



## easYgen-3000 Панели управления генераторными установками



### Список параметров для easYgen-3000 Версия ПО 1.xxxx





## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимательно прочтите данное руководство и другие публикации, касающиеся подготовительных работ, перед установкой, эксплуатацией и обслуживанием данного оборудования. Соблюдайте на практике все цеховые инструкции, инструкции по технике безопасности и меры предосторожности. Несоблюдение инструкций может привести к травмированию персонала и/или имущественному ущербу.

Двигатель, турбина или первичный привод другого типа должен быть оборудован полностью независимым от первичного привода устройством защиты от превышения нормальной частоты вращения (а при необходимости – перегрева, превышения давления) для предотвращения разгона, повреждения двигателя, турбины или первичного привода другого типа, а также травмирования, гибели людей в случае выхода из строя гидромеханического или электрического регулятора, привода, регулятора подачи топлива, механизма привода, тяги или управляемого устройства.

Любые несанкционированные модификации или эксплуатация оборудования за рамками установленных механических, электрических или прочих эксплуатационных границ может привести к травмам и имущественному ущербу, в т.ч. к повреждению оборудования. Любое несанкционированное вмешательство ведет к следующим последствиям: 1) эксплуатация устройства признается «неправильной» или «небрежной», что означает прекращение гарантии на соответствующие повреждения; 2) сертификация устройства признается недействительной, оно исключается из перечней сертифицированного оборудования.



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Во избежание повреждения системы управления, зарядка батарей которой производится от генератора переменного тока или устройства зарядки аккумуляторов, убедитесь, что эти устройства отключены, перед тем как отсоединить батарею от системы.

Электронные регуляторы содержат компоненты, чувствительные к статическому электричеству.

Во избежание их повреждения должны быть приняты следующие меры предосторожности:

- Перед началом работы с системой регулирования снимите накопившийся на теле заряд (при отключенном питании коснитесь заземленной поверхности и сохраняйте контакт в ходе работы с системой).
- Все пластиковые, виниловые и пенополистироловые предметы (за исключением антистатических) следует держать подальше от печатных плат.
- Не следует касаться руками или токопроводящими предметами элементов или проводников печатной платы.



## УСТАРЕВШИЕ ПУБЛИКАЦИИ

На момент издания данной копии публикация могла подвергнуться исправлениям или обновлению. Проверить актуальность вашей публикации можно на сайте компании Woodward:

<http://www.woodward.com/pubs/current.pdf>

Версия издания указана в нижней части обложки после номера публикации. Последние версии большинства публикаций можно найти на странице:

<http://www.woodward.com/publications>

Если на сайте Вы не обнаружите необходимого издания, обратитесь за последней версией в ближайшее представительство по работе с клиентами.

## Важные определения



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если не принять соответствующих мер, может привести к травмам или гибели персонала.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если не принять соответствующих мер, может привести к повреждению оборудования.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Содержит иную полезную информацию, не входящую в категории предупреждений или предостережений.

Компания Woodward оставляет за собой право в любой момент внести изменения в любой раздел данной публикации. Информация, предоставляемая компанией Woodward, считается достоверной и надежной. Однако компания не несет ответственности за предоставленную информацию, если противное явным образом не оговорено.

© Woodward  
Все права защищены.

## История версий

---

Вер.	Дата	Редактор	Исправления
НОВЫЙ	08-06-19	ТР	Выпуск

## Содержание

---

<b>ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....</b>	<b>4</b>
Обзор руководств .....	4
Введение .....	5
Графы списка параметров .....	5
<b>ГЛАВА 2. СПИСОК ПАРАМЕТРОВ .....</b>	<b>7</b>

# Глава 1.

## Общие сведения

### Обзор руководств

Тип	Английский	Немецкий
<b>Серия easYgen-3000</b>		
easYgen-3000 - Установка	37414	GR37414
easYgen-3000 - Настройка	37415	GR37415
easYgen-3000 - Эксплуатация	37416	GR37416
easYgen-3000 - Применение	37417	-
easYgen-3000 - Интерфейсы	37418	-
easYgen-3000 - Список параметров	<a href="#">Данное руководство ⇨</a>	37420
easYgen-3200 - Краткая информация по эксплуатации	37399	GR37399
easYgen-3100 - Краткая информация по эксплуатации	37419	-

Таблица 1-1: Руководство - обзор

**Предполагаемое использование.** Устройство должно эксплуатироваться в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Необходимым условием правильной и безопасной работы устройства является правильность его транспортировки, хранения и установки, а также аккуратность в эксплуатации и обслуживании.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Данное руководство составлено для устройства с учетом установки всех возможных опций. Описание входных/выходных устройств, функций, конфигураций и других блоков, отсутствующих на Вашем устройстве, можно пропустить.

## Введение



### Графы списка параметров

Список параметров включает в себя графы, которые дают важную информацию о каждом параметре:

#### «NamespaceX» (Пространство имен X)

Пространство имен 1, 2 и 3 используется для объединения всех параметров внутри функциональных групп. Все параметры, которые относятся, например, к одному критическому режиму работы, объединяются в «Namespace1» (Пространство имен 1) (Настройка\_использования), «Namespace2» (Пространство имен 2) (Авт.\_выполнение) и «Namespace3» (Пространство имен 3) (Критический\_режим) в одну функциональную группу в инструментарии (ToolKit).

#### «Parameter ID» (Ид. параметра)

Ид параметра – это уникальный идентификатор каждого индивидуального параметра. Он указывается в инструментарии рядом с каждым параметром и необходим при настройке устройства через интерфейс.

#### «Parameter Text» (Текст параметра)

Текст параметра описывает параметр и отображается на экране настройки устройства и в инструментарии ToolKit.

#### «Setting Range» (Диапазон настройки)

Диапазон настройки описывает диапазон возможных значений параметров и может существовать, как в форме диапазона (например, от 0 до 9), так и в форме выбора различных опций (например, «Да» или «Нет»). Если соответствующий параметр допускает указание различных опций, то число рядом с каждой опцией – это то самое число, которое нужно отправлять через интерфейс, чтобы выбрать данную опцию.

#### «Default Value» (Значение по умолчанию)

Значение по умолчанию – это значение параметра при доставке устройства или после установки устройства на заводские значения. Если параметр допускает настройку других опций, то значение по умолчанию указывает номер соответствующей опции. Если параметр представляет собой функцию *LogicsManager*, то значение по умолчанию описывает семь слов, которые передаются для настройки параметра *LogicsManager* (более подробные сведения о настройке параметра *LogicsManager* приведены в Руководстве по интерфейсу 37418). Если параметр представляет собой функцию *Analog Manager*, то значение по умолчанию описывает идентификатор выбранного источника данных *Analog Manager* (более подробные сведения об идентификаторах источников данных *Analog Manager* приведены в руководстве по конфигурации 37415).

**«Data Type» (Тип данных)**

Тип данных обозначает тип данных соответствующего параметра. Возможны следующие типы данных:

- БЕЗЗНАКА8 8-битное целое без знака
- БЕЗЗНАКА16 16-битное целое без знака
- БЕЗЗНАКА32 32-битное целое без знака
- СОЗНАКОМ32 32-битное целое со знаком
- ЦЕЛОЕ16 16-битное целое
- Analogman Параметр Analog Manager
- Logman Параметр [LogicsManager](#)
- Текст/8 Текст длиной 8 символов
- Текст/16 Текст длиной 16 символов

**«Code Level (CL)» (Уровень кода)**

Минимальный уровень кода, требуемый для доступа к соответствующему параметру.

**ID + 2000h**

Адрес размыкания CAN соответствующего параметра состоит из ид. параметра + 2000 (шест.).

## Глава 2. Список параметров

---

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_админ	-	-	1700	Язык	Немецкий: 0 Английский: 1 Японский: 2 Португальский: 3 Китайский: 4 Русский: 5 Турецкий: 6 Испанский: 7 Французский: 8 Итальянский: 9	1	БЕЗЗНАКА 16	0	26A4h
Настройка_админ	-	-	1701	Установка заводских значений по умолчанию	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	0	26A5h
Настройка_админ	-	-	1702	Номер прибора	001 - 032	1	БЕЗЗНАКА 16	2	26A6h
Настройка_админ	-	-	1704	Заводские настройки через RS232	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	0	26A8h
Настройка_админ	-	-	1705	Заводские настройки через CAN	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	0	26A9h
Настройка_админ	-	-	4556	Настройка подсветки дисплея	Вкл.: 0 Клавиша активации: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	31CCh
Настройка_админ	-	-	4557	Время до выключения подсветки	001 - 999 мин	120 мин	БЕЗЗНАКА 16	2	31CDh
Настройка_админ	Доступ	-	10401	Пароль для последовательного интерфейса 1	0000 - 9999	1805	БЕЗЗНАКА 16	0	48A1h
Настройка_админ	Доступ	-	10402	Пароль для интерфейса CAN 1	0000 - 9999	1805	БЕЗЗНАКА 16	0	48A2h
Настройка_админ	Доступ	-	10430	Пароль для последовательного интерфейса 2	0000 - 9999	1805	БЕЗЗНАКА 16	0	48BEh
Настройка_админ	Доступ	-	10432	Пароль для интерфейса CAN 2	0000 - 9999	1805	БЕЗЗНАКА 16	0	48C0h
Настройка_админ	Доступ	Система паролей	10411	Уровень кода суперполномочий	0000 - 9999		БЕЗЗНАКА 16	5	48ABh
Настройка_админ	Доступ	Система паролей	10412	Уровень кода временных суперполномочий	0000 - 9999		БЕЗЗНАКА 16	5	48ACH
Настройка_админ	Доступ	Система паролей	10413	Уполномоченный уровень кода	0000 - 9999		БЕЗЗНАКА 16	3	48ADh
Настройка_админ	Доступ	Система паролей	10414	Уровень кода временных полномочий	0000 - 9999		БЕЗЗНАКА 16	3	48AEh
Настройка_админ	Доступ	Система паролей	10415	Базовый уровень кода	0000 - 9999		БЕЗЗНАКА 16	1	48AFh
Настройка_админ	Часы	-	1698	передача времени на часы	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	0	26A2h
Настройка_админ	Часы	-	1699	передача времени на часы	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	0	26A3h
Настройка_админ	Часы	-	1708	Секунда	00 - 59 с	00 с	БЕЗЗНАКА 8	0	26ACh
Настройка_админ	Часы	-	1709	Минута	00 - 59 мин	00 мин	БЕЗЗНАКА 8	0	26ADh
Настройка_админ	Часы	-	1710	Час	00 - 23 ч	00 ч	БЕЗЗНАКА 8	0	26AEh
Настройка_админ	Часы	-	1711	День	01 - 31	0	БЕЗЗНАКА 8	0	26AFh
Настройка_админ	Часы	-	1712	Месяц	01 - 12	0	БЕЗЗНАКА 8	0	26B0h
Настройка_админ	Часы	-	1713	Год	00 - 99	0	БЕЗЗНАКА 8	0	26B1h
Настройка_админ	Часы	-	4591	Переход на летнее время	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	31EFh
Настройка_админ	Часы	-	4592	День недели начала летнего времени	1-ый: 0 2-ой: 1 3-ий: 2 4-ый: 3 Последний: 4 Предпоследний: 5 Третий с конца: 6 Четвертый с конца: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	31F0h
Настройка_админ	Часы	-	4593	Месяц начала летнего времени	01 - 12	1	БЕЗЗНАКА 8	2	31F1h
Настройка_админ	Часы	-	4594	Время начала летнего времени	00 - 23 ч	02 ч	БЕЗЗНАКА 8	2	31F2h



Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_админ	Часы	-	4595	День недели окончания летнего времени	1-ый: 0 2-ой: 1 3-ий: 2 4-ый: 3 Последний: 4 Предпоследний: 5 Третий с конца: 6 Четвертый с конца: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	31F3h
Настройка_админ	Часы	-	4596	Месяц окончания летнего времени	01 - 12	10	БЕЗЗНАКА 8	2	31F4h
Настройка_админ	Часы	-	4597	Время окончания летнего времени	00 - 23 ч	03 ч	БЕЗЗНАКА 8	2	31F5h
Настройка_админ	Часы	-	4598	День недели начала летнего времени	Воскресенье: 0 Понедельник: 1 Вторник: 2 Среда: 3 Четверг: 4 Пятница: 5 Суббота: 6	0	БЕЗЗНАКА 16	2	31F6h
Настройка_админ	Часы	-	4599	День недели окончания летнего времени	Воскресенье: 0 Понедельник: 1 Вторник: 2 Среда: 3 Четверг: 4 Пятница: 5 Суббота: 6	0	БЕЗЗНАКА 16	2	31F7h
Настройка_админ	Счетчики	-	2510	Общая активная мощность [0,00 МВтч]	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	29CEh
Настройка_админ	Счетчики	-	2511	Общая реактивная мощность [0,00 МВтч]	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	29CFh
Настройка_админ	Счетчики	-	2513	Общая отрицательная реактивная мощность [0,00 МВтч]	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	29D1h
Настройка_админ	Счетчики	-	2515	Предварительная настройка значения счетчика	00000000 - 99999999	0	БЕЗЗНАКА 32	2	29D3h
Настройка_админ	Счетчики	-	2541	Предварительная настройка значения счетчика	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	29EDh
Настройка_админ	Счетчики	-	2542	Настройка количества запусков	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	29EEh
Настройка_админ	Счетчики	-	2550	Часы до проведения технического обслуживания	0000 - 9999 ч	0300 ч	БЕЗЗНАКА 16	2	29F6h
Настройка_админ	Счетчики	-	2551	Дни до проведения технического обслуживания	000 - 999 дней	365 дней	БЕЗЗНАКА 16	2	29F7h
Настройка_админ	Счетчики	-	2562	Сброс часов до проведения технического обслуживания	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2A02h
Настройка_админ	Счетчики	-	2563	Сброс дней до проведения технического обслуживания	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2A03h
Настройка_админ	Счетчики	-	2567	Уровень кода для сброса технического обслуживания	0 - 3	3	БЕЗЗНАКА 16	2	2A07h
Настройка_админ	Счетчики	-	2574	Установка часов работы в 0.00 ч	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2A0Eh
Настройка_использования	Авт._выполнение	-	1795	Запуск в режиме	STOP (Останов): 0 AUTO (Авт.): 1 MAN (Ручн.): 2 Последний: 3	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2703h
Настройка_использования	Авт._выполнение	-	12120	Запрос на запуск в режиме «AUTO» (Автоматический)		"0,0,0x3212,0x0030,520,7,251"	Logman	2	4F58h
Настройка_использования	Авт._выполнение	-	12190	Запрос на останов в режиме «AUTO» (Автоматический)		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	4F9Eh
Настройка_использования	Авт._выполнение	-	12510	Рабочий режим «AUTO» (Автоматический)		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	50DEh
Настройка_использования	Авт._выполнение	-	12520	Рабочий режим «MAN» (Ручной)		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	50E8h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_использования	Авт._выполнение	-	12530	Рабочий режим «СТОП» (Останов)		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	50F2h
Настройка_использования	Авт._выполнение	-	12540	Запуск без нагрузки		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	50FCh
Настройка_использования	Авт._выполнение	Критический_режим	4100	Замыкание ПЦГ в критическом режиме	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3004h
Настройка_использования	Авт._выполнение	Критический_режим	4105	Класс предупреждений в критическом режиме «MAN» (Ручн.)	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3009h
Настройка_использования	Авт._выполнение	Критический_режим	4109	Время после запуска критического режима	0000 - 6000 с	0600 с	БЕЗЗНАКА 16	2	300Dh
Настройка_использования	Авт._выполнение	Критический_режим	12220	Критический режим		"0,0,0x0030,0x0000,0,306,519"	Logman	2	4FBCh
Настройка_использования	Прерыватель	-	3400	ПЦГ<->ПЦС времени передачи	01,00 - 99,99 с	01,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2D48h
Настройка_использования	Прерыватель	-	3401	Режим использования	Нет: 0 ПЦГ разомкнут: 1 ПЦГ: 2 ПЦГ/ПЦС: 3	3	БЕЗЗНАКА 16	2	2D49h
Настройка_использования	Прерыватель	-	3411	Режим перехода прерывателя	Внешний: 0 Открытый переход: 1 Закрытый переход: 2 Обмен: 3 Параллельно: 4	4	БЕЗЗНАКА 16	2	2D53h
Настройка_использования	Прерыватель	-	3412	Режим перехода прерывателя 1	Внешний: 0 Открытый переход: 1 Закрытый переход: 2 Обмен: 3 Параллельно: 4	4	БЕЗЗНАКА 16	2	2D54h
Настройка_использования	Прерыватель	-	3413	Режим перехода прерывателя 2	Внешний: 0 Открытый переход: 1 Закрытый переход: 2 Обмен: 3 Параллельно: 4	4	БЕЗЗНАКА 16	2	2D55h
Настройка_использования	Прерыватель	-	5820	Макс. напряжение опред. неработающей шины	000 - 030 %	10 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36BCh
Настройка_использования	Прерыватель	-	12931	Переходный режим 1		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5283h
Настройка_использования	Прерыватель	-	12932	Переходный режим 2		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5284h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	3403	Разомкнутое реле ПЦГ	Не используется: 0 НР: 1 НЗ: 2	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2D4Bh
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	3414	Команда замыкания ПЦГ	Постоянно: 0 Импульс: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2D56h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	3415	Время устойчивой работы генератора	00 - 99 с	02 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2D57h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	3416	Продолж. импульса ПЦГ	0,10 - 0,50 с	0,50 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2D58h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	3432	Замыкание ПЦГ нераб. шины	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2D68h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	5700	Падение напряжения на ПЦГ	00,50 - 20,00 %	5,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3644h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	5701	Падение частоты на ПЦГ после выкл.	00,02 - 00,49 Гц	00,18 Гц	ЦЕЛОЕ 16	2	3645h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	5702	Отр. падение частоты на ПЦГ	-00,49 - 00,00 Гц	-00,10 Гц	ЦЕЛОЕ 16	2	3646h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	5703	Макс. полож. фазовый угол ПЦГ	000,0 - 060,0 °	007,0 °	ЦЕЛОЕ 16	2	3647h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	5704	Макс. отр. фазовый угол ПЦГ	-060,0 - 000,0 °	-007,0 °	ЦЕЛОЕ 16	2	3648h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	5705	Время замыкания ПЦГ	040 - 300 мс	080 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	3649h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	5707	Время запаздывания согласования фаз ПЦГ	00,0 - 60,0 с	03,0 с	БЕЗЗНАКА 16	2	364Bh
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	5729	Синхронизация ПЦГ	Частота сдвига: 0 Фазовый синхронизм: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3661h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦГ	12210	Мгновенное замыкание ПЦГ		"0,0,0x2010,0x0020,247,0,0"	Logman	2	4FB2h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦС	3417	Продолж. импульса ПЦС	0,10 - 0,50 с	0,50 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2D59h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦС	3431	Замыкание ПЦС нераб. шины	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2D67h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦС	5710	Падение напряжения на ПЦС	00,50 - 20,00 %	5,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	364Eh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦС	5711	Положит. падение частоты на ПЦС	00,02 - 00,49 Гц	00,18 Гц	ЦЕЛОЕ 16	2	364Fh
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦС	5712	Отр. падение частоты на ПЦС	-00,49 - 00,00 Гц	-00,10 Гц	ЦЕЛОЕ 16	2	3650h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦС	5713	Макс. полож. фазовый угол ПЦГ	000,0 - 060,0 °	007,0 °	ЦЕЛОЕ 16	2	3651h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦС	5714	Макс. отр. фазовый угол ПЦС	-060,0 - 000,0 °	-007,0 °	ЦЕЛОЕ 16	2	3652h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦС	5715	Время замыкания ПЦС	040 - 300 мс	080 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	3653h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦС	5717	Время запаздывания согласования фаз ПЦС	00,0 - 60,0 с	03,0 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3655h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦС	5730	Синхронизация ПЦС	Частота сдвига: 0 Фазовый синхронизм: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3662h
Настройка_использования	Прерыватель	ПЦС	12923	Включить ПЦС		"0,0,0x0010,0x0000,524,465,403"	Logman	2	527Bh
Настройка_использования	Прерыватель	Синхронизация	5728	Режим синхронизации	Выкл.: 0 PERMISSIVE (Разреш.): 1 CHECK (Проверка): 2 RUN (Работа): 3 Управляемое LM: 4	3	БЕЗЗНАКА 16	2	3660h
Настройка_использования	Прерыватель	Синхронизация	12906	Проверка синхр. режима		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	526Ah
Настройка_использования	Прерыватель	Синхронизация	12907	Разреш. синхр. режима		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	526Bh
Настройка_использования	Прерыватель	Синхронизация	12908	Работа синхр. режима		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	526Ch
Настройка_использования	Авар. выполнение	-	2800	Время задержки сбоя сети	00,00 - 99,99 с	03,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2AF0h
Настройка_использования	Авар. выполнение	-	2802	Вкл./Выкл.	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2AF2h
Настройка_использования	Авар. выполнение	-	3408	Аварийный запуск при неисправности ПЦС	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2D50h
Настройка_использования	Авар. выполнение	-	4101	Аварийный останов в критическом режиме	000 - 999 с	005 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3005h
Настройка_использования	Авар. выполнение	-	12200	Запрет аварийной раб.		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	4FA8h
Настройка_использования	Двигатель	-	3321	Логика режима Пуск/Останов	Дизель: 0 Бензин: 1 Внешний: 2	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2CF9h
Настройка_использования	Двигатель	Дизельный	3308	Время преднагрева	001 - 999 с	005 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2CECh
Настройка_использования	Двигатель	Дизельный	3309	Температурный порог преднагрева	-0010 - 0250 °C	0000 °C	ЦЕЛОЕ 16	2	2CEDh
Настройка_использования	Двигатель	Дизельный	3346	Критерий преднагрева		190	Analogman	2	2D12h
Настройка_использования	Двигатель	Дизельный	3347	Режим преднагрева	Выкл.: 0 Всегда: 1 Аналог: 2	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2D13h
Настройка_использования	Двигатель	Бензин:	3310	Задержка зажигания	001 - 999 с	005 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2CEEh
Настройка_использования	Двигатель	Бензин:	3311	Задержка клапана для впуска газа	000 - 999 с	005 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2CEFh
Настройка_использования	Двигатель	Бензин:	3312	Минимальная частота вращения для зажигания	0010 - 1800 об/мин	0100 об/мин	БЕЗЗНАКА 16	2	2CF0h
Настройка_использования	Двигатель	Холостой режим	3328	Время автоматического холостого хода	0001 - 9999 с	0030 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2D00h
Настройка_использования	Двигатель	Холостой режим	3329	В аварийной/критической ситуации	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2D01h
Настройка_использования	Двигатель	Холостой режим	12550	Постоянный холостой ход		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5106h
Настройка_использования	Двигатель	Холостой режим	12570	Автоматический режим холостого хода		"0,0,0x2230,0x0030,0,0,8"	Logman	2	511Ah
Настройка_использования	Двигатель	MPU	1600	Вход магнитоэлектрического преобразователя	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2640h
Настройка_использования	Двигатель	MPU	1602	Зубья маховика	002 - 260	118	БЕЗЗНАКА 16	2	2642h
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	3300	Дополнительные функции перед запуском	0000 - 9999 с	0000 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2CE4h
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	3301	Дополнительные функции после запуска	0000 - 9999 с	0000 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2CE5h
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	3302	Попытки запуска	01 - 20	3	БЕЗЗНАКА 16	2	2CE6h
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	3306	Время работы стартера	01 - 99 с	05 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2CEAh
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	3307	Приостановка запуска	01 - 99 с	07 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2CEBh
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	3313	Скорость воспламенения	05 - 60 Гц	15 Гц	БЕЗЗНАКА 16	2	2CF1h
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	3315	Время задержки контроля двигателя	01 - 99 с	08 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2CF3h
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	3316	Время охлаждения	0001 - 9999 с	0180 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2CF4h
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	3319	Охлаждение в режиме «STOP» (Останов)	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2CF7h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	3322	Охлаждение без выключателя	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2CFAh
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	3324	LogicsManager для скорости воспламенения	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2CFCh
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	3326	Время останова двигателя	01 - 99 с	10 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2CFEh
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	4102	Критический режим Попытки запуска	01 - 20	10	БЕЗЗНАКА 16	2	3006h
Настройка_использования	Двигатель	Пуск_останов	12500	Скорость воспламенения		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	50D4h
Настройка_использования	LDSS	-	5751	Базовый приоритет	01 - 32	5	БЕЗЗНАКА 16	2	3677h
Настройка_использования	LDSS	-	5752	Режим пуска/останова	Резервная мощность: 0 Нагрузка генератора: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3678h
Настройка_использования	LDSS	-	5753	Режим пуска с неработающей шиной	Все: 0 LDSS: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3679h
Настройка_использования	LDSS	-	5754	Соответствующий размер двигателя	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	367Ah
Настройка_использования	LDSS	-	5755	Соответствующие часы до проведения технического обслуживания	Выкл.: 0 Равные промежутки времени: 1 Неравн. промежутки времени: 2	0	БЕЗЗНАКА 16	2	367Bh
Настройка_использования	LDSS	-	5756	Замена двигателей	Выкл.: 0 Все 32h: 1 Все 64: 2 Все 128h: 3	0	БЕЗЗНАКА 16	2	367Ch
Настройка_использования	LDSS	-	5759	Минимальное время работы	00000 - 32000 с	00180 с	БЕЗЗНАКА 16	2	367Fh
Настройка_использования	LDSS	-	12924	Приоритет LDSS 4		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	527Ch
Настройка_использования	LDSS	-	12925	Приоритет LDSS 3		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	527Dh
Настройка_использования	LDSS	-	12926	Приоритет LDSS 2		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	527Eh
Настройка_использования	LDSS	-	12930	Запуск/останов в зависимости от нагрузки		"0,0,0x0030,0x0000,8,35,36"	Logman	2	5282h
Настройка_использования	LDSS	IOP	5757	Динамика IOP	Низк.: 0 Сред.: 1 Выс.: 2	0	БЕЗЗНАКА 16	2	367Dh
Настройка_использования	LDSS	IOP	5760	Резерв мощности IOP	000001 - 999999 кВт	000100 кВт	БЕЗЗНАКА 32	2	3680h
Настройка_использования	LDSS	IOP	5761	Гистерезис IOP	00005 - 65000 кВт	00020 кВт	БЕЗЗНАКА 16	2	3681h
Настройка_использования	LDSS	IOP	5762	Макс. нагрузка генератора IOP	000 - 100 %	70 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3682h
Настройка_использования	LDSS	IOP	5763	Мин. нагрузка генератора IOP	000 - 100 %	30 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3683h
Настройка_использования	LDSS	IOP	5764	Задержка на включение IOP	00000 - 32000 с	00010 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3684h
Настройка_использования	LDSS	IOP	5765	Задержка на включение при номинальной нагрузке IOP	00000 - 32000 с	00003 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3685h
Настройка_использования	LDSS	LDSS	5766	Задержка на выключение IOP	00000 - 32000 с	00060 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3686h
Настройка_использования	LDSS	MOP	5758	Динамика MOP	Низк.: 0 Сред.: 1 Выс.: 2	0	БЕЗЗНАКА 16	2	367Eh
Настройка_использования	LDSS	MOP	5767	Минимальная нагрузка MOP	00000 - 65000 кВт	00010 кВт	БЕЗЗНАКА 16	2	3687h
Настройка_использования	LDSS	MOP	5768	Резерв мощности MOP	000000 - 999999 кВт	000050 кВт	БЕЗЗНАКА 32	2	3688h
Настройка_использования	LDSS	MOP	5769	Гистерезис MOP	00000 - 65000 кВт	00010 кВт	БЕЗЗНАКА 16	2	3689h
Настройка_использования	LDSS	MOP	5770	Макс. нагрузка генератора MOP	000 - 100 %	70 %	БЕЗЗНАКА 16	2	368Ah
Настройка_использования	LDSS	MOP	5771	Мин. нагрузка генератора MOP	000 - 100 %	30 %	БЕЗЗНАКА 16	2	368Bh
Настройка_использования	LDSS	MOP	5772	Задержка на включение MOP	00000 - 32000 с	00020 с	БЕЗЗНАКА 16	2	368Ch
Настройка_использования	LDSS	MOP	5773	Задержка на включение при номинальной нагрузке MOP	00000 - 32000 с	00005 с	БЕЗЗНАКА 16	2	368Dh
Настройка_использования	LDSS	MOP	5774	Задержка на выключение MOP	00000 - 32000 с	00060 с	БЕЗЗНАКА 16	2	368Eh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_CAN1	-	-	3156	Скорость в бодах	20 кбод: 0 50 кбод: 1 100 кбод: 2 125 кбод: 3 250 кбод: 4 500 кбод: 5 800 кбод: 6 1000 кбод: 7	4	БЕЗЗНАКА 16	2	2C54h
Настройка_CAN1	-	-	8940	Время отправки сообщения инициирующего устройства «SYNC» (Синхронизация)	00000 - 65000 мс	00020 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	42ECh
Настройка_CAN1	-	-	8950	Ид. узла шины CAN 1	001 - 127	1	БЕЗЗНАКА 16	2	42F6h
Настройка_CAN1	-	-	8993	«РазмыканиеCAN Master» (Ведущий блок размыканиеCAN)	Выкл.: 0 Вкл.: 1 Ведущий блок по умолчанию: 2	2	БЕЗЗНАКА 16	2	4321h
Настройка_CAN1	-	-	9100	Сообщение COB ID SYNC	1 - 4294967295	128	БЕЗЗНАКА 32	2	438Ch
Настройка_CAN1	-	-	9101	Сообщение «COB ID TIME» (Время идентификатора COB)	1 - 4294967295	3221225728	БЕЗЗНАКА 32	2	438Dh
Настройка_CAN1	-	-	9120	Периодичность контрольных запросов (инициирующее устройство)	00000 - 65500 мс	02000 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	43A0h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Дополнительные SDO сервера	33040	2. Идентификатор узла	000 - 127	0	БЕЗЗНАКА 8	2	A110h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Дополнительные SDO сервера	33041	3. Идентификатор узла	000 - 127	0	БЕЗЗНАКА 8	2	A111h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Дополнительные SDO сервера	33042	4. Идентификатор узла	000 - 127	0	БЕЗЗНАКА 8	2	A112h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Дополнительные SDO сервера	33043	5. Идентификатор узла	000 - 127	0	БЕЗЗНАКА 8	2	A113h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 1	8970	Выбранный протокол передачи данных	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	430Ah
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 1	9121	Таймер событий	00000 - 65500 мс	02000 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	43A1h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 1	9300	COB-ID	1 - 4294967295	2147483648	БЕЗЗНАКА 32	2	4454h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 1	9910	Число отображенных объектов	0 - 4	0	БЕЗЗНАКА 8	2	46B6h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 1	9911	1. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46B7h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 1	9912	2. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46B8h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 1	9913	3. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46B9h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 1	9914	4. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46BAh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 2	8971	Выбранный протокол передачи данных	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	430Bh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 2	9122	Таймер событий	00000 - 65500 мс	02000 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	43A2h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 2	9310	COB-ID	1 - 4294967295	2147483648	БЕЗЗНАКА 32	2	445Eh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 2	9915	Число отображенных объектов	0 - 4	0	БЕЗЗНАКА 8	2	46BBh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 2	9916	1. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46BCh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 2	9917	2. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46BDh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 2	9918	3. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46BEh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 2	9919	4. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46BFh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 3	8972	Выбранный протокол передачи данных	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	430Ch
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 3	9123	Таймер событий	00000 - 65500 мс	02000 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	43A3h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 3	9320	COB-ID	1 - 4294967295	2147483648	БЕЗЗНАКА 32	2	4468h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 3	9905	Число отображенных объектов	0 - 4	0	БЕЗЗНАКА 8	2	46B1h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 3	9906	1. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46B2h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 3	9907	2. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46B3h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 3	9908	3. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46B4h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 3	9909	4. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46B5h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 4	8973	Выбранный протокол передачи данных	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	430Dh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 4	9124	Таймер событий	00000 - 65500 мс	02000 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	43A4h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 4	33330	COB-ID	1 - 4294967295	2147483648	БЕЗЗНАКА 32	2	A232h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 4	33865	Число отображенных объектов	0 - 4	0	БЕЗЗНАКА 8	2	A449h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 4	33866	1. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	A44Ah
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 4	33867	2. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	A44Bh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 4	33868	3. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	A44Ch
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 4	33869	4. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	A44Dh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 5	8974	Выбранный протокол передачи данных	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	430Eh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 5	9125	Таймер событий	00000 - 65500 мс	02000 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	43A5h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 5	33340	COB-ID	1 - 4294967295	2147483648	БЕЗЗНАКА 32	2	A23Ch
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 5	33870	Число отображенных объектов	0 - 4	0	БЕЗЗНАКА 8	2	A44Eh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 5	33871	1. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	A44Fh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 5	33872	2. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	A450h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 5	33873	3. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	A451h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Прием PDO 5	33874	4. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	A452h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 1	8962	Выбранный протокол передачи данных	00000 - 65535	5003	БЕЗЗНАКА 16	2	4302h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 1	9600	COB-ID	1 - 4294967295	385	БЕЗЗНАКА 32	2	4580h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 1	9602	Тип передачи	000 - 255	255	БЕЗЗНАКА 8	2	4582h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 1	9604	Таймер событий	00000 - 65500 мс	00020 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	4584h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 1	9605	1. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4585h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 1	9606	2. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4586h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 1	9607	3. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4587h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 1	9608	4. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4588h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 1	9609	Число отображенных объектов	0 - 4	0	БЕЗЗНАКА 8	2	4589h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 2	8963	Выбранный протокол передачи данных	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4303h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 2	9610	COB-ID	1 - 4294967295	2147483648	БЕЗЗНАКА 32	2	458Ah
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 2	9612	Тип передачи	000 - 255	255	БЕЗЗНАКА 8	2	458Ch
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 2	9614	Таймер событий	00000 - 65500 мс	00020 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	458Eh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 2	9615	1. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	458Fh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 2	9616	2. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4590h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 2	9617	3. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4591h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 2	9618	4. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4592h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 2	9619	Число отображенных объектов	0 - 4	0	БЕЗЗНАКА 8	2	4593h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 3	8964	Выбранный протокол передачи данных	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4304h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 3	9620	COB-ID	1 - 4294967295	2147483648	БЕЗЗНАКА 32	2	4594h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 3	9622	Тип передачи	000 - 255	255	БЕЗЗНАКА 8	2	4596h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 3	9624	Таймер событий	00000 - 65500 мс	00020 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	4598h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 3	9625	1. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4599h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 3	9626	2. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	459Ah
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 3	9627	3. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	459Bh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 3	9628	4. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	459Ch
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 3	9629	Число отображенных объектов	0 - 4	0	БЕЗЗНАКА 8	2	459Dh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 4	8965	Выбранный протокол передачи данных	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4305h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 4	9630	COB-ID	1 - 4294967295	2147483648	БЕЗЗНАКА 32	2	459Eh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 4	9632	Тип передачи	000 - 255	255	БЕЗЗНАКА 8	2	45A0h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 4	9634	Таймер событий	00000 - 65500 мс	00020 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	45A2h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 4	9635	1. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	45A3h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 4	9636	2. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	45A4h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 4	9637	3. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	45A5h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 4	9638	4. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	45A6h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 4	9639	Число отображенных объектов	0 - 4	0	БЕЗЗНАКА 8	2	45A7h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 5	8966	Выбранный протокол передачи данных	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4306h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 5	33640	COB-ID	0 - 4294967295	2147483648	БЕЗЗНАКА 32	2	A368h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 5	33642	Тип передачи	000 - 255	255	БЕЗЗНАКА 8	2	A36Ah

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 5	33644	Таймер событий	00000 - 65535 мс	00020 мс	БЕЗЗНАКА 16	2	A36Ch
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 5	33645	1. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	A36Dh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 5	33646	2. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	A36Eh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 5	33647	3. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	A36Fh
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 5	33648	4. Отображаемый объект	00000 - 65535	0	БЕЗЗНАКА 16	2	A370h
Настройка_CAN1	размыканиеCAN	Передача PDO 5	33649	Число отображенных объектов	0 - 4	0	БЕЗЗНАКА 8	2	A371h
Настройка_CAN2	-	-	3157	Скорость в бодах	20 кбод: 0 50 кбод: 1 100 кбод: 2 125 кбод: 3 250 кбод: 4	4	БЕЗЗНАКА 16	2	2C55h
Настройка_CAN2	размыканиеCAN	-	9930	IKD1 DI/DO 1 - 8	Выкл.: 0 Идентификатор узла 1: 1 Идентификатор узла 2: 2 Идентификатор узла 3: 3 Идентификатор узла 4: 4 Идентификатор узла 5: 5 Идентификатор узла 6: 6 Идентификатор узла 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46CAh
Настройка_CAN2	размыканиеCAN	-	9931	IKD2 DI/DO 9 - 16	Выкл.: 0 Идентификатор узла 1: 1 Идентификатор узла 2: 2 Идентификатор узла 3: 3 Идентификатор узла 4: 4 Идентификатор узла 5: 5 Идентификатор узла 6: 6 Идентификатор узла 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46CBh
Настройка_CAN2	размыканиеCAN	-	9932	IKD3 DI/DO 17 - 24	Выкл.: 0 Идентификатор узла 1: 1 Идентификатор узла 2: 2 Идентификатор узла 3: 3 Идентификатор узла 4: 4 Идентификатор узла 5: 5 Идентификатор узла 6: 6 Идентификатор узла 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46CCh
Настройка_CAN2	размыканиеCAN	-	9933	IKD4 DI/DO 25 - 32	Выкл.: 0 Идентификатор узла 1: 1 Идентификатор узла 2: 2 Идентификатор узла 3: 3 Идентификатор узла 4: 4 Идентификатор узла 5: 5 Идентификатор узла 6: 6 Идентификатор узла 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46CDh
Настройка_CAN2	размыканиеCAN	-	9934	Phoenix DI/DO 1 - 16	Выкл.: 0 Идентификатор узла 1: 1 Идентификатор узла 2: 2 Идентификатор узла 3: 3 Идентификатор узла 4: 4 Идентификатор узла 5: 5 Идентификатор узла 6: 6 Идентификатор узла 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46CEh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_CAN2	размыканиеCAN	-	9935	Phoenix DI/DO 17 - 32	Выкл.: 0 Идентификатор узла 1: 1 Идентификатор узла 2: 2 Идентификатор узла 3: 3 Идентификатор узла 4: 4 Идентификатор узла 5: 5 Идентификатор узла 6: 6 Идентификатор узла 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46CFh
Настройка_CAN2	размыканиеCAN	-	9936	Phoenix DI/DO 1 - 32	Выкл.: 0 Идентификатор узла 1: 1 Идентификатор узла 2: 2 Идентификатор узла 3: 3 Идентификатор узла 4: 4 Идентификатор узла 5: 5 Идентификатор узла 6: 6 Идентификатор узла 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46D0h
Настройка_CAN2	размыканиеCAN	-	9937	Phoenix 16AI 4AO	Выкл.: 0 Идентификатор узла 1: 1 Идентификатор узла 2: 2 Идентификатор узла 3: 3 Идентификатор узла 4: 4 Идентификатор узла 5: 5 Идентификатор узла 6: 6 Идентификатор узла 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46D1h
Настройка_CAN2	размыканиеCAN	-	9938	Phoenix 16AI 4AO DI/DO 1 - 32	Выкл.: 0 Идентификатор узла 1: 1 Идентификатор узла 2: 2 Идентификатор узла 3: 3 Идентификатор узла 4: 4 Идентификатор узла 5: 5 Идентификатор узла 6: 6 Идентификатор узла 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46D2h
Настройка_CAN2	размыканиеCAN	-	9940	Данное устройство	Идентификатор узла 1: 0 Идентификатор узла 2: 1 Идентификатор узла 3: 2 Идентификатор узла 4: 3 Идентификатор узла 5: 4 Идентификатор узла 6: 5 Идентификатор узла 7: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	46D4h
Настройка_CAN2	размыканиеCAN	-	9941	Phoenix 12AI 4AO	Выкл.: 0 Идентификатор узла 1: 1 Идентификатор узла 2: 2 Идентификатор узла 3: 3 Идентификатор узла 4: 4 Идентификатор узла 5: 5 Идентификатор узла 6: 6 Идентификатор узла 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	46D5h
Настройка_CAN2	размыканиеCAN	-	15134	Настройка внешних устройств	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5B1Eh
Настройка_CAN2	J1939	-	5537	Отклонение частоты вращения блока ECU	0000 - 1400 об/мин	0120 об/мин	БЕЗЗНАКА 16	2	35A1h



Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_CAN2	J1939	-	15102	Тип устройства	Выкл.: 0 Стандарт: 1 S6 Scania: 2 EMR2 Deutz: 3 EMS2 Volvo: 4 ADEC MTU: 5 EGS Woodward: 6 MFR/EDC7 MANS6 Scania: 7	1	БЕЗЗНАКА 16	2	5AFEh
Настройка_CAN2	J1939	-	15103	Версия SPN	Версия 1: 0 Версия 2: 1 Версия 3: 2	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5AFFh
Настройка_CAN2	J1939	-	15106	Адрес устройства J1939	000 - 255	234	БЕЗЗНАКА 16	2	5B02h
Настройка_CAN2	J1939	-	15107	Адрес управления двигателя	000 - 255	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5B03h
Настройка_CAN2	J1939	-	15108	Сброс предыдущих активных кодов неисправностей - DM3	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5B04h
Настройка_CAN2	J1939	-	15127	Блок ECU с дистанционным управлением	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5B17h
Настройка_CAN2	J1939	-	15133	Сброс активных кодов неисправностей - DM11	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5B1Dh
Настройка_регулятора	-	-	12900	Дискретно f/P +		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5264h
Настройка_регулятора	-	-	12901	Дискретно f/P -		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5265h
Настройка_регулятора	-	-	12902	Дискретно V/PF +		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5266h
Настройка_регулятора	-	-	12903	Дискретно V/PF -		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5267h
Настройка_регулятора	Частота	-	5500	Точка установки управления внутр. частотой 1	15,00 - 85,00 Гц	50,00 Гц	БЕЗЗНАКА 16	1	357Ch
Настройка_регулятора	Частота	-	5501	Точка управления внутр. частотой 2	15,00 - 85,00 Гц	50,00 Гц	БЕЗЗНАКА 16	1	357Dh
Настройка_регулятора	Частота	-	5502	Смещение уставки сдвига частоты	00,00 - 00,50 Гц	00,10 Гц	БЕЗЗНАКА 16	2	357Eh
Настройка_регулятора	Частота	-	5503	Линейное изменение уставки регулирования частоты	00,10 - 60,00 Гц/с	02,50 Гц/с	БЕЗЗНАКА 16	2	357Fh
Настройка_регулятора	Частота	-	5504	Снижение уровня управления частотой	00,0 - 20,0 %	2,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3580h
Настройка_регулятора	Частота	-	5505	Усиление синхронизации фаз	01 - 99	5	БЕЗЗНАКА 16	2	3581h
Настройка_регулятора	Частота	-	5506	df-запуск синхронизации фаз	0,02 - 00,20 Гц	0,05 Гц	БЕЗЗНАКА 16	2	3582h
Настройка_регулятора	Частота	-	5507	Регулирование частоты переменного тока	Выкл.: 0 ПИД-аналог: 1 3-поз. контроллер: 2	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3583h
Настройка_регулятора	Частота	-	5508	Исходное состояние регулирования частоты	000,0 - 100,0 %	50,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3584h
Настройка_регулятора	Частота	-	5516	Уровень регулирования частоты запуска	15,00 - 85,00 Гц	47,00 Гц	БЕЗЗНАКА 16	1	358Ch
Настройка_регулятора	Частота	-	5517	Задержка регулирования частоты запуска	000 - 999 с	005 с	БЕЗЗНАКА 16	1	358Dh
Настройка_регулятора	Частота	-	5518	Точка установки частоты 1		160	Analogman	2	358Eh
Настройка_регулятора	Частота	-	5519	Точка установки частоты 2		161	Analogman	2	358Fh
Настройка_регулятора	Частота	-	12904	Включение наклона характеристики част.		"0,0,0x2010,0x0020,475,0,0"	Logman	2	5268h
Настройка_регулятора	Частота	-	12918	Установка част. 2		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5276h
Настройка_регулятора	Частота	3-поз. контроллер	5550	Зона нечувствительности	0,02 - 9,99 Гц	0,08 Гц	БЕЗЗНАКА 16	1	35AEh
Настройка_регулятора	Частота	3-поз. контроллер	5551	Минимальный временной импульс	0,01 - 2,00 с	0,05 с	БЕЗЗНАКА 16	1	35AFh
Настройка_регулятора	Частота	3-поз. контроллер	5552	Фактор усиления	00,1 - 10,0	5	БЕЗЗНАКА 16	1	35B0h
Настройка_регулятора	Частота	3-поз. контроллер	5553	Множитель расширенной зоны нечувствительности	1,0 - 9,9	1	БЕЗЗНАКА 16	1	35B1h
Настройка_регулятора	Частота	3-поз. контроллер	5554	Задержка расширения зоны нечувствительности	1,0 - 9,9 с	2,0 с	БЕЗЗНАКА 16	1	35B2h
Настройка_регулятора	Частота	ПИД-аналог	5510	Пропорциональное усиление	000,01 - 100,00	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3586h
Настройка_регулятора	Частота	ПИД-аналог	5511	Интегральное усиление	000,01 - 100,00	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3587h
Настройка_регулятора	Частота	ПИД-аналог	5512	Коэффициент производной	000,01 - 100,00	0,01	БЕЗЗНАКА 16	2	3588h
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5520	Точка установки управления внутр. нагрузкой 1	00000,0 - 99999,9 кВт	00100,0 кВт	БЕЗЗНАКА 32	1	3590h
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5521	Точка установки управления внутр. нагрузкой 2	00000,0 - 99999,9 кВт	00200,0 кВт	БЕЗЗНАКА 32	1	3591h
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5522	Линейная уставка управления нагрузкой	000,10 - 100,00 %/с	003,00 %/с	БЕЗЗНАКА 16	2	3592h
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5523	Максим. уставка управления нагрузкой	000 - 150 %	100 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3593h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5524	Мин. потребление/выдача генератора	000 - 100 %	0 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3594h
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5525	Регулирование нагрузки	Выкл.: 0 ПИД-аналог: 1 3-поз. контроллер: 2	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3595h
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5526	Точка установки нагрузки 1	Постоянно: 0 Импорт: 1 Экспорт: 2	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3596h
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5527	Точка установки нагрузки 2	Постоянно: 0 Импорт: 1 Экспорт: 2	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3597h
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5532	Ограничение нагрузки при прогреве	000 - 100 %	15 %	БЕЗЗНАКА 16	2	359Ch
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5533	Режим «Warm up» (Прогрев)	Контроль по времени: 0 Аналог. управление клапаном: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	359Dh
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5534	Продолжительность прогрева	0000 - 9999 с	0000 с	БЕЗЗНАКА 16	2	359Eh
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5538	Критерий прогрева двигателя		190	Analogman	2	35A2h
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5539	Источник уставки нагрузки 1		163	Analogman	2	35A3h
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5540	Источник уставки нагрузки 2		164	Analogman	2	35A4h
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	5546	Порог прогрева	0000 - 1000 °C	0080 °C	БЕЗЗНАКА 16	2	35AAh
Настройка_регулятора	Нагрузка	-	12919	Точка установки 2, нагрузка		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5277h
Настройка_регулятора	Нагрузка	3-поз. контроллер	5560	Зона нечувствительности	0,10 - 9,99 %	1,00 %	БЕЗЗНАКА 16	1	35B8h
Настройка_регулятора	Нагрузка	3-поз. контроллер	5561	Минимальный временной импульс	0,01 - 2,00 с	0,05 с	БЕЗЗНАКА 16	1	35B9h
Настройка_регулятора	Нагрузка	3-поз. контроллер	5562	Фактор усиления	00,1 - 10,0	5	БЕЗЗНАКА 16	1	35BAh
Настройка_регулятора	Нагрузка	3-поз. контроллер	5563	Множитель расширенной зоны нечувствительности	1,0 - 9,9	1	БЕЗЗНАКА 16	1	35BBh
Настройка_регулятора	Нагрузка	3-поз. контроллер	5564	Задержка расширения зоны нечувствительности	1,0 - 9,9 с	2,0 с	БЕЗЗНАКА 16	1	35BCh
Настройка_регулятора	Нагрузка	ПИД-аналог	5513	Пропорциональное усиление	000,01 - 100,00	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3589h
Настройка_регулятора	Нагрузка	ПИД-аналог	5514	Интегральное усиление	000,01 - 100,00	1	БЕЗЗНАКА 16	2	358Ah
Настройка_регулятора	Нагрузка	ПИД-аналог	5515	Коэффициент производной	000,01 - 100,00	0,01	БЕЗЗНАКА 16	2	358Bh
Настройка_регулятора	Общая нагрузка	-	1723	Номер сегмента	01 - 32	1	БЕЗЗНАКА 16	2	26BBh
Настройка_регулятора	Общая нагрузка	-	5530	Коэффициент распределения нагрузки активной мощности	10 - 99 %	50 %	БЕЗЗНАКА 16	2	359Ah
Настройка_регулятора	Общая нагрузка	-	5531	Распределение нагрузки активной мощности	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	359Bh
Настройка_регулятора	Общая нагрузка	-	5568	Интерфейс распредел. внешн. нагрузки	00 - 16	0	БЕЗЗНАКА 16	2	35C0h
Настройка_регулятора	Общая нагрузка	-	5630	Коэффициент распределения нагрузки реактивной мощности	10 - 99 %	50 %	БЕЗЗНАКА 16	2	35FEh
Настройка_регулятора	Общая нагрузка	-	5631	Распределение нагрузки реактивной мощности	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	35FFh
Настройка_регулятора	Общая нагрузка	-	12927	Действ. нагр. сегмента №4		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	527Fh
Настройка_регулятора	Общая нагрузка	-	12928	Действ. нагр. сегмента №3		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5280h
Настройка_регулятора	Общая нагрузка	-	12929	Действ. нагр. сегмента №2		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5281h
Настройка_регулятора	ПИД1	-	5571	ПИД-регулятор 1	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	35C3h
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5572	Пропорциональное усиление	00,01 - 65,000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	35C4h
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5573	Интегральное усиление	00,010 - 10,000	0,1	БЕЗЗНАКА 16	2	35C5h
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5574	Коэффициент производной	00,001 - 10,000	0,001	БЕЗЗНАКА 16	2	35C6h
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5575	Минимальная продолжительность импульса	0,01 - 2,00 с	0,05 с	БЕЗЗНАКА 16	2	35C7h
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5576	Зона нечувствительности	00000 - 32000	10	БЕЗЗНАКА 16	2	35C8h
Настройка_регулятора	ПИД1	-	5577	Точка установки ПИД-регулятора 1		184	Analogman	2	35C9h
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5578	Фактическое значение ПИД-регулятора 1		190	Analogman	2	35CAh
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5579	Внутренняя Точка установки ПИД-регулятора 1	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	35CBh
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5580	Выключение ПИД-регулятора 1		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	35CCh
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5581	Исходное состояние ПИД-регулятора 1	000 - 100 %	50 %	БЕЗЗНАКА 8	2	35CDh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5582	Частота опроса	001 - 360 с	001 с	БЕЗЗНАКА 16	2	35CEh
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5692	Время работы привода	000,1 - 999,0 с	030,0 с	БЕЗЗНАКА 16	2	363Ch
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5734	Полоса PI ПИД-регулятора 1	00000 - 32000	2000	БЕЗЗНАКА 16	2	3666h
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5737	Линейная уставка ПИД-регулятора 1	00001 - 32000	10	БЕЗЗНАКА 16	2	3669h
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	5740	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	366Ch
Настройка_регулятора	ПИД 1	-	16338	Описание	определяется пользователем	ПИД-контроллер 1	Текст/16	2	5FD2h
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5584	ПИД-регулятор 2	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	35D0h
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5585	Пропорциональное усиление	00,001 - 65,000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	35D1h
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5586	Интегральное усиление	00,010 - 10,000	0,1	БЕЗЗНАКА 16	2	35D2h
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5587	Коэффициент производной	00,001 - 10,000	0,001	БЕЗЗНАКА 16	2	35D3h
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5588	Минимальная продолжительность импульса	0,01 - 2,00 с	0,05 с	БЕЗЗНАКА 16	2	35D4h
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5589	Зона нечувствительности	00000 - 32000	10	БЕЗЗНАКА 16	2	35D5h
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5590	Точка установки ПИД-регулятора 2		185	Analogman	2	35D6h
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5591	Фактическое значение ПИД-регулятора 2		191	Analogman	2	35D7h
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5592	Внутренняя Точка установки ПИД-регулятора 2	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	35D8h
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5593	Выключение ПИД-регулятора 2		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	35D9h
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5594	Исходное состояние ПИД-регулятора 2	000 - 100 %	50 %	БЕЗЗНАКА 8	2	35DAh
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5595	Частота опроса	001 - 360 с	001 с	БЕЗЗНАКА 16	2	35DBh
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5693	Время работы привода	000,1 - 999,0 с	030,0 с	БЕЗЗНАКА 16	2	363Dh
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5735	Полоса PI ПИД-регулятора 1	00000 - 32000	2000	БЕЗЗНАКА 16	2	3667h
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5738	Линейная уставка ПИД-регулятора 2	00001 - 32000	10	БЕЗЗНАКА 16	2	366Ah
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	5741	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	366Dh
Настройка_регулятора	ПИД 2	-	16339	Описание	определяется пользователем	ПИД-контроллер 2	Текст/16	2	5FD3h
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5670	ПИД-регулятор 3	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3626h
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5671	Пропорциональное усиление	00,001 - 65,000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3627h
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5672	Интегральное усиление	00,010 - 10,000	0,1	БЕЗЗНАКА 16	2	3628h
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5673	Коэффициент производной	00,001 - 10,000	0,001	БЕЗЗНАКА 16	2	3629h
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5674	Минимальный временной импульс	0,01 - 2,00 с	0,05 с	БЕЗЗНАКА 16	2	362Ah
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5675	Зона нечувствительности	00000 - 32000	10	БЕЗЗНАКА 16	2	362Bh
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5676	Точка установки ПИД-регулятора 3		186	Analogman	2	362Ch
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5677	Фактическое значение ПИД-регулятора 3		192	Analogman	2	362Dh
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5678	Внутренняя уставка ПИД-регулятора 3	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	362Eh
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5679	Выключение ПИД-регулятора 3		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	362Fh
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5680	Исходное состояние ПИД-регулятора 3	000 - 100 %	50 %	БЕЗЗНАКА 8	2	3630h
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5681	Частота опроса	001 - 360 с	001 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3631h
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5694	Время работы привода	000,1 - 999,0 с	030,0 с	БЕЗЗНАКА 16	2	363Eh
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5736	Полоса PI ПИД-регулятора 3	00000 - 32000	2000	БЕЗЗНАКА 16	2	3668h
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5739	Линейная уставка ПИД-регулятора 3	00001 - 32000	10	БЕЗЗНАКА 16	2	366Bh
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	5742	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	366Eh
Настройка_регулятора	ПИД 3	-	16348	Описание	определяется пользователем	Контроллер ПИД 3	Текст/16	2	5FDCh
Настройка_регулятора	Козф. мощности	-	5620	Точка установки внутр. коэффициента мощности 1	-00,999 - 01,000	1	ЦЕЛОЕ 16	1	35F4h
Настройка_регулятора	Козф. мощности	-	5621	Точка установки внутр. коэффициента мощности 2	-00,999 - 01,000	1	ЦЕЛОЕ 16	1	35F5h
Настройка_регулятора	Козф. мощности	-	5622	Линейная уставка управл. реактивной мощностью	000,01 - 100,00 %/с	003,00 %/с	БЕЗЗНАКА 16	2	35F6h
Настройка_регулятора	Козф. мощности	-	5625	Регулирование коэффициента мощности	Выкл.: 0 ПИД-аналог: 1 3-поз. контроллер: 2	1	БЕЗЗНАКА 16	2	35F9h
Настройка_регулятора	Козф. мощности	-	5638	Точка установки коэффициента мощности 1, источник		169	Analogman	2	3606h
Настройка_регулятора	Козф. мощности	-	5639	Точка установки коэффициента мощности 2, источник		170	Analogman	2	3607h
Настройка_регулятора	Козф. мощности	-	12921	Точка уст. 2 коэф. мощности		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5279h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_регулятора	Козф._мощности	3-поз. контроллер	5660	Зона нечувствительности	0,001 - 0,300	0,01	БЕЗЗНАКА 16	1	361Ch
Настройка_регулятора	Козф._мощности	3-поз. контроллер	5661	Минимальный временной импульс	0,01 - 2,00 с	0,05 с	БЕЗЗНАКА 16	1	361Dh
Настройка_регулятора	Козф._мощности	3-поз. контроллер	5662	Фактор усиления	00,1 - 10,0	5	БЕЗЗНАКА 16	1	361Eh
Настройка_регулятора	Козф._мощности	3-поз. контроллер	5663	Множитель расширенной зоны нечувствительности	1,0 - 9,9	1	БЕЗЗНАКА 16	1	361Fh
Настройка_регулятора	Козф._мощности	3-поз. контроллер	5664	Задержка расширения зоны нечувствительности	1,0 - 9,9 с	2,0 с	БЕЗЗНАКА 16	1	3620h
Настройка_регулятора	Козф._мощности	ПИД-аналог	5613	Пропорциональное усиление	000,01 - 100,00	1	БЕЗЗНАКА 16	2	35EDh
Настройка_регулятора	Козф._мощности	ПИД-аналог	5614	Интегральное усиление	000,01 - 100,00	1	БЕЗЗНАКА 16	2	35EEh
Настройка_регулятора	Козф._мощности	ПИД-аналог	5615	Коэффициент производной	000,01 - 100,00	0,01	БЕЗЗНАКА 16	2	35EFh
Настройка_регулятора	Напряжение	-	5600	Точка установки регулировки внутреннего напряжения 1	000050 - 650000 В	000400 В	БЕЗЗНАКА 32	1	35E0h
Настройка_регулятора	Напряжение	-	5601	Точка установки регулировки внутреннего напряжения 2	000050 - 650000 В	000400 В	БЕЗЗНАКА 32	1	35E1h
Настройка_регулятора	Напряжение	-	5603	Линейная уставка регулирования напряжения	001,00 - 300,00 %/с	005,00 %/с	БЕЗЗНАКА 16	2	35E3h
Настройка_регулятора	Напряжение	-	5604	Понижение направления напряжением	00,0 - 20,0 %	5,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	35E4h
Настройка_регулятора	Напряжение	-	5607	Регулировка напряжения	Выкл.: 0 ПИД-аналог: 1 3-поз. контроллер: 2	1	БЕЗЗНАКА 16	2	35E7h
Настройка_регулятора	Напряжение	-	5608	Исходное состояние регулировки напряжения	000,0 - 100,0 %	50,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	35E8h
Настройка_регулятора	Напряжение	-	5616	Начальная величина	000 - 100 %	70 %	БЕЗЗНАКА 16	1	35F0h
Настройка_регулятора	Напряжение	-	5617	Задержка запуска	000 - 999 с	005 с	БЕЗЗНАКА 16	1	35F1h
Настройка_регулятора	Напряжение	-	5618	Точка установки напряжения 1, источник		166	Analogman	2	35F2h
Настройка_регулятора	Напряжение	-	5619	Точка установки напряжения 2, источник		167	Analogman	2	35F3h
Настройка_регулятора	Напряжение	-	12905	Статизм по напряжению		"0,0,0x2010,0x0020,475,0,0"	Logman	2	5269h
Настройка_регулятора	Напряжение	-	12920	Точка установки 2, напряжение		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5278h
Настройка_регулятора	Напряжение	3-поз. контроллер	5650	Зона нечувствительности	0,1 - 9,9 %	1,00 %	БЕЗЗНАКА 16	1	3612h
Настройка_регулятора	Напряжение	3-поз. контроллер	5651	Минимальный временной импульс	0,01 - 2,00 с	0,05 с	БЕЗЗНАКА 16	1	3613h
Настройка_регулятора	Напряжение	3-поз. контроллер	5652	Фактор усиления	00,1 - 10,0	5	БЕЗЗНАКА 16	1	3614h
Настройка_регулятора	Напряжение	3-поз. контроллер	5653	Множитель расширенной зоны нечувствительности	1,0 - 9,9	1	БЕЗЗНАКА 16	1	3615h
Настройка_регулятора	Напряжение	3-поз. контроллер	5654	Задержка расширения зоны нечувствительности	1,0 - 9,9 с	2,0 с	БЕЗЗНАКА 16	1	3616h
Настройка_регулятора	Напряжение	ПИД-аналог	5610	Пропорциональное усиление	000,01 - 100,00	1	БЕЗЗНАКА 16	2	35EAh
Настройка_регулятора	Напряжение	ПИД-аналог	5611	Интегральное усиление	000,01 - 100,00	1	БЕЗЗНАКА 16	2	35EBh
Настройка_регулятора	Напряжение	ПИД-аналог	5612	Коэффициент производной	000,01 - 100,00	0,01	БЕЗЗНАКА 16	2	35ECh
Настройка_интерфейсов	-	-	9920	Идентификатор CAN распределения нагрузки	2хх (шестн.): 0 3хх (шестн.): 1 4хх (шестн.): 2 5хх (шестн.): 3	3	БЕЗЗНАКА 16	2	46C0h
Настройка_интерфейсов	-	-	9921	Скорость передачи быстрого сообщения LS	0,10 - 0,30 с	0,10 с	БЕЗЗНАКА 16	2	46C1h
Настройка_интерфейсов	-	-	9923	Интерфейс распределения нагрузки	Выкл.: 0 CAN №1: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	46C3h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	1	1000	Тип	Выкл.: 0 VDO 5 бар: 1 VDO 10 бар: 2 VDO 150 °C: 3 VDO 120 °C: 4 Pt100: 5 Линейная: 6 Таблица А: 7 Таблица В: 8	0	БЕЗЗНАКА 16	2	23E8h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	1	1001	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	23E9h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	1	1002	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	23EAh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	1	1003	Мониторинг обрыва проводника	Выкл.: 0 Выс.: 1 Низкий: 2 Выс./Низкий: 3	0	БЕЗЗНАКА 16	2	23EBh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	1	1004	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	23ECh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	1	1005	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	23EDh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	1	1020	Тип отправителя	0 - 500 Ом: 0 0 - 20 мА: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	23FCh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	1	1025	Описание	определяется пользователем	Аналоговый вход 1	Текст/16	2	2401h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	1	1035	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	240Bh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	1	1039	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	240Fh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	1	1040	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2410h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	1	1041	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Один проводник: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2411h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	1	1046	Смещение	-020,0 - 020,0 Ом	000,0 Ом	ЦЕЛОЕ 16	2	2416h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	1	3632	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	2E30h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	1	3633	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	2E31h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	1	10113	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	4781h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	1050	Тип	Выкл.: 0 VDO 5 бар: 1 VDO 10 бар: 2 VDO 150 °C: 3 VDO 120 °C: 4 Pt100: 5 Линейная: 6 Таблица A: 7 Таблица B: 8	0	БЕЗЗНАКА 16	2	241Ah
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	1051	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	241Bh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	1052	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	241Ch
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	1053	Мониторинг обрыва проводника	Выкл.: 0 Выс.: 1 Низкий: 2 Выс./Низкий: 3	0	БЕЗЗНАКА 16	2	241Dh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	1054	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	241Eh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	1055	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	241Fh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	1070	Тип отправителя	0 - 500 Ом: 0 0 - 20 мА: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	242Eh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	1075	Описание	определяется пользователем	Аналоговый вход 2	Текст/16	2	2433h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	1085	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	243Dh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	1089	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2441h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	1090	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2442h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	1091	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Один проводник: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2443h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	1096	Смещение	-020,0 - 020,0 Ом	000,0 Ом	ЦЕЛОЕ 16	2	2448h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	3634	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	2E32h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	3635	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	2E33h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	2	10114	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	4782h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	3	1100	Тип	Выкл.: 0 VDO 5 бар: 1 VDO 10 бар: 2 VDO 150 °C: 3 VDO 120 °C: 4 Pt100: 5 Линейная: 6 Таблица A: 7 Таблица B: 8	0	БЕЗЗНАКА 16	2	244Ch
Настройка_IO	Аналоговый_вход	3	1101	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	244Dh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	3	1102	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	244Eh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	3	1103	Мониторинг обрыва проводника	Выкл.: 0 Выс.: 1 Низкий: 2 Выс./Низкий: 3	0	БЕЗЗНАКА 16	2	244Fh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	3	1104	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2450h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	3	1105	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2451h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	3	1120	Тип отправителя	0 - 500 Ом: 0 0 - 20 мА: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2460h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	3	1125	Описание	определяется пользователем	Аналоговый вход 3	Текст/16	2	2465h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	3	1135	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	246Fh
Настройка_IO	Аналоговый_вход	3	1139	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2473h
Настройка_IO	Аналоговый_вход	3	1140	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2474h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	3	1141	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Один проводник: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2475h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	3	1146	Смещение	-020,0 - 020,0 Ом	000,0 Ом	ЦЕЛОЕ 16	2	247Ah
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	3	3636	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	2E34h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	3	3637	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	2E35h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	3	10116	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	4784h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	-	3630	Отображение давления	бар: 0 psi (фунтов на кв. дюйм): 1	0	БЕЗЗНАКА 16	1	2E2Eh
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	-	3631	Отображение температуры	°C: 0 °F: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	1	2E2Fh
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3550	Y-значение 1	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	2DDEh
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3551	Y-значение 2	-032000 - 032000	207	ЦЕЛОЕ 16	2	2DDFh
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3552	Y-значение 3	-032000 - 032000	512	ЦЕЛОЕ 16	2	2DE0h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3553	Y-значение 4	-032000 - 032000	838	ЦЕЛОЕ 16	2	2DE1h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3554	Y-значение 5	-032000 - 032000	970	ЦЕЛОЕ 16	2	2DE2h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3555	Y-значение 6	-032000 - 032000	1160	ЦЕЛОЕ 16	2	2DE3h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3556	Y-значение 7	-032000 - 032000	1409	ЦЕЛОЕ 16	2	2DE4h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3557	Y-значение 8	-032000 - 032000	1461	ЦЕЛОЕ 16	2	2DE5h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3558	Y-значение 9	-032000 - 032000	1600	ЦЕЛОЕ 16	2	2DE6h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3560	X-значение 1	000 - 100 %	2 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2DE8h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3561	X-значение 2	000 - 100 %	8 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2DE9h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3562	X-значение 3	000 - 100 %	16 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2DEAh
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3563	X-значение 4	000 - 100 %	24 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2DEBh
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3564	X-значение 5	000 - 100 %	27 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2DEC h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3565	X-значение 6	000 - 100 %	31 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2DEDh
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3566	X-значение 7	000 - 100 %	36 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2DEEh
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3567	X-значение 8	000 - 100 %	37 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2DEFh
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_A	3568	X-значение 9	000 - 100 %	41 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2DF0h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3600	Y-значение 1	-032000 - 032000	2553	ЦЕЛОЕ 16	2	2E10h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3601	Y-значение 2	-032000 - 032000	2288	ЦЕЛОЕ 16	2	2E11h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3602	Y-значение 3	-032000 - 032000	2100	ЦЕЛОЕ 16	2	2E12h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3603	Y-значение 4	-032000 - 032000	1802	ЦЕЛОЕ 16	2	2E13h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3604	Y-значение 5	-032000 - 032000	1685	ЦЕЛОЕ 16	2	2E14h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3605	Y-значение 6	-032000 - 032000	1488	ЦЕЛОЕ 16	2	2E15h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3606	Y-значение 7	-032000 - 032000	1382	ЦЕЛОЕ 16	2	2E16h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3607	Y-значение 8	-032000 - 032000	1188	ЦЕЛОЕ 16	2	2E17h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3608	Y-значение 9	-032000 - 032000	1035	ЦЕЛОЕ 16	2	2E18h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3610	X-значение 1	000 - 100 %	4 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2E1Ah
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3611	X-значение 2	000 - 100 %	6 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2E1Bh
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3612	X-значение 3	000 - 100 %	8 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2E1Ch
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3613	X-значение 4	000 - 100 %	13 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2E1Dh
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3614	X-значение 5	000 - 100 %	16 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2E1Eh
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3615	X-значение 6	000 - 100 %	23 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2E1Fh
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3616	X-значение 7	000 - 100 %	28 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2E20h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3617	X-значение 8	000 - 100 %	42 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2E21h
Настройка_Ю	Аналоговый_вход	Таблица_B	3618	X-значение 9	000 - 100 %	58 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2E22h
Настройка_Ю	Аналоговый_выход	1	5200	Источник данных		2	Analogman	2	3450h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	1	5201	Тип выбранной аппаратуры	Выкл.: 0 Определяется пользователем: 1 0-10 мА / 0-5 В: 2 0-20 мА / 0-10 В: 3 4 - 20 мА: 4 0,5 - 4,5 В: 5 10-0 мА / 5-0 В: 6 20-0 мА / 10-0 В: 7 20 - 4 мА: 8 4,5 - 0,5 В: 9 ±1 В: 10 ±2,5 В: 11 ±3 В: 12 ±10 мА / ±5 В: 13 ±20 мА / ±10 В: 14	3	БЕЗЗНАКА 16	2	3451h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	1	5202	ШИМ-сигнал	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3452h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	1	5203	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3453h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	1	5204	Исходное значение на минимальном выходе	-032000 - 032000	0	СОЗНАКОМ 32	2	3454h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	1	5206	Исходное значение на максимальном выходе	-032000 - 032000	10000	СОЗНАКОМ 32	2	3456h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	1	5208	Определяемое пользователем минимальное значение на выходе	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3458h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	1	5209	Определяемое пользователем максимальное значение на выходе	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3459h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	1	5210	Уровень ШИМ-сигнала на выходе	00,00 - 10,00 В	10,00 В	БЕЗЗНАКА 16	2	345Ah
Настройка_IO	Аналоговый_выход	2	5214	Источник данных		1	Analogman	2	345Eh
Настройка_IO	Аналоговый_выход	2	5215	Тип выбранной аппаратуры	Выкл.: 0 Определяется пользователем: 1 0-10 мА / 0-5 В: 2 0-20 мА / 0-10 В: 3 4 - 20 мА: 4 0,5 - 4,5 В: 5 10-0 мА / 5-0 В: 6 20-0 мА / 10-0 В: 7 20 - 4 мА: 8 4,5 - 0,5 В: 9 ±1 В: 10 ±2,5 В: 11 ±3 В: 12 ±10 мА / ±5 В: 13 ±20 мА / ±10 В: 14	3	БЕЗЗНАКА 16	2	345Fh
Настройка_IO	Аналоговый_выход	2	5216	ШИМ-сигнал	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3460h



Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	2	5217	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3461h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	2	5218	Исходное значение на минимальном выходе	-032000 - 032000	0	СОЗНАКОМ 32	2	3462h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	2	5220	Исходное значение на максимальном выходе	-032000 - 032000	10000	СОЗНАКОМ 32	2	3464h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	2	5222	Определяемое пользователем минимальное значение на выходе	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3466h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	2	5223	Определяемое пользователем максимальное значение на выходе	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3467h
Настройка_IO	Аналоговый_выход	2	5224	Уровень ШИМ-сигнала на выходе	00,00 - 10,00 В	10,00 В	БЕЗЗНАКА 16	2	3468h
Настройка_IO	Дискретный_вход	1	1200	Задержка	000,08 - 650,00 с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	24B0h
Настройка_IO	Дискретный_вход	1	1201	Работа	НР: 0 НЗ: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	24B1h
Настройка_IO	Дискретный_вход	1	1202	Класс сигнализации	Класс А: 0 Класс В: 1 Класс С: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	5	БЕЗЗНАКА 16	2	24B2h
Настройка_IO	Дискретный_вход	1	1203	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24B3h
Настройка_IO	Дискретный_вход	1	1204	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24B4h
Настройка_IO	Дискретный_вход	1	1400	Описание	определяется пользователем	Аварийный останов	Текст/16	2	2578h
Настройка_IO	Дискретный_вход	2	1220	Задержка	000,08 - 650,00 с	000,50 с	БЕЗЗНАКА 16	2	24C4h
Настройка_IO	Дискретный_вход	2	1221	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24C5h
Настройка_IO	Дискретный_вход	2	1222	Класс сигнализации	Класс А: 0 Класс В: 1 Класс С: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	24C6h
Настройка_IO	Дискретный_вход	2	1223	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24C7h
Настройка_IO	Дискретный_вход	2	1224	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24C8h
Настройка_IO	Дискретный_вход	2	1410	Описание	определяется пользователем	Запрос на пуск в авт. режиме	Текст/16	2	2582h
Настройка_IO	Дискретный_вход	3	1240	Задержка	000,08 - 650,00 с	000,50 с	БЕЗЗНАКА 16	2	24D8h
Настройка_IO	Дискретный_вход	3	1241	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24D9h
Настройка_IO	Дискретный_вход	3	1242	Класс сигнализации	Класс А: 0 Класс В: 1 Класс С: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	24DAh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Дискретный_вход	3	1243	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	24DBh
Настройка_IO	Дискретный_вход	3	1244	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24DCh
Настройка_IO	Дискретный_вход	3	1420	Описание	определяется пользователем	Никое давление масла	Текст/16	2	258Ch
Настройка_IO	Дискретный_вход	4	1260	Задержка	000,08 - 650,00 с	000,50 с	БЕЗЗНАКА 16	2	24ECh
Настройка_IO	Дискретный_вход	4	1261	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24EDh
Настройка_IO	Дискретный_вход	4	1262	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	24EEh
Настройка_IO	Дискретный_вход	4	1263	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24EFh
Настройка_IO	Дискретный_вход	4	1264	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24F0h
Настройка_IO	Дискретный_вход	4	1430	Описание	определяется пользователем	Температура охл. жидкости	Текст/16	2	2596h
Настройка_IO	Дискретный_вход	5	1280	Задержка	000,08 - 650,00 с	000,50 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2500h
Настройка_IO	Дискретный_вход	5	1281	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2501h
Настройка_IO	Дискретный_вход	5	1282	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	2502h
Настройка_IO	Дискретный_вход	5	1283	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2503h
Настройка_IO	Дискретный_вход	5	1284	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2504h
Настройка_IO	Дискретный_вход	5	1440	Описание	определяется пользователем	Внешнее подтв.	Текст/16	2	25A0h
Настройка_IO	Дискретный_вход	6	1300	Задержка	000,08 - 650,00 с	000,50 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2514h
Настройка_IO	Дискретный_вход	6	1301	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2515h
Настройка_IO	Дискретный_вход	6	1302	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	2516h
Настройка_IO	Дискретный_вход	6	1303	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2517h
Настройка_IO	Дискретный_вход	6	1304	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2518h
Настройка_IO	Дискретный_вход	6	1450	Описание	определяется пользователем	Размыкание ПЦС	Текст/16	2	25AAh
Настройка_IO	Дискретный_вход	9	1360	Задержка	000,08 - 650,00 с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2550h
Настройка_IO	Дискретный_вход	9	1361	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2551h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Дискретный_вход	9	1362	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2552h
Настройка_IO	Дискретный_вход	9	1363	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2553h
Настройка_IO	Дискретный_вход	9	1364	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2554h
Настройка_IO	Дискретный_вход	9	1480	Описание	определяется пользователем	Дискретные входы 9	Текст/16	2	25C8h
Настройка_IO	Дискретный_вход	10	1380	Задержка	000,08 - 650,00 с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2564h
Настройка_IO	Дискретный_вход	10	1381	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2565h
Настройка_IO	Дискретный_вход	10	1382	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2566h
Настройка_IO	Дискретный_вход	10	1383	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2567h
Настройка_IO	Дискретный_вход	10	1384	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2568h
Настройка_IO	Дискретный_вход	10	1488	Описание	определяется пользователем	Дискретные входы 10	Текст/16	2	25D0h
Настройка_IO	Дискретный_вход	11	1205	Задержка	000,08 - 650,00 с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	24B5h
Настройка_IO	Дискретный_вход	11	1206	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24B6h
Настройка_IO	Дискретный_вход	11	1207	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	24B7h
Настройка_IO	Дискретный_вход	11	1208	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24B8h
Настройка_IO	Дискретный_вход	11	1209	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24B9h
Настройка_IO	Дискретный_вход	11	1496	Описание	определяется пользователем	Дискретные входы 11	Текст/16	2	25D8h
Настройка_IO	Дискретный_вход	12	1225	Задержка	000,08 - 650,00 с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	24C9h
Настройка_IO	Дискретный_вход	12	1226	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24CAh
Настройка_IO	Дискретный_вход	12	1227	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	24CBh
Настройка_IO	Дискретный_вход	12	1228	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24CCh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Дискретный_вход	12	1229	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	24CDh
Настройка_IO	Дискретный_вход	12	1504	Описание	определяется пользователем	Дискретные входы 12	Текст/16	2	25E0h
Настройка_IO	Дискретный_выход	1	12580	Готов к раб. Выкл.		"0,0,0x3030,0x0020,107,239,0"	Logman	2	5124h
Настройка_IO	Дискретный_выход	2	12110	Реле 2		"0,0,0x2010,0x0020,183,0,0"	Logman	2	4F4Eh
Настройка_IO	Дискретный_выход	3	12310	Реле 3		"50,0,0x2010,0x0020,180,0,0"	Logman	2	5016h
Настройка_IO	Дискретный_выход	4	12320	Реле 4		"0,0,0x2010,0x0020,206,0,0"	Logman	2	5020h
Настройка_IO	Дискретный_выход	5	12130	Реле 5		"0,0,0x2010,0x0020,182,0,0"	Logman	2	4F62h
Настройка_IO	Дискретный_выход	6	12140	Реле 6		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	4F6Ch
Настройка_IO	Дискретный_выход	7	12150	Реле 7		"0,0,0x2010,0x0020,423,0,0"	Logman	2	4F76h
Настройка_IO	Дискретный_выход	8	12160	Реле 8		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	4F80h
Настройка_IO	Дискретный_выход	9	12170	Реле 9		"0,0,0x2010,0x0020,423,0,0"	Logman	2	4F8Ah
Настройка_IO	Дискретный_выход	10	12180	Реле 10		"0,0,0x2010,0x0020,179,0,0"	Logman	2	4F94h
Настройка_IO	Дискретный_выход	11	12560	Реле 11		"0,0,0x2010,0x0020,106,0,0"	Logman	2	5110h
Настройка_IO	Дискретный_выход	12	12590	Реле 12		"0,0,0x2010,0x0020,107,0,0"	Logman	2	512Eh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	5851	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(R0): 17 Pt SAMA(R0): 18 Ni DIN(R0): 19 Ni SAMA(R0): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	36DBh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	5852	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	36DCh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	5853	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	36DDh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	5854	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	36DEh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	5855	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	36DFh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	5856	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	36E0h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	5857	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36E1h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	5858	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36E2h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	5859	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	36E3h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	5861	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	36E5h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	5862	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	36E6h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	5863	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	36E7h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	16203	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 1	Текст/16	2	5F4Bh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	1	16204	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5F4Ch

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	5864	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(RO): 17 Pt SAMA(RO): 18 Ni DIN(RO): 19 Ni SAMA(RO): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	36E8h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	5865	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	36E9h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	5866	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	36EAh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	5867	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	36EBh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	5868	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	36ECh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	5869	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	36EDh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	5870	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36EEh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	5871	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36EFh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	5872	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	36F0h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	5874	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	36F2h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	5875	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	36F3h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	5876	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	36F4h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	16213	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 2	Текст/16	2	5F55h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	2	16214	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5F56h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	5877	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(RO): 17 Pt SAMA(RO): 18 Ni DIN(RO): 19 Ni SAMA(RO): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	36F5h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	5878	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	36F6h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	5879	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	36F7h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	5880	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	36F8h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	5881	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	36F9h



Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	5882	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	36FAh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	5883	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36FBh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	5884	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36FCh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	5885	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	36FDh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	5887	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	36FFh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	5888	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3700h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	5889	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	3701h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	16223	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 3	Текст/16	2	5F5Fh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	3	16224	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5F60h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	5890	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(RO): 17 Pt SAMA(RO): 18 Ni DIN(RO): 19 Ni SAMA(RO): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3702h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	5891	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3703h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	5892	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3704h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	5893	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3705h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	5894	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3706h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	5895	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3707h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	5896	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3708h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	5897	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3709h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	5898	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	370Ah
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	5900	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	370Ch
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	5901	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	370Dh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	5902	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	370Eh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	16233	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 4	Текст/16	2	5F69h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	4	16234	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5F6Ah

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	5903	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(RO): 17 Pt SAMA(RO): 18 Ni DIN(RO): 19 Ni SAMA(RO): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	370Fh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	5904	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3710h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	5905	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3711h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	5906	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3712h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	5907	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3713h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	5908	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3714h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	5909	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3715h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	5910	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3716h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	5911	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3717h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	5913	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3719h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	5914	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	371Ah
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	5915	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	371Bh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	16243	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 5	Текст/16	2	5F73h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	5	16244	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5F74h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	5916	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(RO): 17 Pt SAMA(RO): 18 Ni DIN(RO): 19 Ni SAMA(RO): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	371Ch
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	5917	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	371Dh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	5918	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	371Eh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	5919	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	371Fh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	5920	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3720h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	5921	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3721h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	5922	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3722h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	5923	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3723h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	5924	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3724h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	5926	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3726h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	5927	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3727h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	5928	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	3728h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	16253	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 6	Текст/16	2	5F7Dh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	6	16254	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5F7Eh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	5929	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(RO): 17 Pt SAMA(RO): 18 Ni DIN(RO): 19 Ni SAMA(RO): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3729h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	5930	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	372Ah
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	5931	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	372Bh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	5932	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	372Ch
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	5933	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	372Dh



Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	5934	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	372Eh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	5935	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	372Fh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	5936	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3730h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	5937	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3731h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	5939	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3733h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	5940	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3734h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	5941	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	3735h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	16263	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 7	Текст/16	2	5F87h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	7	16264	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5F88h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	5942	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(RO): 17 Pt SAMA(RO): 18 Ni DIN(RO): 19 Ni SAMA(RO): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3736h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	5943	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3737h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	5944	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3738h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	5945	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3739h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	5946	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	373Ah

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	5947	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	373Bh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	5948	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	373Ch
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	5949	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	373Dh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	5950	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	373Eh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	5952	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3740h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	5953	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3741h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	5954	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	3742h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	16273	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 8	Текст/16	2	5F91h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	8	16274	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5F92h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	5955	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(RO): 17 Pt SAMA(RO): 18 Ni DIN(RO): 19 Ni SAMA(RO): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3743h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	5956	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3744h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	5957	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3745h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	5958	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3746h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	5959	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3747h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	5960	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3748h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	5961	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3749h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	5962	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	374Ah
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	5963	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	374Bh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	5965	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	374Dh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	5966	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	374Eh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	5967	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	374Fh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	16283	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 9	Текст/16	2	5F9Bh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	9	16284	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5F9Ch

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	5968	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(RO): 17 Pt SAMA(RO): 18 Ni DIN(RO): 19 Ni SAMA(RO): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3750h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	5969	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3751h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	5970	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3752h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	5971	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3753h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	5972	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3754h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	5973	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3755h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	5974	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3756h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	5975	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3757h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	5976	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3758h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	5978	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	375Ah
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	5979	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	375Bh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	5980	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	375Ch
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	16293	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 10	Текст/16	2	5FA5h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	10	16294	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5FA6h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	5981	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(RO): 17 Pt SAMA(RO): 18 Ni DIN(RO): 19 Ni SAMA(RO): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	375Dh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	5982	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	375Eh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	5983	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	375Fh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	5984	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3760h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	5985	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3761h



Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	5986	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3762h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	5987	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3763h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	5988	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3764h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	5989	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3765h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	5991	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3767h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	5992	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3768h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	5993	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	3769h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	16303	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 11	Текст/16	2	5FAFh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	11	16304	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5FB0h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	6930	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(R0): 17 Pt SAMA(R0): 18 Ni DIN(R0): 19 Ni SAMA(R0): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B12h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	6931	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3B13h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	6932	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3B14h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	6933	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3B15h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	6934	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B16h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	6935	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B17h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	6936	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3B18h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	6937	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3B19h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	6938	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B1Ah
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	6940	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3B1Ch
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	6941	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3B1Dh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	6942	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	3B1Eh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	16313	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 12	Текст/16	2	5FB9h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	12	16314	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5FBAh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	6943	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(RO): 17 Pt SAMA(RO): 18 Ni DIN(RO): 19 Ni SAMA(RO): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B1Fh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	6944	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3B20h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	6945	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3B21h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	6946	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3B22h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	6947	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B23h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	6948	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B24h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	6949	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3B25h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	6950	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3B26h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	6951	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B27h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	6953	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3B29h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	6954	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3B2Ah
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	6955	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	3B2Bh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	16323	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 13	Текст/16	2	5FC3h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	13	16324	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5FC4h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	6956	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(RO): 17 Pt SAMA(RO): 18 Ni DIN(RO): 19 Ni SAMA(RO): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B2Ch
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	6957	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3B2Dh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	6958	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3B2Eh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	6959	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3B2Fh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	6960	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B30h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	6961	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B31h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	6962	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3B32h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	6963	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3B33h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	6964	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B34h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	6966	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3B36h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	6967	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3B37h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	6968	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	3B38h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	16333	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 14	Текст/16	2	5FCDh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	14	16334	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5FCEh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	6969	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(RO): 17 Pt SAMA(RO): 18 Ni DIN(RO): 19 Ni SAMA(RO): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B39h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	6970	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3B3Ah
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	6971	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3B3Bh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	6972	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3B3Ch
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	6973	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B3Dh



Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	6974	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B3Eh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	6975	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3B3Fh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	6976	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3B40h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	6977	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B41h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	6979	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3B43h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	6980	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3B44h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	6981	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	3B45h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	16343	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 15	Текст/16	2	5FD7h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	15	16344	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5FD8h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	6982	Тип	Выкл.: 0 Линейная: 1 Таблица A: 2 Таблица B: 3 ТС Тип K: 4 ТС Тип J: 5 ТС Тип E: 6 ТС Тип R: 7 ТС Тип S: 8 ТС Тип T: 9 ТС Тип B: 10 ТС Тип N: 11 ТС Тип U: 12 ТС Тип L: 13 ТС Тип C: 14 ТС Тип W: 15 ТС Тип HK: 16 Pt DIN(R0): 17 Pt SAMA(R0): 18 Ni DIN(R0): 19 Ni SAMA(R0): 20 Cu10: 21 Cu50: 22 Cu53: 23 Ni 1000(Landis): 24 Ni 500(Viessm.): 25 КТУ 81-110: 26 КТУ 84: 27	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B46h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	6983	Определяемое пользователем минимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3B47h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	6984	Определяемое пользователем максимальное отображаемое значение	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3B48h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	6985	Класс аварийного сигнала по типу обрыва проводника	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3B49h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	6986	Автоподтверждение обрыва проводника	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B4Ah

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	6987	Тип отправителя	0 - 10 В: 0 ±10 В: 1 0 - 20 мА: 2 ±20 мА: 3 4 - 20 мА: 4 0 - 400 Ом: 5 0 - 4000 Ом: 6 Термопара: 7 R0=100: 8 R0=10: 9 R0=20: 10 R0=30: 11 R0=50: 12 R0=120: 13 R0=150: 14 R0=200: 15 R0=240: 16 R0=300: 17 R0=400: 18 R0=500: 19 R0=1000: 20 R0=1500: 21 R0=2000: 22 R0=3000: 23	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B4Bh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	6988	Значение отправителя при минимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3B4Ch
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	6989	Значение отправителя при максимальном отображаемом значении	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	3B4Dh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	6990	Тип подключения передатчика	Два проводника: 0 Три проводника: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3B4Eh
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	6992	Минимум гистограммы	-032000 - 032000	0	ЦЕЛОЕ 16	2	3B50h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	6993	Максимум гистограммы	-032000 - 032000	1000	ЦЕЛОЕ 16	2	3B51h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	6994	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	3B52h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	16353	Описание	определяется пользователем	Внешн. AI 16	Текст/16	2	5FE1h
Настройка_IO	Внешний_ан.вх.	16	16354	Формат значения	определяется пользователем	0	Текст/8	2	5FE2h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	1	10237	Источник данных		2	Analogman	2	47FDh
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	1	10238	Тип выбранной аппаратуры	Выкл.: 0 Определяется пользователем: 1 0-10 мА / 0-5В: 2 0/4-20 мА/0-10 В: 3 0,5 - 4,5В: 4 10-0 мА / 5-0В: 5 20-4/0 мА/10-0 В: 6 4,5 - 0,5В: 7	3	БЕЗЗНАКА 16	2	47FEh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	1	10239	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	47FFh
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	1	10240	Исходное значение на минимальном выходе	-032000 - 032000	0	СОЗНАКОМ 32	2	4800h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	1	10241	Исходное значение на максимальном выходе	-032000 - 032000	10000	СОЗНАКОМ 32	2	4801h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	1	10242	Определяемое пользователем минимальное значение на выходе	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	4802h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	1	10243	Определяемое пользователем максимальное значение на выходе	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	4803h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	2	10247	Источник данных		2	Analogman	2	4807h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	2	10248	Тип выбранной аппаратуры	Выкл.: 0 Определяется пользователем: 1 0-10 мА / 0-5В: 2 0/4-20 мА/0-10 В: 3 0,5 - 4,5В: 4 10-0 мА / 5-0В: 5 20-4/0 мА/10-0 В: 6 4,5 - 0,5В: 7	3	БЕЗЗНАКА 16	2	4808h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	2	10249	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4809h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	2	10250	Исходное значение на минимальном выходе	-032000 - 032000	0	СОЗНАКОМ 32	2	480Ah
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	2	10251	Исходное значение на максимальном выходе	-032000 - 032000	10000	СОЗНАКОМ 32	2	480Bh
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	2	10252	Определяемое пользователем минимальное значение на выходе	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	480Ch
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	2	10253	Определяемое пользователем максимальное значение на выходе	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	480Dh
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	3	10257	Источник данных		2	Analogman	2	4811h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	3	10258	Тип выбранной аппаратуры	Выкл.: 0 Определяется пользователем: 1 0-10 мА / 0-5В: 2 0/4-20 мА/0-10 В: 3 0,5 - 4,5В: 4 10-0 мА / 5-0В: 5 20-4/0 мА/10-0 В: 6 4,5 - 0,5В: 7	3	БЕЗЗНАКА 16	2	4812h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	3	10259	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	4813h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	3	10260	Исходное значение на минимальном выходе	-032000 - 032000	0	СОЗНАКОМ 32	2	4814h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	3	10261	Исходное значение на максимальном выходе	-032000 - 032000	10000	СОЗНАКОМ 32	2	4815h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	3	10262	Определяемое пользователем минимальное значение на выходе	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	4816h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	3	10263	Определяемое пользователем максимальное значение на выходе	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	4817h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	4	10267	Источник данных		2	Analogman	2	4818h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	4	10268	Тип выбранной аппаратуры	Выкл.: 0 Определяется пользователем: 1 0-10 мА / 0-5В: 2 0/4-20 мА/0-10 В: 3 0,5 - 4,5В: 4 10-0 мА / 5-0В: 5 20-4/0 мА/10-0 В: 6 4,5 - 0,5В: 7	3	БЕЗЗНАКА 16	2	481Ch
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	4	10269	Временная константа фильтра	Выкл.: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 7: 7	0	БЕЗЗНАКА 16	2	481Dh
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	4	10270	Исходное значение на минимальном выходе	-032000 - 032000	0	СОЗНАКОМ 32	2	481Eh
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	4	10271	Исходное значение на максимальном выходе	-032000 - 032000	10000	СОЗНАКОМ 32	2	481Fh
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	4	10272	Определяемое пользователем минимальное значение на выходе	000,00 - 100,00 %	0,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	4820h
Настройка_IO	Внешний_ан.вых.	4	10273	Определяемое пользователем максимальное значение на выходе	000,00 - 100,00 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	4821h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	1	16000	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5E80h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	1	16001	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E81h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	1	16002	Класс сигнализации	Класс А: 0 Класс В: 1 Класс С: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5E82h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	1	16003	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E83h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	1	16004	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E84h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	1	16200	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 1	Текст/16	2	5F48h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	2	16010	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5E8Ah

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	2	16011	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E8Bh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	2	16012	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5E8Ch
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	2	16013	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E8Dh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	2	16014	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E8Eh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	2	16210	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 2	Текст/16	2	5F52h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	3	16020	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5E94h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	3	16021	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E95h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	3	16022	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5E96h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	3	16023	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E97h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	3	16024	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E98h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	3	16220	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 3	Текст/16	2	5F5Ch
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	4	16030	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5E9Eh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	4	16031	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E9Fh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	4	16032	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EA0h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	4	16033	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EA1h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	4	16034	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EA2h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	4	16230	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 4	Текст/16	2	5F66h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	5	16040	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EA8h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	5	16041	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EA9h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	5	16042	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EAAh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	5	16043	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EABh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	5	16044	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EACH
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	5	16240	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 5	Текст/16	2	5F70h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	6	16050	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EB2h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	6	16051	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EB3h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	6	16052	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EB4h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	6	16053	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EB5h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	6	16054	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EB6h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	6	16250	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 6	Текст/16	2	5F7Ah
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	7	16060	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EBCh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	7	16061	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EBDh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	7	16062	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EBEh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	7	16063	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EBFh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	7	16064	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EC0h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	7	16260	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 7	Текст/16	2	5F84h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	8	16070	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EC6h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	8	16071	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EC7h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	8	16072	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EC8h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	8	16073	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EC9h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	8	16074	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5ECAh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	8	16270	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 8	Текст/16	2	5F8Eh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	9	16080	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5ED0h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	9	16081	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5ED1h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	9	16082	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5ED2h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	9	16083	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5ED3h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	9	16084	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5ED4h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	9	16280	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 9	Текст/16	2	5F98h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	10	16090	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EDAh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	10	16091	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EDBh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	10	16092	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EDCh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	10	16093	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EDDh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	10	16094	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EDEh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	10	16290	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 10	Текст/16	2	5FA2h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	11	16100	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EE4h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	11	16101	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EE5h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	11	16102	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EE6h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	11	16103	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EE7h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	11	16104	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EE8h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	11	16300	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 11	Текст/16	2	5FACH
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	12	16110	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EEEh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	12	16111	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EEFh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	12	16112	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EF0h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	12	16113	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EF1h



Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	12	16114	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EF2h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	12	16310	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 12	Текст/16	2	5FB6h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	13	16120	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EF8h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	13	16121	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EF9h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	13	16122	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EFAh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	13	16123	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EFBh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	13	16124	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EFCh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	13	16320	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 13	Текст/16	2	5FC0h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	14	16130	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5F02h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	14	16131	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F03h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	14	16132	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5F04h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	14	16133	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F05h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	14	16134	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F06h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	14	16330	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 14	Текст/16	2	5FCAh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	15	16140	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5F0Ch
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	15	16141	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F0Dh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	15	16142	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5F0Eh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	15	16143	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F0Fh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	15	16144	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F10h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	15	16340	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 15	Текст/16	2	5FD4h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	16	16150	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5F16h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	16	16151	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F17h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	16	16152	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5F18h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	16	16153	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F19h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	16	16154	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F1Ah
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	16	16350	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 16	Текст/16	2	5FDEh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	17	16005	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5E85h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	17	16006	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E86h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	17	16007	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5E87h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	17	16008	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E88h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	17	16009	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E89h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	17	16201	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 17	Текст/16	2	5F49h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	18	16015	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5E8Fh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	18	16016	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E90h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	18	16017	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5E91h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	18	16018	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E92h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	18	16019	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E93h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	18	16211	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 18	Текст/16	2	5F53h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	19	16025	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5E99h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	19	16026	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E9Ah
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	19	16027	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5E9Bh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	19	16028	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E9Ch

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	19	16029	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5E9Dh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	19	16221	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 19	Текст/16	2	5F5Dh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	20	16035	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EA3h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	20	16036	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EA4h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	20	16037	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EA5h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	20	16038	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EA6h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	20	16039	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EA7h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	20	16231	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 20	Текст/16	2	5F67h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	21	16045	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EADh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	21	16046	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EAEh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	21	16047	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EAFh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	21	16048	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EB0h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	21	16049	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EB1h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	21	16241	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 21	Текст/16	2	5F71h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	22	16055	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EB7h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	22	16056	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EB8h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	22	16057	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EB9h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	22	16058	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EBAh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	22	16059	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EBBh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	22	16251	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 22	Текст/16	2	5F7Bh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	23	16065	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EC1h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	23	16066	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EC2h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	23	16067	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EC3h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	23	16068	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EC4h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	23	16069	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EC5h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	23	16261	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 23	Текст/16	2	5F85h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	24	16075	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5ECBh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	24	16076	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5ECCh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	24	16077	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5ECDh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	24	16078	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5ECEh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	24	16079	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5ECFh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	24	16271	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 24	Текст/16	2	5F8Fh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	25	16085	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5ED5h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	25	16086	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5ED6h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	25	16087	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5ED7h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	25	16088	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5ED8h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	25	16089	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5ED9h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	25	16281	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 25	Текст/16	2	5F99h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	26	16095	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EDFh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	26	16096	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EE0h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	26	16097	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EE1h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	26	16098	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EE2h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	26	16099	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EE3h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	26	16291	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 26	Текст/16	2	5FA3h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	27	16105	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EE9h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	27	16106	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EEAh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	27	16107	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EEBh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	27	16108	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EECh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	27	16109	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EEDh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	27	16301	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 27	Текст/16	2	5FADh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	28	16115	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EF3h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	28	16116	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EF4h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	28	16117	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EF5h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	28	16118	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EF6h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	28	16119	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EF7h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	28	16311	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 28	Текст/16	2	5FB7h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	29	16125	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5EFDh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	29	16126	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5EFEh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	29	16127	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5EFFh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	29	16128	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F00h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	29	16129	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F01h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	29	16321	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 29	Текст/16	2	5FC1h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	30	16135	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5F07h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	30	16136	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F08h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	30	16137	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5F09h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	30	16138	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F0Ah
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	30	16139	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F0Bh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	30	16331	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 30	Текст/16	2	5FCBh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	31	16145	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5F11h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	31	16146	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F12h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	31	16147	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5F13h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	31	16148	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F14h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	31	16149	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F15h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	31	16341	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 31	Текст/16	2	5FD5h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	32	16155	Задержка	000,05 - 650,00с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5F1Bh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	32	16156	Работа	НР: 0 НЗ: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F1Ch
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	32	16157	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	6	БЕЗЗНАКА 16	2	5F1Dh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	32	16158	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F1Eh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	32	16159	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F1Fh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вх.	32	16351	Описание	определяется пользователем	Внешн. DI 32	Текст/16	2	5FDFh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	1	12330	Внешний DO 1		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	502Ah
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	2	12340	Внешний DO 2		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5034h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	3	12350	Внешний DO 3		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	503Eh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	4	12360	Внешний DO 4		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5048h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	5	12370	Внешний DO 5		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5052h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	6	12380	Внешний DO 6		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	505Ch
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	7	12390	Внешний DO 7		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5066h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	8	12400	Внешний DO 8		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5070h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	9	12410	Внешний DO 9		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	507Ah
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	10	12420	Внешний DO 10		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5084h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	11	12430	Внешний DO 11		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	508Eh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	12	12440	Внешний DO 12		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5098h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	13	12450	Внешний DO 13		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	50A2h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	14	12460	Внешний DO 14		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	50ACh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	15	12470	Внешний DO 15		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	50B6h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	16	12480	Внешний DO 16		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	50C0h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	17	12331	Внешний DO 17		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	502Bh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	18	12332	Внешний DO 18		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	502Ch
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	19	12333	Внешний DO 19		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	502Dh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	20	12334	Внешний DO 20		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	502Eh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	21	12335	Внешний DO 21		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	502Fh
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	22	12336	Внешний DO 22		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5030h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	23	12337	Внешний DO 23		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5031h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	24	12338	Внешний DO 24		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5032h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	25	12339	Внешний DO 25		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5033h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	26	12341	Внешний DO 26		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5035h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	27	12342	Внешний DO 27		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5036h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	28	12343	Внешний DO 28		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5037h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	29	12344	Внешний DO 29		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5038h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	30	12345	Внешний DO 30		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5039h
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	31	12346	Внешний DO 31		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	503Ah
Настройка_IO	Внешний_дискр.вых.	32	12347	Внешний DO 32		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	503Bh
Настройка_LogicsManager	-	-	4117	Использование символов ASA	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3015h
Настройка_LogicsManager	Флажки	1	12230	Указатель 1		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	4FC6h
Настройка_LogicsManager	Флажки	2	12240	Указатель 2		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	4FD0h
Настройка_LogicsManager	Флажки	3	12250	Указатель 3		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	4FDAh
Настройка_LogicsManager	Флажки	4	12260	Указатель 4		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	4FE4h
Настройка_LogicsManager	Флажки	5	12270	Указатель 5		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	4FEEh
Настройка_LogicsManager	Флажки	6	12280	Указатель 6		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	4FF8h
Настройка_LogicsManager	Флажки	7	12290	Указатель 7		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5002h
Настройка_LogicsManager	Флажки	8	12300	Указатель 8		"0,0,0x0010,0x0010,579,580,581"	Logman	2	500Ch
Настройка_LogicsManager	Флажки	9	12910	Указатель 9		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	526Eh
Настройка_LogicsManager	Флажки	10	12911	Указатель 10		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	526Fh
Настройка_LogicsManager	Флажки	11	12912	Указатель 11		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5270h
Настройка_LogicsManager	Флажки	12	12913	Указатель 12		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5271h
Настройка_LogicsManager	Флажки	13	12914	Указатель 13		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5272h
Настройка_LogicsManager	Флажки	14	12915	Указатель 14		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	5273h
Настройка_LogicsManager	Флажки	15	12916	Указатель 15		"0,0,0x1212,0x0030,463,488,0"	Logman	2	5274h
Настройка_LogicsManager	Флажки	16	12917	Указатель 16		"0,0,0x1212,0x0030,265,18,0"	Logman	2	5275h
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1650	Таймер 1: Секунда	00 - 59 с	00 с	БЕЗЗНАКА 8	2	2672h
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1651	Таймер 1: Минута	00 - 59 мин	00 мин	БЕЗЗНАКА 8	2	2673h
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1652	Таймер 1: Час	00 - 23 ч	08 ч	БЕЗЗНАКА 8	2	2674h
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1655	Таймер 2: Секунда	00 - 59 с	00 с	БЕЗЗНАКА 8	2	2677h
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1656	Таймер 2: Минута	00 - 59 мин	00 мин	БЕЗЗНАКА 8	2	2678h
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1657	Таймер 2: Час	00 - 23 ч	17 ч	БЕЗЗНАКА 8	2	2679h
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1660	Секунда включения	00 - 59 с	00 с	БЕЗЗНАКА 8	2	267Ch
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1661	Минута включения	00 - 59 мин	00 мин	БЕЗЗНАКА 8	2	267Dh
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1662	Час включения	00 - 23 ч	12 ч	БЕЗЗНАКА 8	2	267Eh
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1663	День включения	01 - 31	1	БЕЗЗНАКА 8	2	267Fh
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1670	День включения: понедельник	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2686h
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1671	День включения: вторник	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2687h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1672	День включения: среда	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2688h
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1673	День включения: четверг	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2689h
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1674	День включения: пятница	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	268Ah
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1675	День включения: суббота	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	268Bh
Настройка_LogicsManager	Таймеры	-	1676	День включения: воскресенье	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	268Ch
Настройка_измерения	-	-	1601	Номинальная скорость вращения коленвала	0500 - 4000 об/мин	1500 об/мин	БЕЗЗНАКА 16	2	2641h
Настройка_измерения	-	-	1746	Номинальная реактивная мощность сети [кВт]	00000,5 - 99999,9	200	БЕЗЗНАКА 32	2	26D2h
Настройка_измерения	-	-	1748	Номинальная активная мощность сети [кВт]	00000,5 - 99999,9	200	БЕЗЗНАКА 32	2	26D4h
Настройка_измерения	-	-	1750	Номинальная частота системы	50 Гц: 0 60 Гц: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	26D6h
Настройка_измерения	-	-	1752	Номинальная активная мощность генератора [кВт]	00000,5 - 99999,9	200	БЕЗЗНАКА 32	2	26D8h
Настройка_измерения	-	-	1754	Номинальный ток генератора	00001 - 32000 A	00300 A	БЕЗЗНАКА 16	2	26DAh
Настройка_измерения	-	-	1758	Нормальная реактивная мощность генератора [кВт]	00000,5 - 99999,9	200	БЕЗЗНАКА 32	2	26DEh
Настройка_измерения	-	-	1766	Номинальное напряжение генератора	000050 - 650000 V	000400 V	БЕЗЗНАКА 32	2	26E6h
Настройка_измерения	-	-	1768	Номинальное напряжение сети	000050 - 650000 V	000400 V	БЕЗЗНАКА 32	2	26E8h
Настройка_измерения	-	-	1781	Номинальное напряжение шины 1	000050 - 650000 V	000400 V	БЕЗЗНАКА 32	2	26F5h
Настройка_измерения	-	-	1785	Номинальный ток сети	00005 - 32000 A	00300 A	БЕЗЗНАКА 16	2	26F9h
Настройка_измерения	-	-	1850	Измерение тока генератора	L1 L2 L3: 0 Фаза L1: 1 Фаза L2: 2 Фаза L3: 3	0	БЕЗЗНАКА 16	2	273Ah
Настройка_измерения	-	-	1851	Измеряемое напряжение генератора	3Ph 4W: 0 3Ph 3W: 1 1Ph 2W: 2 1Ph 3W: 3	0	БЕЗЗНАКА 16	2	273Bh
Настройка_измерения	-	-	1852	Измерение тока сети	Фаза L1: 0 Фаза L2: 1 Фаза L3: 2	0	БЕЗЗНАКА 16	2	273Ch
Настройка_измерения	-	-	1853	Измерение напряжения сети	3Ph 4W: 0 3Ph 3W: 1 1Ph 2W: 2 1Ph 3W: 3	0	БЕЗЗНАКА 16	2	273Dh
Настройка_измерения	-	-	1854	Вход тока сети	Ток сети: 0 Блуждающие токи: 1 Выкл.: 2	0	БЕЗЗНАКА 16	2	273Eh
Настройка_измерения	-	-	1858	Измерение напряжения 1Ф2В	Фаза - нейтраль: 0 Фаза - фаза: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2742h
Настройка_измерения	-	-	1859	Чередование фаз 1Ф2В	СW: 0 CCW: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2743h
Настройка_измерения	-	-	4106	Отображение данных сети	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	300Ah
Настройка_измерения	Трансформатор	-	1800	Таблица параметров номинального напряжения второго трансформатора напряжения генератора	050 - 480 V	400 V	БЕЗЗНАКА 16	2	2708h
Настройка_измерения	Трансформатор	-	1801	Таблица параметров номинального напряжения главного трансформатора напряжения генератора	000050 - 650000 V	000400 V	БЕЗЗНАКА 32	2	2709h
Настройка_измерения	Трансформатор	-	1803	Таблица параметров номинального напряжения второго трансформатора напряжения сети	050 - 480 V	400 V	БЕЗЗНАКА 16	2	270Bh
Настройка_измерения	Трансформатор	-	1804	Таблица параметров номинального напряжения главного трансформатора напряжения сети	000050 - 650000 V	000400 V	БЕЗЗНАКА 32	2	270Ch



Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_измерения	Трансформатор	-	1806	Номинальный ток главного трансформатора тока генератора	00001 - 32000 A/5	00500 A/5	БЕЗЗНАКА 16	2	270Eh
Настройка_измерения	Трансформатор	-	1807	Номинальный ток главного трансформатора тока сети	00001 - 32000 A/5	00500 A/5	БЕЗЗНАКА 16	2	270Fh
Настройка_измерения	Трансформатор	-	1808	Номинальный ток главного трансформатора тока генератора	00001 - 32000 A/1	00500 A/1	БЕЗЗНАКА 16	2	2710h
Настройка_измерения	Трансформатор	-	1809	Номинальный ток главного трансформатора тока сети	00001 - 32000 A/1	00500 A/1	БЕЗЗНАКА 16	2	2711h
Настройка_измерения	Трансформатор	-	1810	Заземление Номинальный ток главного трансформатора тока	00001 - 32000 A/5	00500 A/5	БЕЗЗНАКА 16	2	2712h
Настройка_измерения	Трансформатор	-	1811	Заземление Номинальный ток главного трансформатора тока	00001 - 32000 A/1	00500 A/1	БЕЗЗНАКА 16	2	2713h
Настройка_измерения	Трансформатор	-	1812	Таблица параметров номинального напряжения второго трансформатора шины 1	050 - 480 В	400 В	БЕЗЗНАКА 16	2	2714h
Настройка_измерения	Трансформатор	-	1813	Таблица параметров номинального напряжения главного трансформатора напряжения шины 1	000050 - 650000 В	000400 В	БЕЗЗНАКА 32	2	2715h
Настройка_мониторинга	-	-	1756	Время до сброса звукового сигнала	0000 - 1000 с	0180 с	БЕЗЗНАКА 16	0	26DCh
Настройка_мониторинга	-	-	12490	Внешн. подтверждение		"0,0,0x2010,0x0020,523,0,0"	Logman	2	50CAh
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Изб. напряжение уровня 1	3450	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2D7Ah
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Изб. напряжение уровня 1	3451	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2D7Bh
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Изб. напряжение уровня 1	3452	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2D7Ch
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Изб. напряжение уровня 1	3453	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2D7Dh
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Изб. напряжение уровня 1	3454	Предел	08,0 - 42,0 В	32,0 В	БЕЗЗНАКА 16	2	2D7Eh
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Изб. напряжение уровня 1	3455	Задержка	00,02 - 99,99 с	05,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2D7Fh
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Изб. напряжение уровня 2	3456	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2D80h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Изб. напряжение уровня 2	3457	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2D81h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Изб. напряжение уровня 2	3458	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2D82h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Изб. напряжение уровня 2	3459	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2D83h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Изб. напряжение уровня 2	3460	Предел	08,0 - 42,0 В	35,0 В	БЕЗЗНАКА 16	2	2D84h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Изб. напряжение уровня 2	3461	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2D85h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Недост. напряжение уровня 1	3500	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2DACH

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Недост. напряжение уровня 1	3501	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2DADh
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Недост. напряжение уровня 1	3502	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2DAEh
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Недост. напряжение уровня 1	3503	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2DAFh
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Недост. напряжение уровня 1	3504	Предел	08,0 - 42,0 В	24,0 В	БЕЗЗНАКА 16	2	2DB0h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Недост. напряжение уровня 1	3505	Задержка	00,02 - 99,99 с	60,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2DB1h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Недост. напряжение уровня 2	3506	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2DB2h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Недост. напряжение уровня 2	3507	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2DB3h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Недост. напряжение уровня 2	3508	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2DB4h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Недост. напряжение уровня 2	3509	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2DB5h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Недост. напряжение уровня 2	3510	Предел	08,0 - 42,0 В	20,0 В	БЕЗЗНАКА 16	2	2DB6h
Настройка_мониторинга	Напряжение аккумулятора	Недост. напряжение уровня 2	3511	Задержка	00,02 - 99,99 с	10,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2DB7h
Настройка_мониторинга	Прерыватель	ПЦГ	2600	Контроль ПЦГ	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2A28h
Настройка_мониторинга	Прерыватель	ПЦГ	2601	Класс аварийного сигнала ПЦГ	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2A29h
Настройка_мониторинга	Прерыватель	ПЦГ	3418	макс. кол-во замыканий ПЦГ	01 - 10	5	БЕЗЗНАКА 16	2	2D5Ah
Настройка_мониторинга	Прерыватель	ПЦГ	3420	Контроль размыкания ПЦГ	0,10 - 5,00 с	2,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2D5Ch
Настройка_мониторинга	Прерыватель	Поворот фазы сети шины ген.	2940	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B7Ch
Настройка_мониторинга	Прерыватель	Поворот фазы сети шины ген.	2941	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B7Dh
Настройка_мониторинга	Прерыватель	Поворот фазы сети шины ген.	2942	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B7Eh
Настройка_мониторинга	Прерыватель	ПЦС	2620	Контроль ПЦС	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2A3Ch

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Прерыватель	ПЦС	2621	Класс аварийного сигнала ПЦС	Класс A: 0 Класс B: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2A3Dh
Настройка_мониторинга	Прерыватель	ПЦС	3419	Макс. кол-во замыканий ПЦС	01 - 10	5	БЕЗЗНАКА 16	2	2D5Bh
Настройка_мониторинга	Прерыватель	ПЦС	3421	Контроль размыкания ПЦС	0,10 - 5,00 с	2,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2D5Dh
Настройка_мониторинга	Прерыватель	Synchro_ПЦГ	3060	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2BF4h
Настройка_мониторинга	Прерыватель	Synchro_ПЦГ	3061	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2BF5h
Настройка_мониторинга	Прерыватель	Synchro_ПЦГ	3062	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2BF6h
Настройка_мониторинга	Прерыватель	Synchro_ПЦГ	3063	Задержка	003 - 999 с	060 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2BF7h
Настройка_мониторинга	Прерыватель	Synchro_ПЦС	3070	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2BFEh
Настройка_мониторинга	Прерыватель	Synchro_ПЦС	3071	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2BFFh
Настройка_мониторинга	Прерыватель	Synchro_ПЦС	3072	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C00h
Настройка_мониторинга	Прерыватель	Synchro_ПЦС	3073	Задержка	003 - 999 с	060 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2C01h
Настройка_мониторинга	CAN 1	-	3150	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C4Eh
Настройка_мониторинга	CAN 1	-	3151	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2C4Fh
Настройка_мониторинга	CAN 1	-	3152	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2C50h
Настройка_мониторинга	CAN 1	-	3153	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C51h
Настройка_мониторинга	CAN 1	-	3154	Задержка	000,01 - 650,00 с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2C52h
Настройка_мониторинга	CAN 2	-	16186	Задержка	000,01 - 650,00 с	000,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5F3Ah
Настройка_мониторинга	CAN 2	-	16187	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F3Bh
Настройка_мониторинга	CAN 2	-	16188	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	5F3Ch
Настройка_мониторинга	CAN 2	-	16189	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5F3Dh
Настройка_мониторинга	CAN 2	-	16190	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	5F3Eh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	CAN 2	Желтый сигнал J1939	15120	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5B10h
Настройка_мониторинга	CAN 2	Желтый сигнал J1939	15121	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5B11h
Настройка_мониторинга	CAN 2	Желтый сигнал J1939	15122	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	5B12h
Настройка_мониторинга	CAN 2	Желтый сигнал J1939	15123	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5B13h
Настройка_мониторинга	CAN 2	Желтый сигнал J1939	15124	Задержка	000 - 999 с	002 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5B14h
Настройка_мониторинга	CAN 2	Интерфейс J1939	15110	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5B06h
Настройка_мониторинга	CAN 2	Интерфейс J1939	15111	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	5B07h
Настройка_мониторинга	CAN 2	Интерфейс J1939	15112	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	5B08h
Настройка_мониторинга	CAN 2	Интерфейс J1939	15113	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5B09h
Настройка_мониторинга	CAN 2	Интерфейс J1939	15114	Задержка	0002 - 6500 с	0010 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5B0Ah
Настройка_мониторинга	CAN 2	Красный сигнал J1939	15115	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5B0Bh
Настройка_мониторинга	CAN 2	Красный сигнал J1939	15116	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5B0Ch
Настройка_мониторинга	CAN 2	Красный сигнал J1939	15117	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	5B0Dh
Настройка_мониторинга	CAN 2	Красный сигнал J1939	15118	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	5B0Eh
Настройка_мониторинга	CAN 2	Красный сигнал J1939	15119	Задержка	000 - 999 с	002 с	БЕЗЗНАКА 16	2	5B0Fh
Настройка_мониторинга	Перегрузка шины CAN	-	3145	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2C49h
Настройка_мониторинга	Перегрузка шины CAN	-	3146	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2C4Ah
Настройка_мониторинга	Перегрузка шины CAN	-	3147	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C4Bh
Настройка_мониторинга	Перегрузка шины CAN	-	3148	Задержка	000,01 - 650,00 с	005,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2C4Ch

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Зарядный генератор (D+)	4050	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2FD2h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Зарядный генератор (D+)	4051	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2FD3h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Зарядный генератор (D+)	4052	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2FD4h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Зарядный генератор (D+)	4053	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2FD5h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Зарядный генератор (D+)	4055	Задержка	0002 - 9999 с	0010 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2FD7h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие активной мощности ген.	2920	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B68h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие активной мощности ген.	2921	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B69h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие активной мощности ген.	2922	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2B6Ah
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие активной мощности ген.	2923	Задержка	00003 - 65000 с	00030 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2B6Bh
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие активной мощности ген.	2925	Предел	01,0 - 30,0 %	5,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2B6Dh
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие разгрузки генератора	3121	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2C31h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие разгрузки генератора	3122	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C32h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие разгрузки генератора	3123	Задержка	003 - 999 с	060 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2C33h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие разгрузки генератора	3125	Граница разгрузки	00,5 - 99,9 %	3,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2C35h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие активной мощности сети	2930	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B72h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие активной мощности сети	2931	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B73h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие активной мощности сети	2932	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2B74h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие активной мощности сети	2933	Задержка	00003 - 65000 с	00030 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2B75h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Несоответствие активной мощности сети	2935	Предел	01,0 - 99,9 %	5,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2B77h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Сбой рабочего диапазона	2660	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2A64h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Сбой рабочего диапазона	2661	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2A65h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Сбой рабочего диапазона	2662	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2A66h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Сбой рабочего диапазона	2663	Задержка	001 - 999 с	030 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2A67h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 1 превышения скорости вращения	2100	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2834h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 1 превышения скорости вращения	2101	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2835h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 1 превышения скорости вращения	2102	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2836h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 1 превышения скорости вращения	2103	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2837h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 1 превышения скорости вращения	2104	Предел	0000 - 9999 об/мин	1850 об/мин	БЕЗЗНАКА 16	2	2838h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 1 превышения скорости вращения	2105	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2839h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 2 превышения скорости вращения	2106	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	283Ah
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 2 превышения скорости вращения	2107	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	283Bh
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 2 превышения скорости вращения	2108	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	283Ch
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 2 превышения скорости вращения	2109	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	283Dh
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 2 превышения скорости вращения	2110	Предел	0000 - 9999 об/мин	1900 об/мин	БЕЗЗНАКА 16	2	283Eh
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 2 превышения скорости вращения	2111	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,10 с	БЕЗЗНАКА 16	2	283Fh
Настройка_мониторинга	Двигатель	Неисправность отключения	2500	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	29C4h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Неисправность отключения	2501	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	29C5h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Неисправность отключения	2502	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	29C6h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Неисправность отключения	2503	Максимальная задержка останова	003 - 999 с	030 с	БЕЗЗНАКА 16	2	29C7h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Определение скорости вращения	2450	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2992h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Определение скорости вращения	2451	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	4	БЕЗЗНАКА 16	2	2993h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Определение скорости вращения	2452	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2994h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Определение скорости вращения	2453	Частота активации	15 - 85 Гц	20 Гц	БЕЗЗНАКА 16	2	2995h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Определение скорости вращения	2454	Граница несоответствия частоты вращения/частоты	01,5 - 08,5 Гц	05,0 Гц	БЕЗЗНАКА 16	2	2996h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Определение скорости вращения	2455	Задержка	01 - 99 с	01 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2997h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Сбой пуска	3303	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	4	2CE7h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Сбой пуска	3304	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	2CE8h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Сбой пуска	3305	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2CE9h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 1 недостаточной скор. вращения	2150	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2866h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 1 недостаточной скор. вращения	2151	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2867h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 1 недостаточной скор. вращения	2152	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2868h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 1 недостаточной скор. вращения	2153	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2869h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 1 недостаточной скор. вращения	2154	Предел	0000 - 9999 об/мин	1300 об/мин	БЕЗЗНАКА 16	2	286Ah
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 1 недостаточной скор. вращения	2155	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	286Bh
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 2 недостаточной скор. вращения	2156	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	286Ch
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 2 недостаточной скор. вращения	2157	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	286Dh
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 2 недостаточной скор. вращения	2158	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	286Eh
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 2 недостаточной скор. вращения	2159	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	4	286Fh
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 2 недостаточной скор. вращения	2160	Предел	0000 - 9999 об/мин	1250 об/мин	БЕЗЗНАКА 16	2	2870h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Уровень 2 недостаточной скор. вращения	2161	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,10 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2871h
Настройка_мониторинга	Двигатель	Непредвиденный останов	2650	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2A5Ah
Настройка_мониторинга	Двигатель	Непредвиденный останов	2651	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	2A5Bh
Настройка_мониторинга	Двигатель	Непредвиденный останов	2657	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2A61h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	1	4200	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3068h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	1	4201	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3069h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	1	4202	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	306Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	1	4203	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	306Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	1	4204	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	306Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	1	4205	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	306Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	1	4206	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	306Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	1	4207	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	306Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	1	4208	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 1	Текст/16	2	3070h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	1	4216	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3078h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	2	4217	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3079h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	2	4218	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	307Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	2	4219	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	307Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	2	4220	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	307Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	2	4221	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	307Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	2	4222	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	307Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	2	4223	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	307Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	2	4224	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3080h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	2	4225	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 2	Текст/16	2	3081h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	2	4233	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3089h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	3	4234	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	308Ah



Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	3	4235	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	308Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	3	4236	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	308Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	3	4237	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	308Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	3	4238	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	308Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	3	4239	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	308Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	3	4240	Контролируемый источник данных		2	Analogman	2	3090h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	3	4241	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3091h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	3	4242	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 3	Текст/16	2	3092h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	3	4250	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	309Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	4	4251	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	309Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	4	4252	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	309Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	4	4253	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	309Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	4	4254	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	309Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	4	4255	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	309Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	4	4256	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	30A0h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	4	4257	Контролируемый источник данных		2	Analogman	2	30A1h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	4	4258	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	30A2h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	4	4259	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 4	Текст/16	2	30A3h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	4	4267	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	30ABh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	5	4270	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	30AEh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	5	4271	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	30AFh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	5	4272	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	30B0h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	5	4273	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	30B1h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	5	4274	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	30B2h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	5	4275	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	30B3h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	5	4276	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	30B4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	5	4277	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	30B5h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	5	4278	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	30B6h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	5	7108	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 5	Текст/16	2	3BC4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	6	4280	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	30B8h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	6	4281	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	30B9h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	6	4282	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	30BAh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	6	4283	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	30BBh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	6	4284	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	30BCh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	6	4285	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	30BDh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	6	4286	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	30BEh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	6	4287	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	30BFh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	6	4288	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	30C0h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	6	7116	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 6	Текст/16	2	3BCCh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	7	4290	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	30C2h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	7	4291	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	30C3h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	7	4292	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	30C4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	7	4293	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	30C5h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	7	4294	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	30C6h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	7	4295	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	30C7h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	7	4296	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	30C8h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	7	4297	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	30C9h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	7	4298	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	30CAh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	7	7124	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 7	Текст/16	2	3BD4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	8	6000	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3770h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	8	6001	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3771h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	8	6002	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3772h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	8	6003	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3773h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	8	6004	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3774h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	8	6005	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	3775h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	8	6006	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	3776h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	8	6007	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3777h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	8	6008	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3778h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	8	7132	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 8	Текст/16	2	3BDCh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	9	6010	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	377Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	9	6011	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	377Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	9	6012	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	377Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	9	6013	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	377Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	9	6014	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	377Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	9	6015	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	377Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	9	6016	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	3780h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	9	6017	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3781h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	9	6018	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3782h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	9	7140	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 9	Текст/16	2	3BE4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	10	6020	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3784h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	10	6021	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3785h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	10	6022	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3786h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	10	6023	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3787h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	10	6024	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3788h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	10	6025	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	3789h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	10	6026	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	378Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	10	6027	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	378Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	10	6028	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	378Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	10	7148	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 10	Текст/16	2	3BECh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	11	6030	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	378Eh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	11	6031	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	378Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	11	6032	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3790h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	11	6033	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3791h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	11	6034	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3792h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	11	6035	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	3793h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	11	6036	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	3794h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	11	6037	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3795h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	11	6038	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3796h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	11	7156	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 11	Текст/16	2	3BF4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	12	6040	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3798h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	12	6041	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3799h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	12	6042	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	379Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	12	6043	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	379Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	12	6044	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	379Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	12	6045	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	379Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	12	6046	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	379Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	12	6047	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	379Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	12	6048	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37A0h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	12	7164	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 12	Текст/16	2	3BFC h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	13	6050	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37A2h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	13	6051	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37A3h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	13	6052	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37A4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	13	6053	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37A5h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	13	6054	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37A6h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	13	6055	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	37A7h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	13	6056	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	37A8h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	13	6057	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	37A9h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	13	6058	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37AAh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	13	7172	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 13	Текст/16	2	3C04h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	14	6060	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37ACh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	14	6061	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37ADh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	14	6062	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37AEh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	14	6063	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37AFh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	14	6064	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37B0h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	14	6065	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	37B1h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	14	6066	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	37B2h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	14	6067	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	37B3h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	14	6068	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37B4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	14	7180	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 14	Текст/16	2	3C0Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	15	6070	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37B6h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	15	6071	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37B7h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	15	6072	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37B8h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	15	6073	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37B9h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	15	6074	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37BAh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	15	6075	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	37BBh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	15	6076	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	37BCh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	15	6077	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	37BDh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	15	6078	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37BEh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	15	7188	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 15	Текст/16	2	3C14h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	16	6080	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37C0h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	16	6081	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37C1h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	16	6082	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37C2h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	16	6083	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37C3h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	16	6084	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37C4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	16	6085	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	37C5h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	16	6086	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	37C6h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	16	6087	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	37C7h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	16	6088	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37C8h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	16	7196	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 16	Текст/16	2	3C1Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	17	6090	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37CAh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	17	6091	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37CBh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	17	6092	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37CCh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	17	6093	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37CDh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	17	6094	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37CEh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	17	6095	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	37CFh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	17	6096	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	37D0h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	17	6097	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	37D1h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	17	6098	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37D2h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	17	7204	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 17	Текст/16	2	3C24h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	18	6100	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37D4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	18	6101	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37D5h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	18	6102	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37D6h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	18	6103	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37D7h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	18	6104	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37D8h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	18	6105	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	37D9h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	18	6106	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	37DAh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	18	6107	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	37DBh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	18	6108	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37DCh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	18	7212	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 18	Текст/16	2	3C2Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	19	6110	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37DEh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	19	6111	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37DFh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	19	6112	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37E0h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	19	6113	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37E1h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	19	6114	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37E2h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	19	6115	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	37E3h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	19	6116	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	37E4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	19	6117	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	37E5h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	19	6118	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37E6h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	19	7220	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 19	Текст/16	2	3C34h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	20	6120	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37E8h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	20	6121	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37E9h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	20	6122	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37EAh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	20	6123	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37EBh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	20	6124	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37ECh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	20	6125	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	37EDh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	20	6126	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	37EEh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	20	6127	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	37EFh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	20	6128	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37F0h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	20	7228	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 20	Текст/16	2	3C3Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	21	6130	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37F2h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	21	6131	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37F3h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	21	6132	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37F4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	21	6133	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37F5h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	21	6134	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37F6h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	21	6135	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	37F7h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	21	6136	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	37F8h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	21	6137	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	37F9h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	21	6138	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37FAh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	21	7236	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 21	Текст/16	2	3C44h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	22	6140	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37FCh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	22	6141	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	37FDh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	22	6142	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37FEh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	22	6143	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	37FFh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	22	6144	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3800h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	22	6145	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	3801h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	22	6146	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	3802h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	22	6147	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3803h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	22	6148	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3804h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	22	7244	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 22	Текст/16	2	3C4Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	23	6150	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3806h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	23	6151	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3807h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	23	6152	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3808h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	23	6153	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3809h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	23	6154	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	380Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	23	6155	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	380Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	23	6156	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	380Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	23	6157	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	380Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	23	6158	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	380Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	23	7252	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 23	Текст/16	2	3C54h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	24	6160	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3810h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	24	6161	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3811h



Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	24	6162	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3812h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	24	6163	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3813h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	24	6164	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3814h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	24	6165	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	3815h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	24	6166	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	3816h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	24	6167	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3817h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	24	6168	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3818h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	24	7260	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 24	Текст/16	2	3С5Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	25	6170	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	381Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	25	6171	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	381Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	25	6172	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	381Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	25	6173	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	381Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	25	6174	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	381Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	25	6175	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	381Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	25	6176	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	3820h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	25	6177	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3821h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	25	6178	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3822h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	25	7268	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 25	Текст/16	2	3С64h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	26	6180	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3824h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	26	6181	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3825h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	26	6182	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3826h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	26	6183	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3827h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	26	6184	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3828h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	26	6185	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	3829h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	26	6186	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	382Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	26	6187	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	382Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	26	6188	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	382Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	26	7276	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 26	Текст/16	2	3С6Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	27	6190	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	382Eh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	27	6191	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	382Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	27	6192	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3830h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	27	6193	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3831h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	27	6194	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3832h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	27	6195	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	3833h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	27	6196	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	3834h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	27	6197	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3835h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	27	6198	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3836h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	27	7284	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 27	Текст/16	2	3С74h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	28	6200	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3838h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	28	6201	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3839h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	28	6202	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	383Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	28	6203	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	383Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	28	6204	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	383Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	28	6205	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	383Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	28	6206	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	383Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	28	6207	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	383Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	28	6208	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3840h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	28	7292	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 28	Текст/16	2	3С7Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	29	6210	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3842h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	29	6211	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3843h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	29	6212	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3844h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	29	6213	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3845h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	29	6214	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3846h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	29	6215	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	3847h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	29	6216	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	3848h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	29	6217	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3849h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	29	6218	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	384Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	29	7300	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 29	Текст/16	2	3С84h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	30	6220	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	384Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	30	6221	Класс сигнализации	Класс А: 0 Класс В: 1 Класс С: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	384Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	30	6222	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	384Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	30	6223	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	384Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	30	6224	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3850h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	30	6225	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	3851h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	30	6226	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	3852h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	30	6227	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3853h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	30	6228	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3854h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	30	7308	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 30	Текст/16	2	3С8Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	31	6230	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3856h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	31	6231	Класс сигнализации	Класс А: 0 Класс В: 1 Класс С: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3857h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	31	6232	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3858h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	31	6233	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3859h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	31	6234	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	385Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	31	6235	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	385Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	31	6236	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	385Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	31	6237	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	385Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	31	6238	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	385Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	31	7316	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 31	Текст/16	2	3С94h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	32	6240	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3860h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	32	6241	Класс сигнализации	Класс А: 0 Класс В: 1 Класс С: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3861h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	32	6242	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3862h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	32	6243	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3863h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	32	6244	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3864h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	32	6245	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	3865h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	32	6246	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	3866h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	32	6247	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3867h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	32	6248	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3868h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	32	7324	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 32	Текст/16	2	3С9Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	33	6250	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	386Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	33	6251	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	386Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	33	6252	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	386Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	33	6253	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	386Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	33	6254	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	386Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	33	6255	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	386Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	33	6256	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	3870h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	33	6257	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3871h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	33	6258	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3872h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	33	7332	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 33	Текст/16	2	3CA4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	34	6260	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3874h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	34	6261	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3875h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	34	6262	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3876h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	34	6263	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3877h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	34	6264	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3878h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	34	6265	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	3879h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	34	6266	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	387Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	34	6267	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	387Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	34	6268	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	387Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	34	7340	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 34	Текст/16	2	3CACh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	35	6270	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	387Eh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	35	6271	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	387Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	35	6272	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3880h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	35	6273	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3881h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	35	6274	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3882h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	35	6275	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	3883h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	35	6276	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	3884h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	35	6277	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3885h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	35	6278	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3886h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	35	7348	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 35	Текст/16	2	3CB4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	36	6280	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3888h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	36	6281	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3889h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	36	6282	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	388Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	36	6283	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	388Bh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	36	6284	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	388Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	36	6285	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	388Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	36	6286	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	388Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	36	6287	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	388Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	36	6288	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3890h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	36	7356	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 36	Текст/16	2	3CBCh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	37	6290	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3892h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	37	6291	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3893h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	37	6292	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3894h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	37	6293	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3895h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	37	6294	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	3896h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	37	6295	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	3897h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	37	6296	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	3898h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	37	6297	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	3899h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	37	6298	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	389Ah
Настройка_мониторинга	FlexLimit	37	7364	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 37	Текст/16	2	3CC4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	38	6300	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	389Ch
Настройка_мониторинга	FlexLimit	38	6301	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	389Dh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	38	6302	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	389Eh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	38	6303	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	389Fh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	38	6304	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	38A0h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	38	6305	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	38A1h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	38	6306	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	38A2h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	38	6307	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	38A3h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	38	6308	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	38A4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	38	7372	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 38	Текст/16	2	3CCCh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	39	6310	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	38A6h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	39	6311	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	38A7h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	39	6312	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	38A8h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	39	6313	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	38A9h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	39	6314	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	38AAh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	39	6315	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	38ABh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	39	6316	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	38ACh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	39	6317	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	38ADh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	39	6318	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	38AEh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	39	7380	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 39	Текст/16	2	3CD4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	40	6320	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	38B0h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	40	6321	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5 Регулирование: 6	1	БЕЗЗНАКА 16	2	38B1h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	40	6322	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	38B2h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	40	6323	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	38B3h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	40	6324	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	38B4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	40	6325	Предел	-032000 - 032000	100	ЦЕЛОЕ 16	2	38B5h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	40	6326	Контролируемый источник данных		1	Analogman	2	38B6h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	40	6327	Задержка	000,02 - 327,00 с	001,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	38B7h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	40	6328	Гистерезис	00000 - 32000	1	БЕЗЗНАКА 16	2	38B8h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	40	7388	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 40	Текст/16	2	3CDBh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	41	7396	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 41	Текст/16	2	3CE4h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	42	7397	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 42	Текст/16	2	3CE5h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	43	7398	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 43	Текст/16	2	3CE6h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	44	7399	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 44	Текст/16	2	3CE7h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	45	7400	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 45	Текст/16	2	3CE8h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	46	7401	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 46	Текст/16	2	3CE9h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	47	7402	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 47	Текст/16	2	3CEAh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	48	7403	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 48	Текст/16	2	3CEBh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	49	7404	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 49	Текст/16	2	3CECh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	50	7405	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 50	Текст/16	2	3CEDh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	51	7406	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 51	Текст/16	2	3CEEh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	52	7407	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 52	Текст/16	2	3CEFh
Настройка_мониторинга	FlexLimit	53	7408	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 53	Текст/16	2	3CF0h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	54	7409	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 54	Текст/16	2	3CF1h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	55	7410	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 55	Текст/16	2	3CF2h
Настройка_мониторинга	FlexLimit	56	7411	Описание	определяется пользователем	Перем. граница 56	Текст/16	2	3CF3h
Настройка_мониторинга	Генератор	-	1770	Мониторинг напряжения генератора	Фаза - фаза: 0 Фаза - нейтраль: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	26EAh
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 1 при токе запазд. ген.	2325	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2915h
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 1 при токе запазд. ген.	2326	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2916h
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 1 при токе запазд. ген.	2327	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2917h
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 1 при токе запазд. ген.	2328	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2918h
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 1 при токе запазд. ген.	2329	Предел	-00,999 - 01,000	0,9	ЦЕЛОЕ 16	2	2919h
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 1 при токе запазд. ген.	2330	Задержка	00,02 - 99,99 с	30,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	291Ah
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 2 при токе запазд. ген.	2331	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	291Bh
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 2 при токе запазд. ген.	2332	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	291Ch

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 2 при токе запазд. ген.	2333	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	291Dh
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 2 при токе запазд. ген.	2334	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	291Eh
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 2 при токе запазд. ген.	2335	Предел	-00,999 - 01,000	0,7	ЦЕЛОЕ 16	2	291Fh
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 2 при токе запазд. ген.	2336	Задержка	00,02 - 99,99 с	10,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2920h
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 1 при токе опереж. ген.	2375	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2947h
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 1 при токе опереж. ген.	2376	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2948h
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 1 при токе опереж. ген.	2377	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2949h
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 1 при токе опереж. ген.	2378	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	294Ah
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 1 при токе опереж. ген.	2379	Предел	-00,999 - 01,000	-0,9	ЦЕЛОЕ 16	2	294Bh
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 1 при токе опереж. ген.	2380	Задержка	00,02 - 99,99 с	30,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	294Ch
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 2 при токе опереж. ген.	2381	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	294Dh
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 2 при токе опереж. ген.	2382	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	294Eh
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 2 при токе опереж. ген.	2383	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	294Fh
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 2 при токе опереж. ген.	2384	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2950h
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 2 при токе опереж. ген.	2385	Предел	-00,999 - 01,000	-0,7	ЦЕЛОЕ 16	2	2951h
Настройка_мониторинга	Генератор	Превыш. коэф мощн. 2 при токе опереж. ген.	2386	Задержка	00,02 - 99,99 с	10,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2952h
Настройка_мониторинга	Генератор	Вращение фаз ген.	3950	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2F6Eh
Настройка_мониторинга	Генератор	Вращение фаз ген.	3951	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	2F6Fh
Настройка_мониторинга	Генератор	Вращение фаз ген.	3952	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2F70h
Настройка_мониторинга	Генератор	Вращение фаз ген.	3953	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2F71h
Настройка_мониторинга	Генератор	Вращение фаз ген.	3954	Вращение фаз ген.	CW: 0 CCW: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2F72h



Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Генератор	Неисправность заземления - уровень 1	3250	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2CB2h
Настройка_мониторинга	Генератор	Неисправность заземления - уровень 1	3251	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2CB3h
Настройка_мониторинга	Генератор	Неисправность заземления - уровень 1	3252	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2CB4h
Настройка_мониторинга	Генератор	Неисправность заземления - уровень 1	3253	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2CB5h
Настройка_мониторинга	Генератор	Неисправность заземления - уровень 1	3254	Предел	000 - 300 %	10 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2CB6h
Настройка_мониторинга	Генератор	Неисправность заземления - уровень 1	3255	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,20 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2CB7h
Настройка_мониторинга	Генератор	Неисправность заземления - уровень 2	3256	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2CB8h
Настройка_мониторинга	Генератор	Неисправность заземления - уровень 2	3257	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	2CB9h
Настройка_мониторинга	Генератор	Неисправность заземления - уровень 2	3258	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2CBAh
Настройка_мониторинга	Генератор	Неисправность заземления - уровень 2	3259	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2CBBh
Настройка_мониторинга	Генератор	Неисправность заземления - уровень 2	3260	Предел	000 - 300 %	30 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2CBCh
Настройка_мониторинга	Генератор	Неисправность заземления - уровень 2	3261	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,10 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2CBDh
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току с обратно-зависимой выдержкой времени	4030	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2FBEh
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току с обратно-зависимой выдержкой времени	4031	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	2FBFh
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току с обратно-зависимой выдержкой времени	4032	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2FC0h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току с обратно-зависимой выдержкой времени	4033	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2FC1h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току с обратно-зависимой выдержкой времени	4034	Характеристики обратно-зависимой выдержки	Нормальная: 0 Большой: 1 Очень большая: 2	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2FC2h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току с обратно-зависимой выдержкой времени	4035	Перегрузка по току с обратно-зависимой выдержкой времени Tr=	0,01 - 1,99 с	0,06 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2FC3h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току с обратнo-зависимой выдержкой времени	4036	Перегр. по току с обратнo-зависимой выдержкой времени I <sub>p</sub> =	010,0 - 300,0 %	100,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2FC4h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току с обратнo-зависимой выдержкой времени	4037	Перегр. по току с обратнo-зависимой выдержкой времени I-start=	100,0 - 300,0 %	115,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2FC5h
Настройка_мониторинга	Генератор	Рабочее напряжение/ частота	5800	Верхний предел напряжения	100 - 150 %	110 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36A8h
Настройка_мониторинга	Генератор	Рабочее напряжение/ частота	5801	Нижний предел напряжения	050 - 100 %	90 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36A9h
Настройка_мониторинга	Генератор	Рабочее напряжение/ частота	5802	Верхний предел частоты	100,0 - 150,0 %	110,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36AAh
Настройка_мониторинга	Генератор	Рабочее напряжение/ частота	5803	Нижний предел частоты	050,0 - 100,0 %	90,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36ABh
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 1	2200	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2898h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 1	2201	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	4	БЕЗЗНАКА 16	2	2899h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 1	2202	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	289Ah
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 1	2204	Предел	050,0 - 300,0 %	110,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	289Ch
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 1	2205	Задержка	00,02 - 99,99 с	30,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	289Dh
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 2	2206	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	289Eh
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 2	2207	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	289Fh
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 2	2208	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	28A0h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 2	2210	Предел	050,0 - 300,0 %	150,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	28A2h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 2	2211	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	28A3h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 3	2212	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	28A4h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 3	2213	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	28A5h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 3	2214	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	28A6h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 3	2216	Предел	050,0 - 300,0 %	250,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	28A8h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка по току - уровень 3	2217	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,40 с	БЕЗЗНАКА 16	2	28A9h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. частота - уровень 1	1900	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	276Ch
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. частота - уровень 1	1901	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	276Dh
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. частота - уровень 1	1902	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	276Eh
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. частота - уровень 1	1903	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	276Fh
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. частота - уровень 1	1904	Предел	050,0 - 130,0 %	110,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2770h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. частота - уровень 1	1905	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,50 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2771h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. частота - уровень 2	1906	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2772h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. частота - уровень 2	1907	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	2773h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. частота - уровень 2	1908	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2774h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. частота - уровень 2	1909	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2775h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. частота - уровень 2	1910	Предел	050,0 - 130,0 %	115,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2776h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. частота - уровень 2	1911	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,30 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2777h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка IOP - уровень 1	2300	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	28FCh
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка IOP - уровень 1	2301	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	28FDh
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка IOP - уровень 1	2302	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	28FEh
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка IOP - уровень 1	2304	Предел	050,0 - 300,0 %	110,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2900h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка IOP - уровень 1	2305	Задержка	00,02 - 99,99 с	11,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2901h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка IOP - уровень 2	2306	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2902h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка IOP - уровень 2	2307	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	2903h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка IOP - уровень 2	2308	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2904h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка IOP - уровень 2	2310	Предел	050,0 - 300,0 %	120,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2906h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка IOP - уровень 2	2311	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,10 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2907h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка МОР - уровень 1	2350	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	292Eh
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка МОР - уровень 1	2351	Класс сигнализации	Класс А: 0 Класс В: 1 Класс С: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	292Fh
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка МОР - уровень 1	2352	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2930h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка МОР - уровень 1	2354	Предел	050,0 - 300,0 %	105,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2932h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка МОР - уровень 1	2355	Задержка	00,02 - 99,99 с	05,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2933h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка МОР - уровень 2	2356	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2934h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка МОР - уровень 2	2357	Класс сигнализации	Класс А: 0 Класс В: 1 Класс С: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	3	БЕЗЗНАКА 16	2	2935h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка МОР - уровень 2	2358	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2936h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка МОР - уровень 2	2360	Предел	050,0 - 300,0 %	110,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2938h
Настройка_мониторинга	Генератор	Перегрузка МОР - уровень 2	2361	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,10 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2939h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. напряжение уровня 1	2000	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	27D0h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. напряжение уровня 1	2001	Класс сигнализации	Класс А: 0 Класс В: 1 Класс С: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	27D1h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. напряжение уровня 1	2002	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	27D2h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. напряжение уровня 1	2003	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	27D3h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. напряжение уровня 1	2004	Предел	050,0 - 125,0 %	108,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	27D4h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. напряжение уровня 1	2005	Задержка	00,02 - 99,99 с	05,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	27D5h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. напряжение уровня 2	2006	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	27D6h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. напряжение уровня 2	2007	Класс сигнализации	Класс А: 0 Класс В: 1 Класс С: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	27D7h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. напряжение уровня 2	2008	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	27D8h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. напряжение уровня 2	2009	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	27D9h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. напряжение уровня 2	2010	Предел	050,0 - 125,0 %	112,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	27DAh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Генератор	Изб. напряжение уровня 2	2011	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,30 с	БЕЗЗНАКА 16	2	27DBh
Настройка_мониторинга	Генератор	Обратная/уменьш. мощность - уровень 1	2250	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	28CAh
Настройка_мониторинга	Генератор	Обратная/уменьшенная мощность - уровень 1	2251	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	28CBh
Настройка_мониторинга	Генератор	Обратная/уменьшенная мощность - уровень 1	2252	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	28CCh
Настройка_мониторинга	Генератор	Обратная/уменьшенная мощность - уровень 1	2253	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	28CDh
Настройка_мониторинга	Генератор	Обратная/уменьшенная мощность - уровень 1	2254	Предел	-099,9 - 099,9 %	-3,00 %	ЦЕЛОЕ 16	2	28CEh
Настройка_мониторинга	Генератор	Обратная/уменьшенная мощность - уровень 1	2255	Задержка	00,02 - 99,99 с	05,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	28CFh
Настройка_мониторинга	Генератор	Обратная/уменьшенная мощность - уровень 2	2256	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	28D0h
Настройка_мониторинга	Генератор	Обратная/уменьшенная мощность - уровень 2	2257	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	28D1h
Настройка_мониторинга	Генератор	Обратная/уменьшенная мощность - уровень 2	2258	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	28D2h
Настройка_мониторинга	Генератор	Обратная/уменьшенная мощность - уровень 2	2259	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	28D3h
Настройка_мониторинга	Генератор	Обратная/уменьшенная мощность - уровень 2	2260	Предел	-099,9 - 099,9 %	-5,00 %	ЦЕЛОЕ 16	2	28D4h
Настройка_мониторинга	Генератор	Обратная/уменьшенная мощность - уровень 2	2261	Задержка	00,02 - 99,99 с	03,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	28D5h
Настройка_мониторинга	Генератор	Несбаланс. нагрузка - уровень 1	2400	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2960h
Настройка_мониторинга	Генератор	Несбаланс. нагрузка - уровень 1	2401	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2961h
Настройка_мониторинга	Генератор	Несбаланс. нагрузка - уровень 1	2402	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2962h
Настройка_мониторинга	Генератор	Несбаланс. нагрузка - уровень 1	2403	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2963h
Настройка_мониторинга	Генератор	Несбаланс. нагрузка - уровень 1	2404	Предел	000,0 - 100,0 %	10,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2964h
Настройка_мониторинга	Генератор	Несбаланс. нагрузка - уровень 1	2405	Задержка	00,02 - 99,99 с	10,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2965h
Настройка_мониторинга	Генератор	Несбаланс. нагрузка - уровень 2	2406	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2966h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Генератор	Несбаланс. нагрузка - уровень 2	2407	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	4	БЕЗЗНАКА 16	2	2967h
Настройка_мониторинга	Генератор	Несбаланс. нагрузка - уровень 2	2408	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2968h
Настройка_мониторинга	Генератор	Несбаланс. нагрузка - уровень 2	2409	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2969h
Настройка_мониторинга	Генератор	Несбаланс. нагрузка - уровень 2	2410	Предел	00,0 - 100,0 %	15,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	296Ah
Настройка_мониторинга	Генератор	Несбаланс. нагрузка - уровень 2	2411	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	296Bh
Настройка_мониторинга	Генератор	Недостаточная частота - уровень 1	1950	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	279Eh
Настройка_мониторинга	Генератор	Недостаточная частота - уровень 1	1951	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	279Fh
Настройка_мониторинга	Генератор	Недостаточная частота - уровень 1	1952	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	27A0h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недостаточная частота - уровень 1	1953	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	27A1h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недостаточная частота - уровень 1	1954	Предел	050,0 - 130,0 %	90,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	27A2h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недостаточная частота - уровень 1	1955	Задержка	00,02 - 99,99 с	05,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	27A3h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недостаточная частота - уровень 2	1956	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	27A4h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недостаточная частота - уровень 2	1957	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	27A5h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недостаточная частота - уровень 2	1958	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	27A6h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недостаточная частота - уровень 2	1959	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	4	27A7h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недостаточная частота - уровень 2	1960	Предел	050,0 - 130,0 %	84,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	27A8h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недостаточная частота - уровень 2	1961	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,30 с	БЕЗЗНАКА 16	2	27A9h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недост. напряжение уровня 1	2050	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2802h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недост. напряжение уровня 1	2051	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2803h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недост. напряжение уровня 1	2052	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2804h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недост. напряжение уровня 1	2053	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2805h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недост. напряжение уровня 1	2054	Предел	050,0 - 125,0 %	92,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2806h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недост. напряжение уровня 1	2055	Задержка	00,02 - 99,99 с	05,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2807h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недост. напряжение уровня 2	2056	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2808h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недост. напряжение уровня 2	2057	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	2809h
Настройка_мониторинга	Генератор	Недост. напряжение уровня 2	2058	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	280Ah
Настройка_мониторинга	Генератор	Недост. напряжение уровня 2	2059	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	4	280Bh
Настройка_мониторинга	Генератор	Недост. напряжение уровня 2	2060	Предел	050,0 - 125,0 %	88,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	280Ch
Настройка_мониторинга	Генератор	Недост. напряжение уровня 2	2061	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,30 с	БЕЗЗНАКА 16	2	280Dh
Настройка_мониторинга	Генератор	Ассиметрия напряжения	3900	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2F3Ch
Настройка_мониторинга	Генератор	Ассиметрия напряжения	3901	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	5	БЕЗЗНАКА 16	2	2F3Dh
Настройка_мониторинга	Генератор	Ассиметрия напряжения	3902	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2F3Eh
Настройка_мониторинга	Генератор	Ассиметрия напряжения	3903	Предел	00,5 - 15,0 %	10,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2F3Fh
Настройка_мониторинга	Генератор	Ассиметрия напряжения	3904	Задержка	00,02 - 99,99 с	05,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2F40h
Настройка_мониторинга	Генератор	Ассиметрия напряжения	3905	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2F41h
Настройка_мониторинга	LDSS	-	4070	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2FE6h
Настройка_мониторинга	LDSS	-	4071	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2FE7h
Настройка_мониторинга	Общая_нагрузка	-	4060	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2FDCh
Настройка_мониторинга	Общая_нагрузка	-	4061	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2FDDh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Общая_нагрузка	-	4062	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2FDEh
Настройка_мониторинга	Общая_нагрузка	-	4063	Количество подключенных генераторов	02 - 64	2	БЕЗЗНАКА 16	2	2FDFh
Настройка_мониторинга	Сеть	-	1771	Контроль напряжения сети	Фаза - фаза: 0 Фаза - нейтраль: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	26EBh
Настройка_мониторинга	Сеть	-	2801	Время успокоения сети	0000 - 9999 с	0020 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2AF1h
Настройка_мониторинга	Сеть	Отключение сети	3110	Отключение сети	Выкл.: 0 ПЦГ: 1 ПЦГ->ПЦС: 2 ПЦС: 3 ПЦС->ПЦГ: 4	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2C26h
Настройка_мониторинга	Сеть	Отключение сети	3111	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2C27h
Настройка_мониторинга	Сеть	Отключение сети	3112	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C28h
Настройка_мониторинга	Сеть	Отключение сети	3113	Задержка обратного сигн. разъединения сети	00,2 - 99,9 с	00,4 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2C29h
Настройка_мониторинга	Сеть	Отключение сети	12922	Внешн. откл. сети		"0,0,0x2030,0x0020,0,0,0"	Logman	2	527Ah
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 1	3225	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C99h
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 1	3226	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C9Ah
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 1	3227	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2C9Bh
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 1	3228	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2C9Ch
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 1	3229	Предел	0000,00 - 0150,00 %	80,00 %	ЦЕЛОЕ 16	2	2C9Dh
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 1	3230	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2C9Eh
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 1	3231	Гистерезис	00,00 - 99,99 %	0,01 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2C9Fh
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 1	3232	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2CA0h
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 2	3233	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2CA1h
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 2	3234	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2CA2h
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 2	3235	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2CA3h
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 2	3236	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2CA4h
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 2	3237	Предел	0000,00 - 0150,00 %	100,00 %	ЦЕЛОЕ 16	2	2CA5h
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 2	3238	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2CA6h
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 2	3239	Гистерезис	00,00 - 99,99 %	0,01 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2CA7h



Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Сеть	Экспорт мощности сети 2	3240	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2CA8h
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 1	3200	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C80h
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 1	3201	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C81h
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 1	3202	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2C82h
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 1	3203	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2C83h
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 1	3204	Предел	0000,00 - 0150,00 %	80,00 %	ЦЕЛОЕ 16	2	2C84h
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 1	3205	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2C85h
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 1	3213	Гистерезис	00,00 - 99,99 %	0,01 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2C8Dh
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 1	3215	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C8Fh
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 2	3206	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C86h
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 2	3207	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2C87h
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 2	3208	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C88h
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 2	3209	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C89h
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 2	3210	Предел	0000,00 - 0150,00 %	100,00 %	ЦЕЛОЕ 16	2	2C8Ah
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 2	3211	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2C8Bh
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 2	3214	Гистерезис	00,00 - 99,99 %	0,01 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2C8Eh
Настройка_мониторинга	Сеть	Импорт мощности сети 2	3216	Контроль	Перегрузка: 0 Недогрузка: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C90h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе запазд. сети	2975	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2B9Fh
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе запазд. сети	2976	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2BA0h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе запазд. сети	2977	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2BA1h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе запазд. сети	2978	Предел	-00,999 - 01,000	0,9	ЦЕЛОЕ 16	2	2BA2h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе запазд. сети	2979	Задержка	00,02 - 99,99 с	30,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2BA3h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе запазд. сети	2987	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2BABh
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе запазд. сети	2989	Гистерезис	0 - 0,999	0,02	БЕЗЗНАКА 16	2	2BADh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе запазд. сети	2980	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2BA4h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе запазд. сети	2981	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2BA5h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе запазд. сети	2982	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2BA6h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе запазд. сети	2983	Предел	-00,999 - 01,000	0,8	ЦЕЛОЕ 16	2	2BA7h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе запазд. сети	2984	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2BA8h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе запазд. сети	2988	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2BACH
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе запазд. сети	2990	Гистерезис	0 - 0,999	0,02	БЕЗЗНАКА 16	2	2BAEh
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе опереж. сети	3025	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2BD1h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе опереж. сети	3026	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2BD2h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе опереж. сети	3027	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2BD3h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе опереж. сети	3028	Предел	-00,999 - 01,000	-0,9	ЦЕЛОЕ 16	2	2BD4h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе опереж. сети	3029	Задержка	00,02 - 99,99 с	10,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2BD5h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе опереж. сети	3037	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2BDDh
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 1 при токе опереж. сети	3039	Гистерезис	0 - 0,999	0,02	БЕЗЗНАКА 16	2	2BDFh
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе опереж. сети	3030	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2BD6h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе опереж. сети	3031	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2BD7h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе опереж. сети	3032	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2BD8h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе опереж. сети	3033	Предел	-00,999 - 01,000	-0,8	ЦЕЛОЕ 16	2	2BD9h
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе опереж. сети	3034	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2BDAh
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе опереж. сети	3038	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2BDEh
Настройка_мониторинга	Сеть	Превыш. коэф мощн. 2 при токе опереж. сети	3040	Гистерезис	0 - 0,999	0,02	БЕЗЗНАКА 16	2	2BE0h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Сеть	Вращение фаз сети	3970	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2F82h
Настройка_мониторинга	Сеть	Вращение фаз сети	3971	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2F83h
Настройка_мониторинга	Сеть	Вращение фаз сети	3972	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2F84h
Настройка_мониторинга	Сеть	Вращение фаз сети	3973	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2F85h
Настройка_мониторинга	Сеть	Вращение фаз сети	3974	Вращение фаз сети	СW: 0 СCW: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2F86h
Настройка_мониторинга	Сеть	Рабочее напряжение/ частота	5810	Верхний предел напряжения	100 - 150 %	110 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36B2h
Настройка_мониторинга	Сеть	Рабочее напряжение/ частота	5811	Нижний предел напряжения	050 - 100 %	90 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36B3h
Настройка_мониторинга	Сеть	Рабочее напряжение/ частота	5812	Верхний предел частоты	100,0 - 150,0 %	110,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36B4h
Настройка_мониторинга	Сеть	Рабочее напряжение/ частота	5813	Нижний предел частоты	050,0 - 100,0 %	90,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36B5h
Настройка_мониторинга	Сеть	Рабочее напряжение/ частота	5814	Граница верхнего напряжения гистерезиса	000 - 050 %	2 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36B6h
Настройка_мониторинга	Сеть	Рабочее напряжение/ частота	5815	Граница нижнего напряжения гистерезиса	000 - 050 %	2 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36B7h
Настройка_мониторинга	Сеть	Рабочее напряжение/ частота	5816	Граница верхней частоты гистерезиса	00,0 - 50,0 %	0,50 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36B8h
Настройка_мониторинга	Сеть	Рабочее напряжение/ частота	5817	Граница нижней частоты гистерезиса	00,0 - 50,0 %	0,50 %	БЕЗЗНАКА 16	2	36B9h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. частота - уровень 1	2850	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B22h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. частота - уровень 1	2851	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2B23h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. частота - уровень 1	2852	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B24h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. частота - уровень 1	2853	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2B25h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. частота - уровень 1	2854	Предел	100,0 - 140,0 %	100,40 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2B26h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. частота - уровень 1	2855	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,06 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2B27h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. частота - уровень 2	2856	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B28h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. частота - уровень 2	2857	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B29h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. частота - уровень 2	2858	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B2Ah

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. частота - уровень 2	2859	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2B2Bh
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. частота - уровень 2	2860	Предел	100,0 - 140,0 %	102,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2B2Ch
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. частота - уровень 2	2861	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,06 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2B2Dh
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. напряжение уровня 1	2950	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B86h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. напряжение уровня 1	2951	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2B87h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. напряжение уровня 1	2952	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B88h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. напряжение уровня 1	2953	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2B89h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. напряжение уровня 1	2954	Предел	050,0 - 130,0 %	108,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2B8Ah
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. напряжение уровня 1	2955	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,50 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2B8Bh
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. напряжение уровня 2	2956	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B8Ch
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. напряжение уровня 2	2957	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B8Dh
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. напряжение уровня 2	2958	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B8Eh
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. напряжение уровня 2	2959	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2B8Fh
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. напряжение уровня 2	2960	Предел	050,0 - 130,0 %	110,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2B90h
Настройка_мониторинга	Сеть	Изб. напряжение уровня 2	2961	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,06 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2B91h
Настройка_мониторинга	Сеть	Сдвига фазы	3050	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2BEAh
Настройка_мониторинга	Сеть	Сдвига фазы	3051	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2BEBh
Настройка_мониторинга	Сеть	Сдвига фазы	3052	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2BECCh
Настройка_мониторинга	Сеть	Сдвига фазы	3053	Мониторинг	3-фазное: 0 1- и 3-фазное: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2BEDh
Настройка_мониторинга	Сеть	Сдвига фазы	3054	1-фазная граница	03 - 30 °	20 °	БЕЗЗНАКА 16	2	2BEEh
Настройка_мониторинга	Сеть	Сдвига фазы	3055	3-фазная граница	03 - 30 °	08 °	БЕЗЗНАКА 16	2	2BEFh
Настройка_мониторинга	Сеть	Сдвига фазы	3056	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2BF0h
Настройка_мониторинга	Сеть	Недостаточная частота - уровень 1	2900	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B54h

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Сеть	Недостаточная частота - уровень 1	2901	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2B55h
Настройка_мониторинга	Сеть	Недостаточная частота - уровень 1	2902	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B56h
Настройка_мониторинга	Сеть	Недостаточная частота - уровень 1	2903	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2B57h
Настройка_мониторинга	Сеть	Недостаточная частота - уровень 1	2904	Предел	050,0 - 140,0 %	99,60 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2B58h
Настройка_мониторинга	Сеть	Недостаточная частота - уровень 1	2905	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,50 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2B59h
Настройка_мониторинга	Сеть	Недостаточная частота - уровень 2	2906	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B5Ah
Настройка_мониторинга	Сеть	Недостаточная частота - уровень 2	2907	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B5Bh
Настройка_мониторинга	Сеть	Недостаточная частота - уровень 2	2908	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B5Ch
Настройка_мониторинга	Сеть	Недостаточная частота - уровень 2	2909	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2B5Dh
Настройка_мониторинга	Сеть	Недостаточная частота - уровень 2	2910	Предел	050,0 - 140,0 %	98,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2B5Eh
Настройка_мониторинга	Сеть	Недостаточная частота - уровень 2	2911	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,06 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2B5Fh
Настройка_мониторинга	Сеть	Недост. напряжение уровня 1	3000	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B88h
Настройка_мониторинга	Сеть	Недост. напряжение уровня 1	3001	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2B89h
Настройка_мониторинга	Сеть	Недост. напряжение уровня 1	3002	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B8Ah
Настройка_мониторинга	Сеть	Недост. напряжение уровня 1	3003	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2B8Bh
Настройка_мониторинга	Сеть	Недост. напряжение уровня 1	3004	Предел	050,0 - 130,0 %	92,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2B8Ch
Настройка_мониторинга	Сеть	Недост. напряжение уровня 1	3005	Задержка	00,02 - 99,99 с	01,50 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2B8Dh
Настройка_мониторинга	Сеть	Недост. напряжение уровня 2	3006	Мониторинг	Выкл.: 0 Вкл.: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B8Eh
Настройка_мониторинга	Сеть	Недост. напряжение уровня 2	3007	Класс сигнализации	Класс A: 0 Класс B: 1 Класс C: 2 Класс D: 3 Класс E: 4 Класс F: 5	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2B8Fh

Пространство имен 1	Пространство имен 2	Пространство имен 3	Ид. парам.	Параметр	Диапазон настройки	Значение по умолчанию	Тип данных	CL	ID + 2000h
Настройка_мониторинга	Сеть	Недост. напряжение уровня 2	3008	Автоподтверждение	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2BC0h
Настройка_мониторинга	Сеть	Недост. напряжение уровня 2	3009	Задержка посредством скорости вращения коленвала	Нет: 0 Да: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	4	2BC1h
Настройка_мониторинга	Сеть	Недост. напряжение уровня 2	3010	Предел	050,0 - 130,0 %	90,00 %	БЕЗЗНАКА 16	2	2BC2h
Настройка_мониторинга	Сеть	Недост. напряжение уровня 2	3011	Задержка	00,02 - 99,99 с	00,06 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2BC3h
Config_Настройка_послед.1	-	-	3161	Четность	Нет: 0 Четная: 1 Нечетная: 2	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C59h
Настройка_послед.1	-	-	3162	Стоповые биты	Один: 0 Два: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C5Ah
Настройка_послед.1	-	-	3163	Скорость в бодах	2400 бод: 0 4800 бод: 1 9600 бод: 2 14,4 кбод: 3 19,2 кбод: 4 38,4 кбод: 5 56 кбод: 6 115 кбод: 7	4	БЕЗЗНАКА 16	2	2C5Bh
Настройка_послед.1	-	-	7900	Включение протокола Modbus	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3EDCh
Настройка_послед.1	-	-	7901	Включение протокола ServLink	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3EDDh
Настройка_послед.1	Modbus	-	3185	Идентификатор ведомого устройства ModBus	000 - 255	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2C71h
Настройка_послед.1	Modbus	-	3186	Время задержки ответа	0,00 - 1,00 с	0,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2C72h
Настройка_послед.2	-	-	3170	Скорость в бодах	2400 бод: 0 4800 бод: 1 9600 бод: 2 14,4 кбод: 3 19,2 кбод: 4 38,4 кбод: 5 56 кбод: 6 115 кбод: 7	4	БЕЗЗНАКА 16	2	2C62h
Настройка_послед.2	-	-	3171	Четность	Нет: 0 Четная: 1 Нечетная: 2	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C63h
Настройка_послед.2	-	-	3172	Стоповые биты	Один: 0 Два: 1	0	БЕЗЗНАКА 16	2	2C64h
Настройка_послед.2	-	-	3173	Режим «Fullduplex» (Дуплекс) и «Halfduplex» (Полудуплекс)	Полудуплекс: 0 Дуплекс: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2C65h
Настройка_послед.2	-	-	7908	Включение протокола Modbus	Нет: 0 Да: 1	1	БЕЗЗНАКА 16	2	3EE4h
Настройка_послед.2	Modbus	-	3188	Идентификатор ведомого устройства ModBus	000 - 255	1	БЕЗЗНАКА 16	2	2C74h
Настройка_послед.2	Modbus	-	3189	Время задержки ответа	0,00 - 2,55 с	0,00 с	БЕЗЗНАКА 16	2	2C75h
Отобразить_разное	Часы	-	1760	Секунда	00 - 59 с	00 с	БЕЗЗНАКА 8	0	26E0h
Отобразить_разное	Часы	-	1761	Минута	00 - 59 мин	00 мин	БЕЗЗНАКА 8	0	26E1h
Отобразить_разное	Часы	-	1762	Час	00 - 23 ч	00 ч	БЕЗЗНАКА 8	0	26E2h
Отобразить_разное	Часы	-	1763	День	01 - 31	0	БЕЗЗНАКА 8	0	26E3h
Отобразить_разное	Часы	-	1764	Месяц	01 - 12	0	БЕЗЗНАКА 8	0	26E4h
Отобразить_разное	Часы	-	1765	Год	00 - 99	0	БЕЗЗНАКА 8	0	26E5h



Ждем Ваших комментариев по поводу содержания наших публикаций.  
Пересылайте комментарии по адресу: [stgt-documentation@woodward.com](mailto:stgt-documentation@woodward.com)

Пожалуйста, включите в сообщение номер руководства,  
помещенный на передней обложке данной публикации.



**Woodward GmbH**

Handwerkstrasse 29 - 70565 Stuttgart - Germany  
Тел. +49 (0) 711 789 54-0 • Факс +49 (0) 711 789 54-100  
[stgt-info@woodward.com](mailto:stgt-info@woodward.com)

Главная страница

<http://www.woodward.com/publications>

Компания Woodward имеет свои фабрики, дочерние предприятия,  
филиалы и ответвления по всему миру, включая авторизованных распространителей,  
а также другие авторизованные службы и торговые точки.

Полную адресную информацию, включая телефоны, факсы  
и адреса электронной почты всех филиалов Woodward, см. на веб-сайте компании.