВ>	268	U2>> возврат
171	U< СРАБ <ИНВ>	220	ССЛ6	269	U0> возврат <ИНВ>
172	U< СРАБ	221	ССЛ7 <ИНВ>	270	U0> возврат
173	U<< ИО <ИНВ>	222	ССЛ7	271	U0>> возврат <ИНВ>
174	U<< ИО	223	ССЛ8 <ИНВ>	272	U0>> возврат
175	U<< СРАБ <ИНВ>	224	ССЛ8	273	F> возврат <ИНВ>
176	U<< СРАБ	225	ССЛ9 <ИНВ>	274	F> возврат
177	U2> ИО <ИНВ>	226	ССЛ9	275	F>> возврат <ИНВ>
178	U2> ИО	227	ССЛ10 <ИНВ>	276	F>> возврат
179	U2> СРАБ <ИНВ>	228	ССЛ10	277	F< возврат <ИНВ>
180	U2> СРАБ	229	ССЛ11 <ИНВ>	278	F< возврат
181	U2>> ИО <ИНВ>	230	ССЛ11	279	F<< возврат <ИНВ>
182	U2>> ИО	231	ССЛ12 <ИНВ>	280	F<< возврат
183	U2>> СРАБ <ИНВ>	232	ССЛ12		
184	U2>> СРАБ	233	ССЛ13 <ИНВ>		
185	U0> ИО <ИНВ>	234	ССЛ13		
186	U0> ИО	235	ССЛ14 <ИНВ>		
187	U0> СРАБ <ИНВ>	236	ССЛ14		
188	U0> СРАБ	237	ССЛ15 <ИНВ>		
189	U0>> ИО <ИНВ>	238	ССЛ15		
190	U0>> ИО	239	ССЛ16 <ИНВ>		
191	U0>> СРАБ <ИНВ>	240	ССЛ16		
192	U0>> СРАБ	241	ССЛ17 <ИНВ>		
193	B3 1 СРАБ <ИНВ>	242	ССЛ17		
194	B3 1 СРАБ	243	ССЛ18 <ИНВ>		
195	B3 2 СРАБ <ИНВ>	244	ССЛ18		
196	B3 2 СРАБ	245	ССЛ19 <ИНВ>		
197	B3 3 СРАБ <ИНВ>	246	ССЛ19		
198	B3 3 СРАБ	247	ССЛ20 <ИНВ>		
199	B3 4 СРАБ <ИНВ>	248	ССЛ20		
200	B3 4 СРАБ	249	ССЛ21 <ИНВ>		
201	B3 5 СРАБ <ИНВ>	250	ССЛ21		
202	B3 5 СРАБ	251	ССЛ22 <ИНВ>		
203	B3 6 СРАБ <ИНВ>	252	ССЛ22		
204	B3 6 СРАБ	253	ССЛ23 <ИНВ>		