

СОДЕРЖАНИЕ

1	Обозначение при заказе	4
2	Назначение	5
3	Технические характеристики	8
4	Устройство и работа	11
5	Размещение и подключение станции	19
6	Порядок работы со Станцией	22
	Комплектность	
8	Указание мер безопасности	65
9	Правила транспортирования и хранения	66
10	Гарантийные обязательства	66



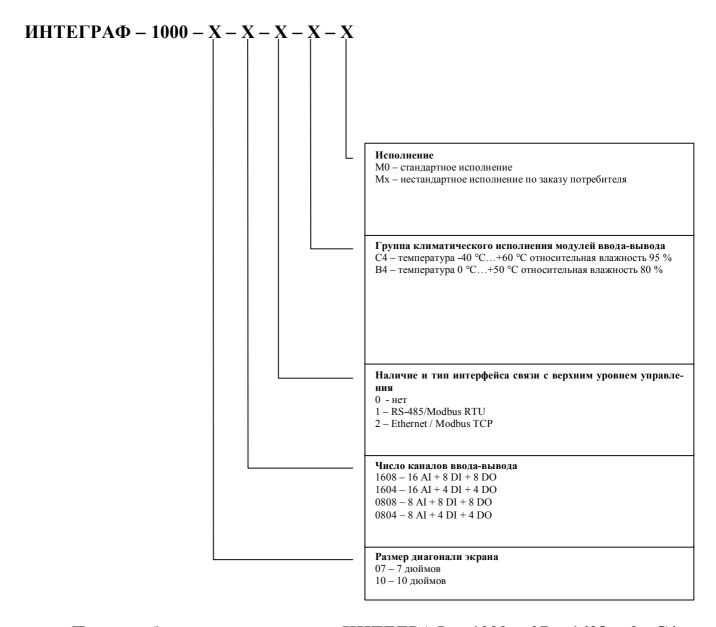
Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и эксплуатацией Станции регистрации данных видеографической ИНТЕГРАФ-1000 (далее Станция). Станция выпускается по Техническим Условиям ПИМФ.421419.001 ТУ.

При работе со Станцией следует дополнительно руководствоваться следующими документами:

- «MT6070/8070/6100/8100 i series Installation Instruction»
- «Модули ввода аналоговых сигналов MDS AI-8TC и AI-8TC/D. Руководство по эксплуатации ПИМ Φ .426439.002 РЭ»
- «Модули ввода-вывода дискретных сигналов MDS DIO-4/4R. Руководство по эксплуатации ПИМФ.426439.003 РЭ»
 - «Блоки питания PSM-36-24. Паспорт ПИМФ.436534.002 ПС»



1 Обозначение при заказе



Пример обозначения при заказе: **ИНТЕГРАФ** – **1000** – **07** – **1608** – **0** – **C4** – **M0** – Станция регистрации данных видеографическая ИНТЕГРАФ-1000, диагональ экрана 7 дюймов, 16 аналоговых канала ввода, 8 дискретных каналов ввода, 8 дискретных каналов вывода, без интерфейса связи с верхним уровнем, группа климатического исполнения модулей ввода-вывода C4, стандартное исполнение.



2 Назначение

Станция (см. рисунок 1) предназначена для регистрации аналоговых и дискретных сигналов, поступающих от технологических объектов, их математической обработки, визуализации и архивирования, а также для выдачи дискретных сигналов на внешние устройства.

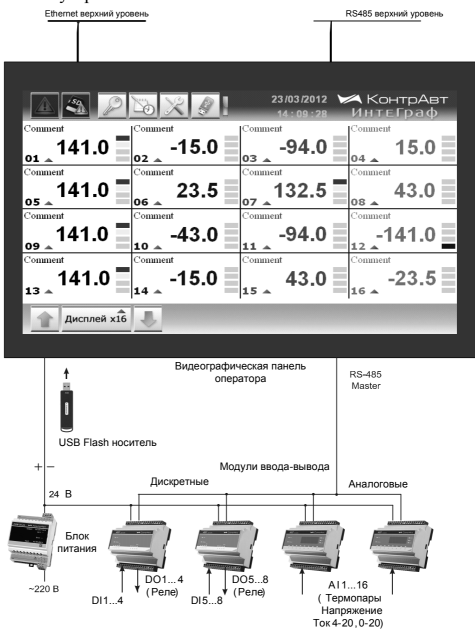


Рисунок 1 – Состав и структура Станции

На рисунке 1 изображена Станция модификации ИНТЕГРАФ 1000-07-1608-X-X-M0. Состав модулей ввода-вывода и количество входов-выходов для других модификаций приведен в таблице 1.



Таблица 1 - Состав модулей ввода-вывода и количество входов-выходов

Модификация	Число модулей AI-8TC	Число аналого- вых входов АІ	Число модулей DIO-4/4R	Число дис- кретных вхо- дов	Число дис- кретных выхо- рав
ИНТЕГРАФ-1000-Х-1608-Х- Х-М0	2	16	2	8	8
ИНТЕГРАФ-1000-Х-1604-Х- Х-М0	2	16	1	4	4
ИНТЕГРАФ-1000-Х-0808-Х- Х-М0	1	8	2	8	8
ИНТЕГРАФ-1000-Х-0804-Х- Х-М0	1	8	1	4	4

Станция выполняет следующие функции:

- Измерение аналоговых (8/16 каналов), их математическая обработка и регистрация. Возможные типы входных аналоговых сигналов:
 - –Термопары XA(K), XK(L), $\Pi\Pi(S)$, $\Pi P(B)$, $\Pi\Pi(R)$, HH(N), BP(A-1), WK(J),
 - -Hапряжение (0...50) мB, (0...150) мB, (0...500) мB, (0...1000) мВ,
 - -Ток (0...20) мА, (4...20) мА;
- Регистрация дискретных входных (4/8 каналов) сигналов;
- Регистрация дискретных выходных (4/8 каналов) сигналов;
- Регистрация дискретных сигналов (8 каналов) «экранных» кнопок;
- Формирование дискретных сигналов сигнализации с помощью 4 компараторов на каждый измеренный аналоговый сигнал;
- Регистрация 32/64 дискретных сигналов компараторов и их уставок (по 4 на каждый аналоговый сигнал);
- Формирование дискретных сигналов аварийных ситуаций (обрыв датчиков, выход измеренных значений за границы диапазона измерения, потеря связи с модулями MDS) и их регистрация;
- Логическая обработка дискретных сигналов всех типов и формирование релейных сигналов с помощью блока выходной логики (4/8 каналов), регистрация выходных релейных сигналов;
- Архивирование на SDHC карту всех зарегистрированных аналоговых и дискретных сигналов;
- Визуализация в виде графиков (трендов), цифровых индикаторов и барграфов всех зарегистрированных аналоговых и дискретных сигналов в «реальном» времени на дисплее панели оператора;
- Просмотр архивных данных в виде графиков (трендов);
- Формирование, архивирование и просмотр журнала событий;



- Перенос архивных данных с SDHC карты на USB Flash накопитель («Флешку») с целью дальнейшего просмотра и обработки на персональном компьютере средствами MS Excel;
- Связь с верхним уровнем по интерфейсу RS- 485 или Ethernet;
- Конфигурирование параметров Станции с панели оператора.

Распределенная модульная архитектура Станции обеспечивает ряд преимушеств:

- в случае пространственно распределенных технологических объектов модули можно размещать в непосредственной близости от объектов вдали от видеографической панели оператора. Это позволяет сокращать затраты на кабельно-проводниковую продукцию и её прокладку, упрощает монтаж, повышает качество сигналов;
- в случае размещения модулей на объекте можно использовать модули для климатического исполнения С4 (диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 60 °C, влажность 95 %), в то время как для панели необходимы более мягкие условия эксплуатации по температуре от 0 до 45 °C;
- если модули располагаются в шкафу управления, то их можно расположить в объеме шкафа оптимальным образом, что сокращает габариты шкафа;
- малая глубина видеографической панели оператора позволяет использовать шкаф управления небольшой глубины;
- модульность Станции повышает ее ремонтопригодность, сокращает расходы на обслуживание, поверку, ремонт;
- выход из строя отдельных модулей не вызывает потерю работоспособности Станции в целом, замена модулей не требует высокой квалификации персонала;
- подключение сигнальных проводников к модулям ввода-вывода производится с помощью разъёмных клеммных соединителей, что упрощает монтаждемонтаж модулей при их обслуживании и замене;
- решение, построенное на основе Станции, является экономичным как по стоимости приобретения, так и по стоимости эксплуатации.

Применение Станции обеспечивает:

- формирование протоколов о протекании технологических процессов как свидетельства качества изготовления продукции;
- формирование протоколов событий (аварийные ситуации, действия операторов, срабатывания сигнализаций и проч.);
- контроль действий оперативного персонала, повышение технологической дисциплины;
- возможность анализа технологических процессов, совершенствование технологии производства продукции;
- защиту данных от несанкционированных изменений.



3 Технические характеристики

Таблица 2 Технические характеристики станции

Параметр	Значение параметра				
Характеристики каналов аналогового ввода					
Число каналов аналогового	16/8 (зависит от модификации см. таблицу 1)				
ввода					
Тип датчиков каналов ана-	Тип	HCX	Диапазон изме-	Погрешность	
логового ввода (задается			рения		
пользователем)	TXA	XA(K)	(-200+1300) °C	± 1 °C	
	ТХК	XK(L)	(-200+800) °C	±1 °C	
	ТПП	$\Pi\Pi(S)$	(-50+1700) °C	±2°C	
	ТПР	ПР(В)	(3001700) °C	±2°C	
	ТПП	$\Pi\Pi(R)$	(-50+1700) °C	±2°C	
	THH	HH(N)	(-200+1300) °C	±1 °C	
	TBP	BP(A-1)	(02300) °C	± 3 °C	
	ТЖК	ЖК(Ј)	(-200+1200) °C	±1 °C	
	Напря-		(050) мВ	± 50 мкВ	
	жение				
	Напря-		(0150) мВ	± 150 мкВ	
	жение				
	Напря-		(0500) мВ	± 500 мкВ	
	жение				
	Напря-		(01000) мВ	±1 мВ	
	жение				
	Ток		(020) мА	± 20 мкА	
	Ток		(420) мА	± 16 мкА	

Характеристики каналов дискретного ввода				
Число дискретных каналов 8/4 (зависит от модификации, см. таблицу 1)				
ввода				
Напряжение питания U (535) В				
Гальваническая изоляция 1500 Е				
Уровень лог. 1, не менее	4 B			
Уровень лог. 0, не более	0,5 B			
Характеристики каналов дискретного вывода				
Число дискретных каналов 8/4 (зависит от модификации, см. таблицу 1)				
вывода				



Тип дискретных выходов	Электромеханические реле (~250 В, 5 А) с одной группой контактов на переключение				
Xapa	Характеристики архива данных				
Число аналоговых каналов	80				
Число дискретных каналов	92				
Период выборки	(1600) c				
Объём памяти SDHC	8 Гб (FAT32)				
Глубина архива	30 суток				
данных					
X	Характеристики питания				
Номинальное напряжение	220 B (+ 22 B, -33 B), 50 Гц				
питания					
Допустимый диапазон на-	Переменное (85264) В, 50 Гц				
пряжения питания	Постоянное (120370) В				
Потребляемая мощность, не	25 B·A				
более					
Характеристики интерфей	са связи панель оператора - модули ввода-вывода				
Тип интерфейса	RS-485				
Тип линии связи	Экранированная витая пара				
Структура сети	Общая шина				
Длина линии связи, не более	1000 м				
Скорость обмена	19200 бит/с				
Протокол	Modbus RTU (8N2)				
Адресация модулей*	1 MDS AI-8TC - адрес 5				
	2 MDS AI-8TC - адрес 6				
	3 MDS DIO-4/4R - адрес 7				
	4 MDS DIO-4/4R - адрес 8				
Характеристики интерфей	йса связи операторская панель – верхний уровень				
	RS-485				
Тип интерфейса	RS-485				
Тип линии связи	Экранированная витая пара				
Структура сети	Общая шина				
Длина линии связи, не бо- 1000 м					
лее					
Скорость обмена	19200 бит/с				
Протокол	Modbus RTU (8N2)				
Адресация**	Программируется (1247)				



Ethernet			
Тип интерфейса	Ethernet 10/100 BaseTX		
Тип линии связи	Экранированная витая пара		
Структура сети	Общая шина		
Длина линии связи, не более	100 м		
Скорость обмена	100 Mб/c		
Протокол	Modbus TCP (Port no: 502)		
Адресация**	Программируется		
Характеристики безопасности, надежности. Условия эксплуатации.			
Соответствие требованиям	Класс 3 (MDS AI-8TC, Панель оператора)		
электробезопасности	Класс 2 (PSM-36-24, DIO-4/4R)		
(ΓOCT 12.2.007.0)			
Наработка на отказ, не менее	60 000 час		
Средний срок службы	10 лет		
Условия эксплуатации панели	Температура: (045) °C;		
оператора:	Влажность: 90 % при 35 °C		
	Атмосферное давление: (84106) кПа		
Условия эксплуатации моду-	Мод. ИНТЕГРАФ-1000-Х-Х-Х-С4-М0		
лей ввода-вывода	Температура: (-40+60) °C;		
	Влажность: 95 % при 35 °C		
	Мод. ИНТЕГРАФ-1000-Х-Х-Х-В4-М0		
	Температура: (050) °C;		
	Влажность: 80 % при 35 °C		
Масса комплекта, не более	3 кг		

*ПРИМЕЧАНИЕ

- модули из состава Станции поставляются с настройками интерфейса, указанными в таблице 2. При необходимости замены модулей, вновь подключаемые модули должны быть предварительно настроены в соответствии с таблицей 2 с помощью сервисной утилиты «MDS Utility» в соответствии с документами:
- «Модули ввода аналоговых сигналов MDS AI-8TC и AI-8TC/D. Руководство по эксплуатации ПИМФ.426439.002 РЭ»;
- «Модули ввода-вывода дискретных сигналов MDS DIO-4/4R. Руководство по эксплуатации ПИМФ.426439.003 РЭ».

**ПРИМЕЧАНИЕ

Для модификаций станции **ИНТЕГРАФ-1000-X-X-1-X-М0** при выпуске установлен адрес 1.

Для модификаций станции **ИНТЕГРАФ-1000-X-X-2-X-М0** при выпуске установлен IP адрес 192.168.0.211.



4 Устройство и работа

4.1 Органы индикации и управления

Органы индикации и управления представляют собой визуальные элементы сенсорной панели оператора.

Описание человеко-машинного интерфейса приведено в п. 6.5 данного руководства.

4.2 Принципы работы

4.2.1 Общие принципы работы

Панель оператора является «мастером» в сети RS-485 (Протокол Modbus RTU). Она проводит обмен информацией с подключенными модулями вводавывода. Модули осуществляют сбор внешних аналоговых и дискретных сигналов и формируют внешние выходные релейные сигналы.

Значения аналоговых сигналов AI подвергаются математической обработке и преобразуются в измеренные сигналы MI.

Измеренные сигналы МІ каждого канала поступают на 4 компаратора, которые формируют сигналы в соответствии с заданной функцией. Измеренные сигналы МІ и все уставки компараторов регистрируются (архивируются) и отображаются на визуальных элементах видеографической панели оператора в числовом виде, в виде бар-графов и трендов.

Сигналы компараторов поступают на Блок выходной логики.

Дискретные сигналы DI, сигналы MDI «экранных» кнопок на панели, сигналы компараторов, а также аварийные сигналы DAL отображаются на видеографической станции оператора и регистрируются (архивируются). Все указанные группы дискретных сигналов обрабатываются Блоком выходной логики, который в соответствии с выбранной функцией формирует выходные релейный сигналы DO, Выходные сигналы также отображаются и регистрируются (архивируются).

Все зарегистрированные (архивированные) аналоговые и дискретные данные доступны как для текущего, так и исторического просмотра.

Глубина архива данных до 30 суток, хранение на SDHC карте. Архив с SDHC карты может быть скопирован на USB Flash накопитель для переноса на персональный компьютер. Данные архивируются в форматах, доступных для последующей обработки при помощи MS Excel.

Уставки компараторов сигнализации каждого измеренного сигнала, а также другие параметры функционирования задаются через меню конфигурирования панели оператора пользователем.

Функциональная структура Станции приведена на рисунке 2.

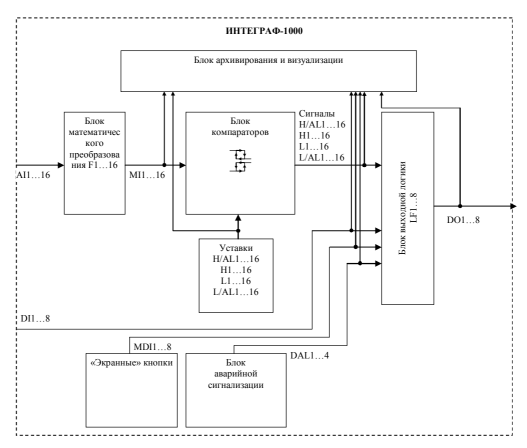


Рисунок 2 – Функциональная структура Станции

Обозначения на рисунке 2.

AI1...16 – входные аналоговые сигналы (в единицах физической величины). Подразумевается, что первичная обработка сигналов уже проведена модулями аналогового ввода, и AI1...16 – это измеренная температура либо унифицированный сигнал.

F1...16 – функции преобразования входных аналоговых сигналов AI1...16 в измеренные аналоговые сигналы MI1...16.

MI1...16 - измеренные аналоговые сигналы, полученные путем математического преобразования F1...16 входных аналоговых сигналов AI1...16.

Уставки H/A L1...16 – уставки компараторов H/AL.

Уставки Н1...16 – уставки компараторов Н.

Уставки L1...16 – уставки компараторов L.

Уставки L/AL1...16 – уставки компараторов L/AL.

Сигналы H/AL1...16 – дискретные сигналы компараторов H/AL.

Сигналы Н1...16 – дискретные сигналы компараторов Н.

Сигналы L1...16 – дискретные сигналы компараторов L.

Сигналы L/AL 1...16 – дискретные сигналы компараторов L/AL.

LF1...8 – логические функции, формирующие выходные дискретные сигналы DO1...8.

DI1...8 –входные дискретные сигналы.



MDI1...8 – дискретные сигналы «экранных» кнопок.

DAL1...4 — внутренние аварийные дискретные сигналы Станции (обрыв датчика, выход аналогового сигнала за верхний и нижний диапазон измерения, потеря связи с модулями MDS).

DO1...8 –выходные дискретные сигналы.

4.2.2 Работа Блока математического преобразования

Блок математического преобразования преобразует входной аналоговый сигнал AI и парный сигнал AI_P в измеренный сигнал MI. Для сигнала с нечётным номером парным считается следующий по номеру сигнал, для сигнала с чётным номером - предыдущий нечётный. Функции преобразования проиллюстрированы в таблице 3.

Таблица 1 – Функции преобразования входных аналоговых сигналов.

Функция		CANDIN CHICAGO
преобразо-	Формула	Пояснения
вания		
Трансляция	MI = AI	Этот тип функции преобразования
сигнала		применяется тогда, когда никакое
		преобразование не требуется.
		Входной аналоговый сигнал про-
		ходит блок преобразования без изменений.
Среднее	$MI = (AI + AI_P)/2$	Входной сигнал усредняется с
значение		парным.
парных сиг-		
налов		
Разность	$MI = AI-AI_P$	Измеренный сигнал равен разно-
значений		сти входного и соответствующего
парных		парного сигнала.
сигналов		
Линейное	$MI = P1 \times AI + P2$	Р1 и Р2 – параметры, задаваемые
преобразо-		при конфигурировании Станции.
вание сиг-		Линейное преобразование сигнала
нала		– функция, необходимая для пре-
		образования унифицированного
		входного сигнала в единицы фи-
		зической величины, соответст-
		вующей измеряемому технологи-
		ческому параметру.



Извлечение	$MI = P1 + (P2 - P1)\sqrt{\frac{AI - AI_{min}}{AI_{max} - AI_{min}}}$	Функция работает только для вход-
квадратного	$\sqrt{AI - AI}$	ных сигналов 0-20 мА, 4-20 мА.
корня	γ max min	AI _{max} – максимальное значение
		входного аналогового сигнала
		AI _{min} – минимальное значение
		входного аналогового сигнала
		Функция предназначена для изме-
		рения расхода методом измерения
		падения давления на стандартных
		сужающих устройствах.

При аварийной ситуации, а также при отключении канала (приоритет – отключен), аналоговый сигнал АІ принимает специальные аварийные значения, которые транслируются без изменения в МІ. Эти специальные аварийные значения описаны в паспортах на модули ввода –вывода и позволяют идентифицировать тип аварии.

4.2.3 Работа Блока компараторов

Блок компараторов сравнивает измеренный сигнал с уставками и вырабатывает выходной дискретный сигнал в зависимости от установленной функции соответствующего компаратора. Функции компаратора, уставки и значения гистерезиса задаются при конфигурировании Станции.

Структурная схема блока компараторов одного канала проиллюстрирована рисунком 3. Функции компаратора приведены в таблице 4.

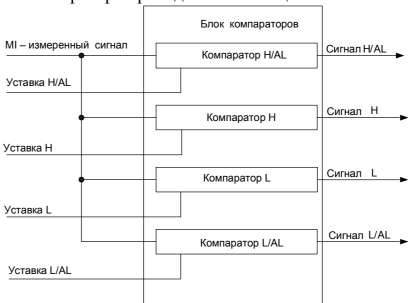
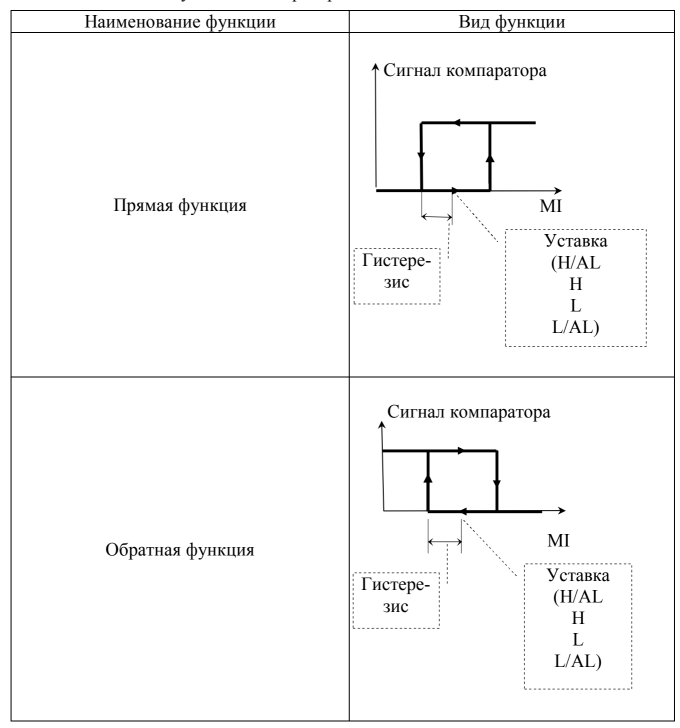


Рисунок 3 — Структурная схема блока компараторов (показано для одного измеренного аналогового сигнала)



Таблица 2 – Функции компараторов



Блок компараторов также реализует функцию отложенного срабатывания компараторов и задержки их срабатывания. Для получения более подробной информации по данным функциям следует изучить 6.5.14. данного РЭ».



4.2.4 Работа Блока выходной логики

Блок выходной логики преобразует дискретные сигналы от различных источников (компараторов, входных дискретных сигналов, блока «экранных» кнопок, блока аварийной сигнализации) в дискретные выходные сигналы DO, поступающие на модули дискретного вывода. Преобразование осуществляется в соответствии с заданной логической функцией. Функция задается при конфигурировании станции.

Виды логических функций приведены в таблице 5. Под группой понимаются все однотипные сигналы, например, группа сигналов компараторов, группа входных сигналов, группа «экранных» сигналов и т.п.

Таблица 3 – Виды логических функций

Наименование функции	Описание		
Трансляция	Транслирует выбранный дискретный		
	сигнал на указанный дискретный выход		
Трансл. с инв-ей	Трансляция с инверсией. Транслирует		
•	инвертированный выбранный дискрет-		
	ный сигнал на указанный дискретный		
	выход		
"И" в группе	Вычисляет логическое И всех дискрет-		
	ных сигналов в выбранной группе (на-		
	пример, всех входных дискретных сиг-		
	налов DI). Вычисленное значение пере-		
	дает на выход.		
"И-НЕ" в группе	Вычисляет логическое И всех дискрет-		
	ных сигналов в выбранной группе (на-		
	пример, всех входных дискретных сиг-		
	налов DI). Вычисленное значение ин-		
	вертирует и передает на выход.		
"ИЛИ" в группе	Вычисляет логическое ИЛИ всех дис-		
	кретных сигналов в выбранной группе		
	(например, всех входных дискретных		
	сигналов DI). Вычисленное значение		
	передает на выход.		
"ИЛИ-НЕ" в групп.	Вычисляет логическое ИЛИ всех дис-		
	кретных сигналов в выбранной группе		
	(например, всех входных дискретных		
	сигналов DI). Вычисленное значение		
	инвертирует и передает на выход.		



4.2.5 Работа Блока архивирования и визуализации

Блок архивирования и визуализации обеспечивает отображение поступающих на него данных в виде цифровых значений, бар-графов, трендов, различного вида индикаторов на видеографической панели, а также архивирование этих данных.

Заносятся в архив и отображаются следующие данные (приведены для модификации **ИНТЕГРАФ-1000-X-1608-X-X М0** как наиболее полной с точки зрения наличия входов-выходов).

Аналоговые сигналы:

MI1... 16 – измеренные аналоговые сигналы/

Уставки H/AL1...16 – уставки компараторов H/AL.

Уставки Н1...16 – уставки компараторов Н.

Уставки L1...16 – уставки компараторов L.

Уставки L/AL1...16 – уставки компараторов L/AL.

Дискретные сигналы:

DI1... 8 – входные сигналы

H/AL1...16 – сигналы компараторов H/AL (2 Группы по 8)

Н 1...16 – сигналы компараторов Н (2 Группы по 8)

L 1...16 – сигналы компараторов L (2 Группы по 8)

L/AL1...16 – сигналы компараторов L/AL (2 Группы по 8)

DO1...8 – выходные сигналы.

MDI1... 8 – сигналы «экранных» кнопок.

DAL1... 4 – аварийные сигналы (обрыв датчика, выход за верхний и нижнийдиапазон измерения, потеря связи с модулями MDS).

Для аналоговых сигналов доступны следующие типы отображения:

Дисплей х16 (**Дисплей х8**) — все измеренные аналоговые сигналы отображаются в цифровом виде на одном экране, для каждого канала показывается состояние 4-х компараторов.

Трено х4 — сгруппированные по 4 измеренные аналоговые сигналы отображаются на экране в виде трендов (графиков), дополнительно показываются в цифровом виде текущие значения измеренных сигналов, для каждого канала показывается состояние 4-х компараторов.

Трено х1 — измеренный аналоговый сигнал и уставки компараторов одного канала отображаются на экране в виде тренда (графика), дополнительно показываются в цифровом виде текущее значение измеренного сигнала, уставок, а также состояние 4-х компараторов.

Бар-граф х4 — сгруппированные по 4 измеренные аналоговые сигналы отображаются на экране в виде бар-графов и цифровом виде, дополнительно показываются в цифровом виде текущие значения измеренных сигналов, для каждого канала показывается состояние 4-х компараторов.



Дисплей х4 — сгруппированные по 4 измеренные аналоговые сигналы отображаются на экране в цифровом виде, дополнительно показываются уставки и состояние 4-х компараторов.

Для типов отображения *Тренд х4* и *Тренд х1* доступно отображение архивных данных с SDHC карты.

ПРИМЕЧАНИЕ. Группировка аналоговых сигналов по 4 фиксирована и проведена следующим образом: в каждую группу входят 4 сигнала с последовательными номерами, при этом два первых сигнала входят также в предыдущую группу, а два последних — в следующую, например, (11,12,13,14); (13,14,15,16); (15,16,1,2); (1,2,3,4); (3,4,5,6) и т.д. Такой способ организации отображения позволяет каждый сигнал просматривать в двух группах в сочетании с сигналами из других групп.

Для дискретных сигналов доступны следующие типы отображения:

Табло – все дискретные сигналы отображаются в виде единичных индикаторов на одном экране.

Диаграмма – дискретные сигналы, разбитые по группам, отображаются в виде графических трендов.

Для типов отображения *Диаграмма* доступно отображение архивных данных с SDHC карты.

Подробное описание человеко-машинного интерфейса Станции, иллюстрирующее работу данного блока, будет приведено далее.

4.2.6 Работа Блока аварийной сигнализации

Блок аварийной сигнализации формирует дискретный сигнал высокого уровня при обнаружении любой из следующих ситуаций: обрыв датчика (в любом аналоговом канале), выход аналогового сигнала за верхний и нижний диапазон измерения ((в любом аналоговом канале), потеря связи с модулями ввода-вывода (с любым из модулей).



5 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СТАНЦИИ

5.1 Размещение Станции при монтаже

При выполнении монтажа компонентов Станции необходимо руководствоваться следующими документами:

- «MT6070/8070/6100/8100 i series Installation Instruction»;
- «Модули ввода аналоговых сигналов MDS AI-8TC и AI-8TC/D. Руководство по эксплуатации ПИМФ.426439.002 РЭ»;
- «Модули ввода-вывода дискретных сигналов MDS DIO-4/4R. Руководство по эксплуатации ПИМФ.426439.003 РЭ»;
- «Блоки питания PSM-36-24. Паспорт ПИМФ.436534.002 ПС»;

Панель оператора и модули ввода-вывода, входящие в состав Станции должны размещаться на объекте в соответствии с условиями эксплуатации, приведёнными в таблице 2.

Станция должна располагаться в месте, защищенном от попадания воды, пыли. Не рекомендуется размещение Станции рядом с источниками тепла.

5.2 Подключение Станции

Схема подключения Станции приведена на рисунках 4, 5.

Все подключения должны осуществляться при отключенной сети питания 220 В. Во внешней питающей цепи 220 В рекомендуется устанавливать быстродействующий плавкий предохранитель типа ВПБ6-14 на номинальный ток 0,5 А или другой с аналогичными характеристиками.

Внимание! Необходимо соединить клемму заземления панели оператора (FG) и среднюю точку фильтра блока питания PSM-36-24 (X2:13, X2:14) с защитным заземлением (PE). Соединение должно выполняться «Звездой», с подключением к защитному заземлению в одной точке как можно более короткими проводами.

Внимание! При подключении Станции Регистрации Данных следует цепи каналов ввода-вывода, линии интерфейса и шины питания прокладывать раздельно, выделив их в отдельные кабели.

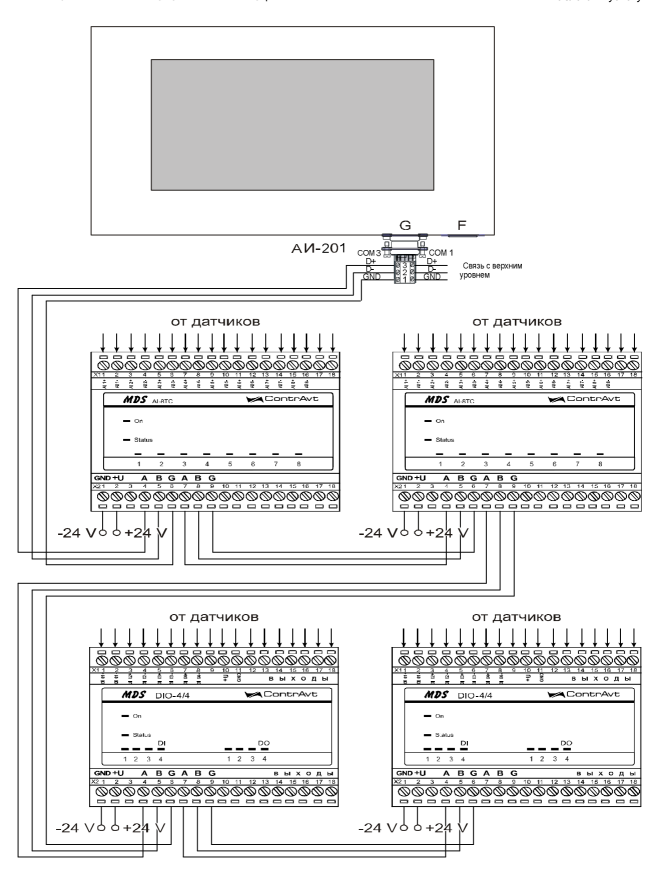


Рисунок 4 – Подключение интерфейса RS-485



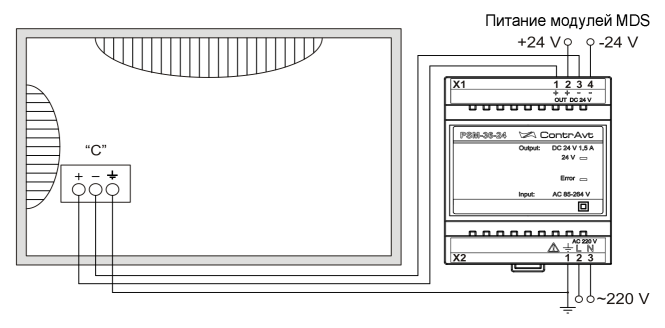


Рисунок 5 – Подключение электропитания



6 Порядок работы со Станцией

6.1 Подготовка Станции к работе

Для подготовки Станции к работе необходимо:

- произвести подключения в соответствии с п.5.2;
- установить SDHC карту в слот;
- включить питание Станции и произвести её конфигурирование посредством видеографической панели оператора.

Подробное описание настройки (конфигурирования) Станции приведено в п. 6.5 данного руководства».

6.2 Работа

В данном режиме происходит последовательный опрос модулей ввода-вывода из состава Станции в сети RS485. Панель оператора является мастером в сети.

Полученные данные Станция обрабатывает, записывает в архив на SDHC карте и отображает в различном виде на экране панели оператора, также отображается и записывается в архив Журнал Событий.

Полученные данные могут быть переданы на верхний уровень по интерфейсам RS485 (Модификация **ИНТЕГРАФ-1000-X-X-1-X-M0**) или Ethernet (Модификация **ИНТЕГРАФ-1000-X-X-2-X-M0**).

Для изменений параметров настроек Станции и переноса данных необходимо предварительно произвести авторизацию пользователя (п. 6.5.18 данного руководства)

6.2.1 Изменение уставок

В процессе работы оператор может просматривать значение уставок компараторов на следующих экранах.

Для изменения уставок необходимо:

- перейти к отображению типа Тренд х1. Для этого на экранах типа Дисплей х16 (Дисплей х8, Тренд х4, Бар-граф х4, Дисплей х4 нажать область экрана, относящуюся к нужному каналу и помеченную символом ▲, либо воспользоваться кнопками
- Нажать кнопку 💌 и перейти в меню задания уставок

6.3 Перенос архивов на USB Flash носитель

Для переноса данных необходимо:

- 1) Перейти к экрану *Дисплей х16 (Дисплей х8)*, на верхней панели инструментов которого присутствует кнопка .
- 2) Вставить USB Flash носитель в разъем USB-A (позиция J), после появления «всплывающего» окна (upload/download) нажать кнопку «cancel».



- 3) Нажать

 м на верхней панели инструментов. Дождаться окончания мигания индикатора «загрузка», расположенного рядом с кнопкой.
- 4) Отключить USB Flash носитель из разъёма USB-A.

Архив копируется в каталог :\datalog\Integraf.

При этом создается файл в следующем формате — ГГГГММДД.dtl, где ГГГГ — год создания файла, ММ — месяц создания файла, ДД — день создания файла. В дальнейшем файл данного формата может быть преобразован к формату Excel с помощью утилиты EasyConverter, поставляемой на информационном диске в комплекте Станции.

Для переноса Журнала событий необходимо:

- 1) Перейти к экрану *Журнал Событий* (), на верхней панели инструментов которого присутствует кнопка .
- 2) Вставить USB Flash носитель в разъем USB-A (позиция J), после появления «всплывающего» окна (upload/download) нажать кнопку «cancel».
- 3) Нажать кнопку <u>№</u> на верхней панели инструментов. Дождаться окончания мигания индикатора «загрузка», расположенного рядом с кнопкой.
- 4) Отключить USB Flash носитель из разъёма USB-A. Архив копируется в каталог :\eventlog\.

При этом создается файл в следующем формате — $EL_\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma MMДД$.evt, где $\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$ — год создания файла, MM — месяц создания файла, ДД — день создания файла.

В дальнейшем файл данного формата может быть преобразован к формату Excel с помощью утилиты EasyConverter, поставляемой на информационном диске в комплекте Станции.

6.4 Диагностика аварийных ситуаций

Аварийные ситуации, действия Станции и состояние индикации приведены в таблице 6.

Таблица 4 – Диагностика аварийных ситуаций и действия Станции

Ошибка при аварий- ных ситуациях	Состояние индик ров/кнопок авария Станции Действия Станции Станции		аварийных ерхней па- рументов
		«Авария»	«SD»
Полностью заполнена память SDHC - карты	Запись архива остановлена. Функционирование продолжается		Мигает
Не отвечает один или несколько MDS мо- дулей	В журнал событий заносится признак «потеря связи с модулем MDS», опрос модулей продолжается. После восстановления связи	Мигает	



	в журнал событий заносится со-		
	ответствующая запись		
	Просмотреть состояние связи с		
	модулями MDS можно на экране		
	«Диагностика», нажав кноп-		
	ку/индикатор «Авария»		
	В архив данных соответствующе-		
	го канала заносится значение		
	-8888, в Журнал событий зано-		
Обрыв датчиков ана-	сится соответствующая запись,	Мигает	
логовых сигналов	после устранения причины	IVIMI at 1	
	ошибки в Журнал событий зано-		
	сится запись об устранении об-		
	рыва.		
Draway on washened	В архив данных соответствующе-		
Выход за диапазон	го канала заносится значение		
измерения одного или	-9999 или 9999, в Журнал собы-	Мигает	
нескольких аналого-	тий заносится соответствующая		
вых сигналов	запись о выходе за диапазон		

6.5 Человеко-машинный интерфейс станции

Человеко-машинный интерфейс станции реализован на базе видеографической панели оператора. Видеографическая панель имеет сенсорный дисплей резистивного типа, позволяющий реализовывать такие общераспространенные элементы управления, как экранные кнопки, выпадающие меню, полосы прокрутки и т.п. Весь человеко-машинный интерфейс Станции оптимизирован под управление пальцами.

Под термином «экран» мы понимать совокупность графической и текстовой информации, а также элементов управления, размещаемых на одном экране видеографической панели.

Для отображения аналоговых и дискретных сигналов предусмотрены следующие семь типов экранов (в скобках приведено их условное обозначение):

- Основной экран (*Дисплей х16* или *Дисплей х8*, зависит от модификации);
 - Групповой тренд аналоговых измеренных сигналов (*Трено х4*);
 - Единичный тренд аналогового измеренного сигнала ($\mathit{Tpehd}\;x\mathit{1}$);
 - Групповой Бар-граф (*Бар-граф х4*);
 - Групповой Дисплей (*Дисплей х4*);
 - Экран отображения дискретных сигналов (Табло);
 - Групповой тренд дискретных сигналов (Диаграмма).



Кроме того, в процессе работы со Станцией используются также дополнительные экраны:

- Журнал Событий;
- Архивный Журнал Событий;
- Архивный Групповой тренд аналоговых измеренных сигналов;
- Архивный Единичный тренд аналогового измеренного сигнала;
- Диагностика;
- Настройка Аналогового измерительного канала;
- Настройка Блока Выходной Логики;
- Настройка аналоговых входов модуля MDS AI-8TC;
- Настройка дискретных входов модуля MDS DIO-4/4R;
- Настройка Общая;
- Авторизация.

6.5.1 Навигация по экранам.

Переход между различными экранами осуществляется посредством нажатия на экранные кнопки и при помощи выпадающих меню.

В левом нижнем углу экранов отображения аналоговых и дискретных сиг-

налов находятся кнопки вида ______ Дисплей х16 ______. Эти кнопки позволяют выбрать вид отображения сигналов, наиболее удобный для восприятия конкретного

пользователя. Кнопки позволяют переключаться между группами каналов или каналами в выбранном способе отображения сигналов.

Кнопки в верхней части дисплея предназначены для перехода к экранам, не связанным с отображением сигналов и предназначенным для конфигурационных и служебных целей.

Кнопки в правой нижней части дисплея предназначены для просмотра исторических данных и быстрого возврата на основной экран. Более подробно об органах управления Станцией изложено в описаниях экранов.

6.5.2 Основной экран (Дисплей х16)

Переход к Основному экрану (Дисплей х16) осуществляется:

- после включения питания;
- после нажатия кнопки в любом другом экране;
- при использовании всплывающего меню «Выбор типа экрана» или кнопок «Переход вверх», «Переход вниз».

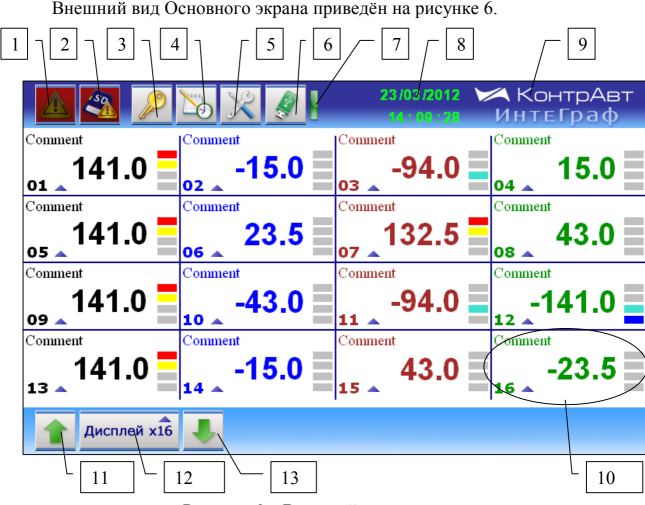


Рисунок 6 – Внешний вид основного экрана

Описание элементов отображения и органов управления Основного экрана *Дисплей х16* приведено в таблице 7.

Элементы отображения и органы управления Основного экрана Дисплей х8 (Для модификаций ИНТЕГРАФ-1000-07-080х-0-х-М0) аналогичны данному экрану, за исключением числа аналоговых каналов (8).

Данные элементы отображения и индикации сохраняют свое назначение и для других экранов, если не указано иное.



Таблица 7 Элементы отображения и органы управления Основного экрана (*Лисплей х16*)

(Диспл	ей х16)	
Номер	Орган управления или инди- кации	Назначение /комментарии
1	Индикатор/кнопка «Авария»	Мигает при следующих аварийных ситуациях: обрыв одного или нескольких датчиков аналогового сигнала, выход значения сигнала за границу диапазона измерения или потеря связи с модулями MDS. Нажатие на индикатор вызывает переход к экрану «Диагностика».
2	Индикатор/кнопка «Ошибка SD-карты»	Мигает при недостатке свободной памяти архива SD-карты. Нажатие на индикатор вызывает переход к экрану «Диагностика».
3	Кнопка «Авторизация»	Нажатие на кнопку вызывает переход к всплывающему окну «Авторизация».
4	Кнопка «Журнал Событий»	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану «Журнал событий».
5	Кнопка «Настройка»	Нажатие на кнопку вызывает переход к всплывающему меню «Настройка параметров».
6	Кнопка «Перенос данных»,	Нажатие на кнопку вызывает начало копирования архивных данных с карты SDHC на USB флеш накопитель.
7	Индикатор «Перенос данных»	Мигает в течение времени переноса данных с карты SDHC на USB флеш накопитель.
8	Индикаторы Календарь/Часы реального времени	Показывают Дату и Время встроенных часов реального времени панели оператора.
9	Логотип	Наименование Станции и логотип НПФ «КонтрАвт»



10	Информация аналогового ка-	Цифровой дисплей отображает значе-
	нала	ние измеренного аналогового сигнала.
		Строковый комментарий (макс. 15
		символов) представляет описание ана-
		логового сигнала, определяемое поль-
		зователем.
		Четыре единичных цветовых индика-
		тора отображают срабатывание компа-
		раторов данного аналогового канала.
		Нажатие на кнопку- указатель 🔺 вы-
		зывает переход к экрану «Единичный
		тренд аналогового измеренного сигна-
		ла» соответствующего канала.
11	Кнопка «Переход вверх»	Нажатие на кнопку вызывает переход
		к предыдущему типу экрана. Экраны
		сменяются циклически.
12	Кнопка «Меню перехода»	Нажатие на кнопку вызывает всплы-
		вающее меню «Выбор типа экрана». С
	Дисплей х16	помощью данного меню осуществля-
	And Market	ется быстрый переход по типу экрана.
13	Кнопка «Переход вниз»	Нажатие на кнопку вызывает переход
		к следующему типу экрана. Экраны
	•	сменяются циклически.

6.5.3 Экран *Групповой тренд аналоговых измеренных сигналов* (*Тренд х4*).

Переход к экрану из основного осуществляется нажатием на кнопки



дисплей х16 дисплей х16 меню.

и выбора экрана из выпадающего

Измеренные аналоговые сигналы (16) для удобства отображения сгруппированы в 8 групп по 4 канала в группе следующим образом:

- 1 Группа 1,2,3,4 каналы;
- 2 Группа 3,4,5,6 каналы;
- 3 Группа 5,6,7,8 каналы;
- 4 Группа 7,8,9,10 каналы;



- 5 Группа 9,10,11,12 каналы;
- 6 Группа 11,12,13,14 каналы;
- 7 Группа 13,14,15,16 каналы;
- 8 Группа 15,16,1,2 каналы.

В каждую группу входят два канала из предыдущей группы и два – из следующей.

Внешний вид экрана Группового тренда аналоговых измеренных сигналов (*Тренд х4*) приведён на рисунке 7.

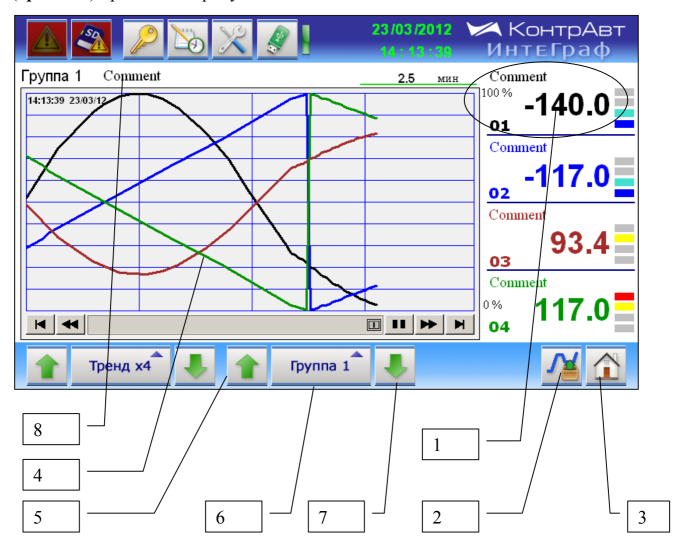


Рисунок 7 - Внешний вид экрана Группового тренда аналоговых измеренных сигналов (Тренд х4)

Описание элементов отображения и органов управления экрана Группового тренда аналоговых сигналов (*Тренд х4*) приведено в таблице 8.



Таблица 8 – Элементы отображения и органы управления экрана Групповоенла аналоговых сигналов (*Тренд у4*)

го тренда аналоговых сигналов ($Tpend x4$)			
Номер	Орган управления или инди-кации	Назначение /комментарии	
1	Информация аналогового канала	Цифровой дисплей отображает значение измеренного аналогового сигнала. Строковый комментарий (макс. 15 символов) представляет описание аналогового сигнала, определяемое пользователем. Четыре единичных цветовых индикатора отображают срабатывание компараторов данного аналогового канала.	
2	Кнопка «Архивный Групповой тренд аналоговых измеренных сигналов»	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану «Архивный Групповой тренд аналоговых измеренных сигналов» данной группы	
3	Кнопка «Основной Экран»	Нажатие на кнопку вызывает переход к основному экрану	
4	График Группового тренда аналоговых измеренных сигналов	Отображает тренды четырёх аналого- вых измеренных сигналов группы в ре- альном масштабе времени	
5	Кнопка «Переход к предыдущей группе»	Нажатие на кнопку вызывает переход к предыдущей группе	
6	Кнопка «Меню перехода по группам» Группа 1	Нажатие на кнопку вызывает всплывающее меню «Выбор группы». С помощью данного меню осуществляется быстрый переход по номеру группы	
7	Кнопка «Переход к следую- щей группе»	Нажатие на кнопку вызывает переход к следующей группе	
8	Строковый комментарий группы	Строковый комментарий группы (макс. 14 символов) представляет собой описание группы, определяемое пользователем.	



6.5.4 Экран *Единичный тренд аналогового измеренного сигнала* (*Тренд х1*)

Переход к экрану из основного осуществляется нажатием на кнопки ——, либо при помощи кнопки и выбора экрана из выпадающего меню.

Внешний вид экрана Единичного тренда аналогового измеренного сигнала (Tpehd x1) приведён на рисунке 8.

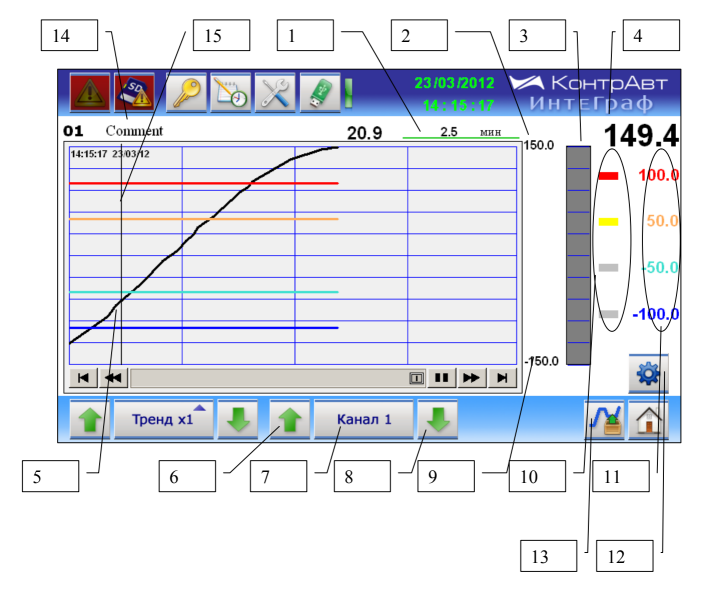


Рисунок 8 — Внешний вид экрана Единичного тренда аналогового измеренного сигнала (*Тренд х1*)



Описание элементов отображения и органов управления экрана «Единичный тренд аналогового сигнала» (Tpend x1) приведено в таблице 9.

Таблица 9 – Элементы отображения и органы управления экрана «Единич-

ный тренд аналогового сигнала» (Tpend x1)

ный тренд аналогового сигнала» ($Tpend xI$)			
Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии	
1	Индикатор Шаг Вре- менной шкалы	Показывает перемещение пера за указанное время	
2	Индикатор значения верхней границы диапа- зона отображения ана- логового сигнала	Показывает значение верхней границы диапазона отображения аналогового сигнала в физических единицах технологического параметра	
3	Индикатор «Бар-граф»	Показывает уровень измеренного аналогового сигнала данного канала в процентах от диапазона шкалы отображения	
4	Измеренное значение	В данной области отображается измеренное значение аналогового сигнала в цифровом виде в физических единицах технологического параметра.	
5	График Единичного тренда аналогового сигнала	Отображает текущий оперативный тренд измеренного аналогового сигнала и тренды четырёх уставок компараторов (H/AL, H, L, L/AL) данного канала.	
6	Кнопка «Переход к предыдущему каналу»	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану предыдущего канала. Переход осуществляется циклически.	
7	Кнопка «Меню перехода по каналам» Канал 1	Нажатие на кнопку вызывает всплывающее меню «Выбор канала». С помощью данного меню осуществляется быстрый переход к требуемому каналу.	
8	Кнопка «Переход к следующему каналу»	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану следующего канала. Переход осуществляется циклически.	



9	Индикатор значения нижней границы диапа- зона отображения ана- логового сигнала.	Показывает значение нижней границы диапазона отображения аналогового сигнала в физических единицах технологического параметра.
10	Индикаторы срабатывания компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	При срабатывании компаратора цвет соответствующего индикатора меняется с серого на: прасный (H/AL); прасный (H); прасный (H); прасный (L); прасный (L/AL)
11	Индикаторы значения уставок компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	Показывают значения уставок компараторов в физических единицах технологического параметра.
12	Кнопка «Настройка»	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану «Настройка Аналогового измерительного канала»
13	Кнопка «Архивный Единичный тренд аналогового сигнала»	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану «Архивный Единичный тренд аналогового измеренного сигнала» данного канала
14	Строковый коммента- рий канала	Строковый комментарий канала (макс. 15 символов) представляет собой описание канала, определяемое пользователем.
15	Индикатор измеренного значения аналогового сигнала на линии наблюдения (WatchLine) Линия Наблюдения является инструментом, позволяющим просмотреть историю измеренного значения аналогового сигнала. Активируется после прикосновения к полю графика.	Показывает измеренное значение аналогового измеренного сигнала в момент времени, определяемый положением Линии Наблюдения.



6.5.5 Групповой Бар-граф (*Бар-граф х4*)

Переход к экрану из основного осуществляется нажатием на кнопки

Дисплей х16



, либо при помощи кнопки меню.

и выбора экрана из выпадающего

Внешний вид экрана Групповой Бар-граф (*Бар-граф х4*) приведён на рисунке 9.

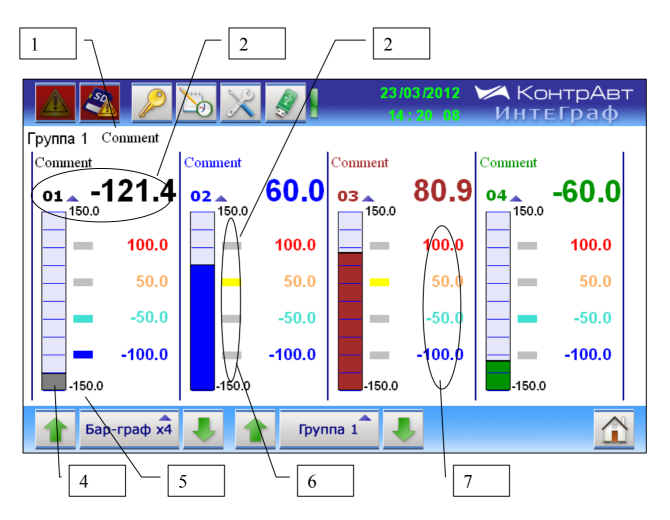


Рисунок 9 – Внешний вид экрана Групповой Бар-граф (*Бар-граф х4*)

Описание элементов отображения и органов управления экрана Групповой Бар-граф (*Бар-граф х4*) приведено в таблице 10.



Таблица 10 – Элементы отображения и органы управления экрана Группо-

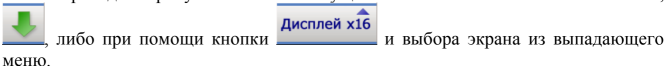
вой Бар-граф (Бар-граф х4)

вои Бар	-граф (<i>Бар-граф х4</i>)	
Номер	Орган управления или индика-	Назначение /комментарии
	ции	-
1	Строковый комментарий группы	Строковый комментарий группы
		(макс. 14 символов) представляет
		собой описание группы, определяе-
		мое пользователем.
2	Информация измерительного	Цифровой дисплей отображает зна-
	аналогового канала	чение измеренного аналогового
		сигнала.
		Строковый комментарий (макс. 15
		символов) представляет описание
		аналогового сигнала, определяемое
		пользователем.
		Нажатие на кнопку-указатель 🔺
		вызывает переход к экрану «Еди-
		ничный тренд аналогового сигнала»
		соответствующего канала.
3	Индикатор значения верхней	Показывает значение верхней гра-
	границы диапазона отображения	ницы диапазона отображения ана-
	аналогового сигнала.	логового сигнала в физических еди-
		ницах технологического параметра
4	Индикатор «Бар-граф»	Показывает уровень измеренного
		аналогового сигнала данного канала
		в процентах от диапазона шкалы
		отображения
5	Индикатор значения нижней	Показывает значение нижней гра-
	границы диапазона отображения	ницы диапазона отображения ана-
	аналогового сигнала.	логового сигнала в физических еди-
		ницах технологического параметра
6	Индикаторы срабатывания ком-	При срабатывании компаратора
	параторов (H/AL, H, L, L/AL)	цвет соответствующего индикатора
	(положение фиксировано)	меняется с серого на:
		красный (H/AL);
		■ жёлтый (H);
		■ бирюзовый (L);
		синий (L/AL)
7	Индикаторы значения уставок	Показывают значения уставок ком-
	компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	параторов в физических единицах
	1 1 (, , -, -, -, -, -, -)	технологического параметра



6.5.6 Групповой Дисплей (Дисплей х4)

Переход к экрану из основного осуществляется нажатием на кнопки



Внешний вид экрана Групповой Дисплей ($\mathbf{Дисплей}\ x4$) приведён на рисунке 10.

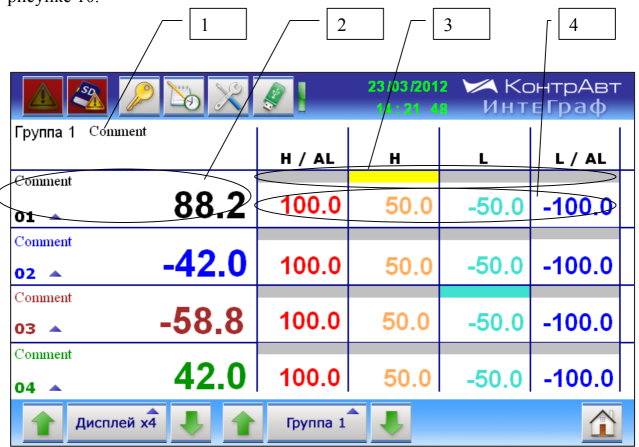


Рисунок 10 – Внешний вид экрана Групповой Дисплей (Дисплей х4)

Описание элементов отображения и органов управления экрана Групповой Дисплей (*Дисплей х4*) приведено в таблице 11.



Таблица 11 Элементы отображения и органы управления экрана Групповой

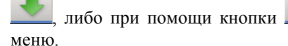
Дисплей (Дисплей х4)

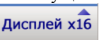
Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Строковый коммента- рий группы	Строковый комментарий группы (макс. 14 символов) представляет собой описание группы, определяемое пользователем.
2	Информация анало- гового канала	Цифровой дисплей отображает значение измеренного аналогового сигнала. Строковый комментарий (макс. 15 символов) представляет описание аналогового сигнала, определяемое пользователем. Нажатие на кнопку-указатель ▲ вызывает переход к экрану «Единичный тренд аналогового сигнала» соответствующего канала.
3	Индикаторы срабатывания компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	При срабатывании компаратора цвет соответствующего индикатора меняется с серого на: пкрасный (H/AL); пжёлтый (H); пбирюзовый (L); псиний (L/AL)
4	Индикаторы значения уставок компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	Показывают значения уставок компараторов в физических единицах

6.5.7 Экран отображения дискретных сигналов (*Табло*)

Переход к экрану из основного осуществляется нажатием на кнопки







и выбора экрана из выпадающего

Внешний вид экрана отображения дискретных сигналов (*Табло*) приведён на рисунке 11.

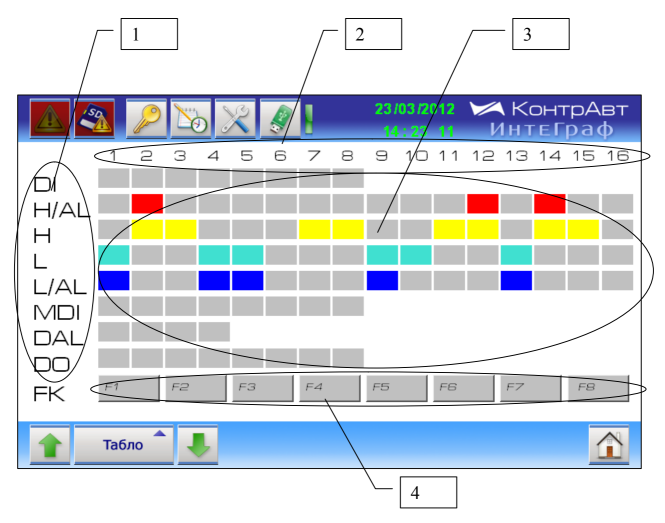


Рисунок 11 — Внешний вид экрана отображения дискретных сигналов ($\it Taб-no$).

Описание элементов отображения и органов управления экрана дискретных сигналов *Табло* приведено в таблице 12.

Таблица 12 Элементы отображения и органы управления экрана дискретных сигналов *Табло*

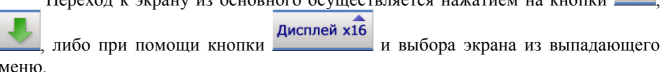
Номер	Орган управления	Назнания /комменталии	
	или индикации	Назначение /комментарии	
	Обозначения групп	DI – входные сигналы модулей MDS DIO-4/4R	
	дискретных сигналов	H/AL –сигналы компараторов H/AL	
		Н –сигналы компараторов Н	
		L –сигналы компараторов L	
1		L/AL –сигналы компараторов L/AL	
		MDI – сигналы функциональных кнопок FK	
		DAL – сигналы аварийных ситуаций	
		DO – выходные сигналы модулей MDS DIO-4/4R	



	Обозначения номе-	Обозначает номер дискретного сигнала. Количе-
2	ров дискретных сиг-	ство дискретных сигналов различных групп раз-
	налов	ное.
	Индикаторы состоя-	Показывают состояние дискретных сигналов:
3	ния дискретных сиг-	Выключен (Off) – серый цвет
	налов	Включен (On) – отличный от серого цвет
1	Функциональные	Не функционируют в данной версии Станции. За-
4	клавиши FK	резервированы для будущего применения

Групповой тренд дискретных сигналов (Диаграмма) 6.5.8

Переход к экрану из основного осуществляется нажатием на кнопки



Внешний вид экрана Группового тренда дискретных сигналов (Диаграмма) приведён на рисунке 12.

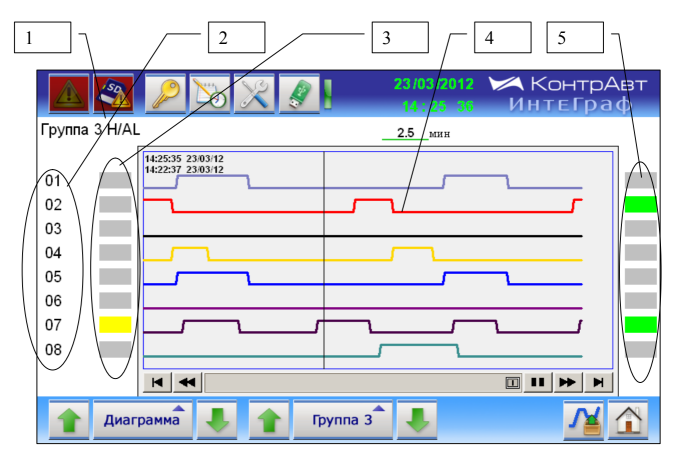


Рисунок 12 – Внешний вид экрана Группового тренда дискретных сигналов (Диаграмма)



Описание элементов отображения и органов управления экрана Группового тренда дискретных сигналов приведено в таблице 13.

Таблица 13 – Элементы отображения и органы управления экрана Группо-

вого тренда дискретных сигналов (Диаграмма)

вого тре	енда дискретных сигналов	(Диаграмма)	
Номер	Орган управления или	Назначение /комментарии	
	индикации	пазначение / комментарии	
	Обозначения групп дискретных сигналов	DI – входные сигналы модулей MDS DIO- 4/4R	
		H/AL –сигналы компараторов H/AL	
		Н –сигналы компараторов Н	
1		L –сигналы компараторов L	
1		L/AL –сигналы компараторов L/AL	
		MDI – сигналы функциональных кнопок FK	
		DAL – сигналы аварийных ситуаций	
		DO – выходные сигналы модулей MDS DIO-	
		4/4R	
	Обозначения номеров	Отображаются номера дискретных сигналов	
2	дискретных сигналов в		
	группе		
	Индикаторы состояния	Показывают состояние дискретных сигналов	
	дискретных сигналов на	в момент времени, определяемый положени-	
	линии наблюдения	ем Линии Наблюдения:	
	(WatchLine)	Выключен (Off) – серый цвет	
	(Линия Наблюдения яв-	Включен (On) – жёлтый цвет	
3	ляется инструментом,		
	позволяющим просмот-		
	реть историю состояний		
	дискретных сигналов.		
	Активируется после		
	прикосновения к (4))		
	Графики Тренда дис-	Отображают текущие оперативные тренды 8	
	кретных сигналов груп-	дискретных сигналов.	
	пы	Тренд группы с 16 сигналами представлены	
		на 2 экранах.	
		Тренд группы DAL представлен 4 сигналами:	
4		- обрыв датчика в любом из аналоговых кана-	
		лов	
		- выход измеренного значения за верхнюю	
		границу диапазона измерения в любом из	
		аналоговых каналов	
		- выход измеренного значения за нижнюю	



		границу диапазона измерения в любом из аналоговых каналов - отсутствие связи с любым из модулей MDS
	Индикаторы состояния	Показывают состояние дискретных сигналов
5	дискретных сигналов	в реальном времени:
		Выключен (Off) – серый цвет
		Включен (On) – зелёный цвет

6.5.9 Экран Журнал Событий

Переход к экрану из основного осуществляется нажатием на кнопку



Внешний вид экрана Журнала событий приведён на рисунке 13.

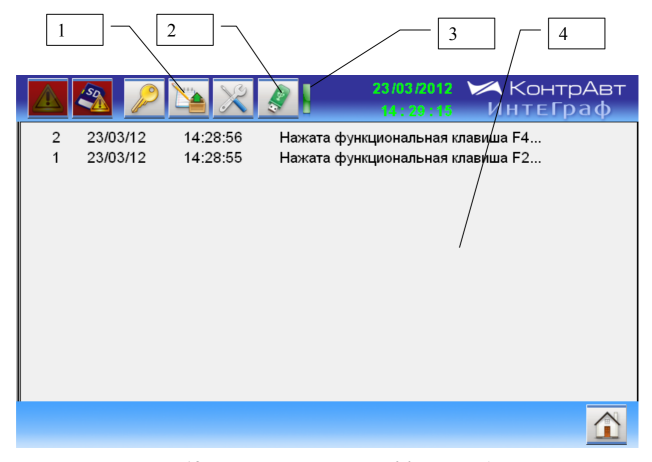


Рисунок 13 – Внешний вид экрана *Журнал событий*

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Журнал Со- бытий* приведено в таблице 14.



Таблица 14 — Элементы отображения и органы управления экрана **Журнал Событий**

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Кнопка «Архивный Журнал Событий»	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану «Архивный Журнал событий»
2	Кнопка «Перенос дан- ных»	Нажатие на кнопку вызывает начало копирования файлов Журнала событий с SDHC карты на USB - Flash накопитель.
3	Индикатор «Перенос данных»	Мигает в течение времени переноса данных с SDHC карты на USB-флеш накопитель.
4	Поле записей Журнала Событий	Отображает записи Журнала Событий с момента включения питания Станции. Журнал пополняется записями по мере возникновения событий

Перечень событий, по которым заносятся записи в журнал событий:

- 1. Включение системы;
- 2. Функциональная сигнализация (обрыв датчика, выход значения за границы диапазона);
- 3. Изменение настроек (Конфигурирование);
- 4. Начало и остановка архивирования;
- 5. Нажатия на «экранные» кнопки MDI;
- 6. Перенос архивных данных на USB флеш накопитель;
- 7. Потеря/восстановление связи с модулем MDS;
- 8. Авторизация в системе;
- 9. Ошибка авторизации.

6.5.10 Экран Архивный Журнал Событий



Переход к экрану из основного осуществляется нажатием на кнопку

затем на кнопку

Внешний вид экрана *Архивного Журнала Событий* приведён на рисунке 14.



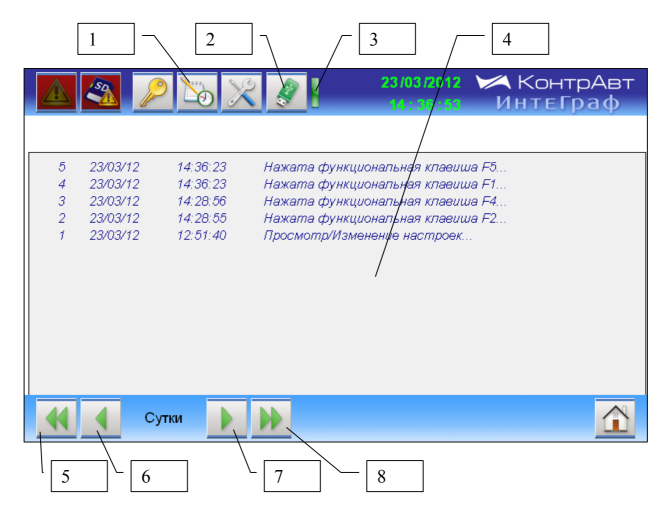


Рисунок 14 – Внешний вид экрана Архивного Журнала Событий.

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Архивного* **Журнала Событий** приведено в таблице 15.

Таблица 15 – Элементы отображения и органы управления экрана *Архивно*-

го Журнала Событий

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
	Кнопка «Журнал Событий»	Нажатие на кнопку вызывает пере-
1		ход к экрану «Журнал событий»
2	Кнопка «Перенос данных»	Нажатие на кнопку вызывает нача-
		ло копирования файлов Журнала
		событий с SDHC карты на USB
		флеш накопитель.
3	Индикатор «Перенос данных»	Мигает в течение времени переноса
		данных с SDHC карты на USB флеш
		накопитель.



4	Поле записей Журнала Событий	Отображает архивные записи Жур-
		нала Событий
5	Кнопка «10 суток назад»	Осуществляет переход по архиву на
		десять суток назад
6	Кнопка «1 сутки назад»	Осуществляет переход по архиву на
		одни сутки назад
7	Кнопка «1 сутки вперёд»	Осуществляет переход по архиву на
		одни сутки вперёд
8	Кнопка «10 суток вперёд»	Осуществляет переход по архиву на
		десять суток вперёд

6.5.11 Экран Архивный Групповой тренд аналоговых сигналов

Переход к экрану из основного осуществляется выбором экрана *Групповой мрено аналоговых сигналов* при помощи кнопок

приповой

припов

Внешний вид экрана *Архивный Групповой тренд аналоговых сигналов* приведён на рисунке 15.

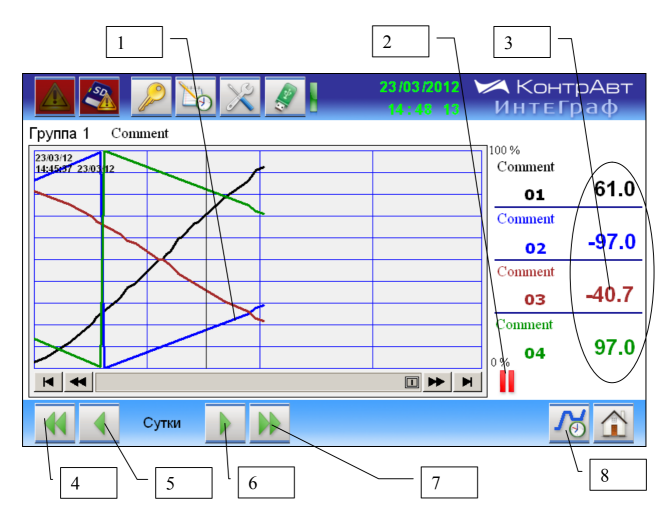


Рисунок 15 – Архивный Групповой тренд аналоговых сигналов

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Архивного группового тренда аналоговых сигналов* приведено в таблице 16.

Таблица 16 – Элементы отображения и органы управления экрана Архив-

ный групповой тренд аналоговых сигналов

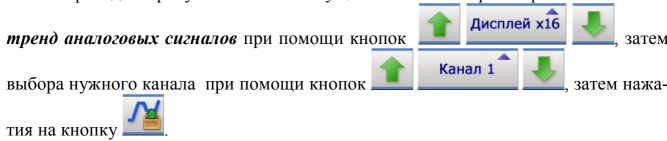
Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Графики Архивного Груп- пового тренда аналоговых сигналов	Отображают архивные тренды измеренных аналоговых сигналов группы
2	Индикатор «Выполнение архивирования»	Отображает состояние процесса архивирования: Выполнение или Остановка



3	Цифровые дисплеи	Цифровые дисплеи отображает значение
		измеренного аналогового сигнала в мо-
		мент времени, определяемый положением
		Линии Наблюдения
4	Кнопка «10 суток назад»	Осуществляет переход по архиву на де-
		сять суток назад
5	Кнопка «1 сутки назад»	Осуществляет переход по архиву на одни
		сутки назад
6	Кнопка «1 сутки вперёд»	Осуществляет переход по архиву на одни
		сутки вперёд
7	Кнопка «10 суток вперёд»	Осуществляет переход по архиву на де-
		сять суток вперёд
8	Кнопка «Переход к экрану	Нажатие на кнопку вызывает переход к
	Групповой тренд анало-	экрану <i>Групповой тренд аналогового сиг-</i>
	гового сигнала	нала
	√ 8	

6.5.12 Экран Архивный Единичный тренд аналогового сигнала

Переход к экрану из основного осуществляется выбором экрана Единичный



Внешний вид экрана *Архивный Единичный тренд аналогового сигнала* приведён на рисунке 16.

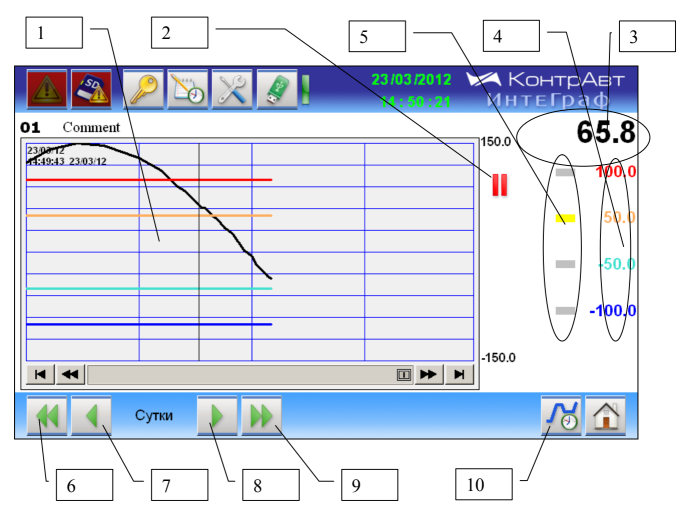


Рисунок 16 – Внешний вид экрана *Архивный Единичный тренд* аналогового сигнала

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Архивный Единичный тренд аналогового сигнала* приведено в таблице 17.

Таблица 17 – Элементы отображения и органы управления экрана Архив-

ный Единичный тренд аналогового сигнала

	<u> </u>	
Номер	Орган управления или индика- ции	Назначение /комментарии
	График Архивного Единичного	Отображает архивный тренд изме-
1	тренда аналогового сигнала	ренного аналогового сигнала и че-
		тырёх уставок компараторов (Н/АL,
		Н, L, L/AL) данного канала
2	Индикатор «Выполнение архи-	Отображает состояние процесса ар-
	вирования»	хивирования: Выполнение или Ос-
		тановка



3	Цифровой дисплей	Цифровой дисплей отображает зна-
	тупфровон дисплен	чение измеренного аналогового
		сигнала в момент времени, опреде-
		ляемый положением Линии Наблю-
		дения
4	Индикаторы значения уставок	Показывают значения уставок ком-
	компараторов (Н/АL, Н, L, L/AL)	параторов в реальных физических
	(11112, 11, 2, 2112)	единицах в момент времени, опре-
		деляемый положением Линии На-
		блюдения
5	Индикаторы срабатывания ком-	Показывают состояние компарато-
	параторов (H/AL, H, L, L/AL)	ров в момент времени, определяе-
		мый положением Линии Наблюде-
		ния
6	Кнопка «10 суток назад»	Осуществляет переход по архиву на
		десять суток назад
7	Кнопка «1 сутки назад»	Осуществляет переход по архиву на
	•	одни сутки назад
8	Кнопка «1 сутки вперёд»	Осуществляет переход по архиву на
		одни сутки вперёд
9	Кнопка «10 суток вперёд»	Осуществляет переход по архиву на
		десять суток вперёд
10	Кнопка «Переход к экрану <i>Еди-</i>	Нажатие на кнопку вызывает пе-
	ничного тренда аналогового	реход к экрану «Единичный
	сигнала»	тренд аналогового сигнала»
	₹	

6.5.13 Экран Диагностика

Переход к экрану из основного осуществляется нажатием на кнопку Внешний вид экрана *Диагностика* приведён на рисунке 17.



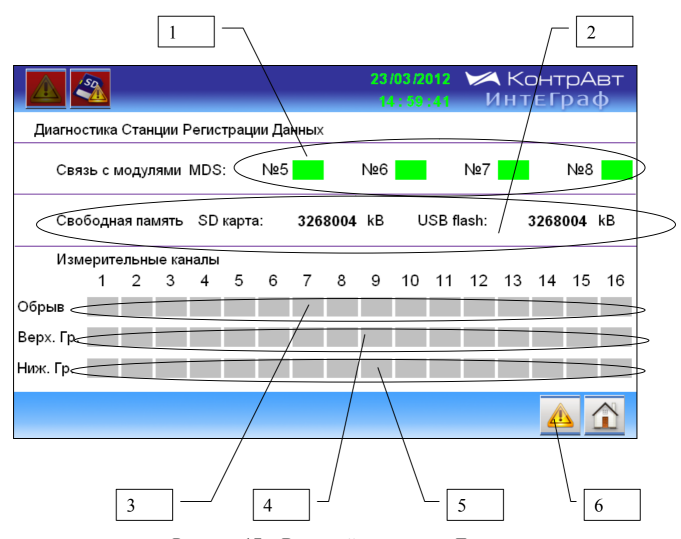


Рисунок 17 – Внешний вид экрана *Диагностика*

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Диагно- стика* приведено в таблице 18.

ВНИМАНИЕ. Здесь речь идет о входных аналоговых сигналах AI, а не о преобразованных измеренных сигналах MI.

Таблица 18 Элементы отображения и органы управления экрана *Диагно-стика*

Номер	Орган управления или индика- ции	Назначение /комментарии
1	Индикаторы наличия связи с MDS модулями по интерфейсу RS485.	Зелёный цвет индикатора отражает наличие связи, серый - отсутствие связи



2	Индикаторы состояния свободной памяти на SD карте и под-	Отображают размер свободной па- мяти в килобайтах
	ключённом USB flash накопителе	
3	Индикаторы «Обрыв» датчиков аналоговых сигналов (AI).	Отображают обрыв (красный цвет индикатора) датчика в соответствующем аналоговом канале (AI) MDS AI-8TC.
		18 индикаторы отображают со- стояние 18 канала модуля MDS AI-8TC #5
		916 индикаторы отображают со- стояние 18 канала модуля MDS AI-8TC #6
4	Индикаторы «Выход за верхнюю границу диапазона измерения» аналоговых сигналов АІ	Отображают «Выход за верхнюю границу диапазона измерения» (жёлтый цвет индикатора) аналогового сигнала АІ в соответствующем измерительном канале. 18 индикаторы отображают состояние 18 канала модуля MDS AI-8TC #5 916 индикаторы отображают состояние 18 канала модуля MDS AI-8TC #6
5	Индикаторы «Выход за нижнюю границу диапазона измерения» аналоговых сигналов AI	Отображают «Выход за нижнюю границу диапазона измерения» (синий цвет индикатора) аналогового сигнала АІ в соответствующем измерительном канале. 18 индикаторы отображают состояние 18 канала модуля MDS AI-8TC #5 916 индикаторы отображают состояние 18 канала модуля MDS AI-8TC #5
6	Кнопка «Подтверждение»	Действие кнопки идентично действию функциональной кнопки F1



6.5.14 Экран Настройка Аналогового измерительного канала

Переход к экрану из основного осуществляется переходом к экрану Единичный тренд аналогового измеренного сигнала при помощи кнопок дисплей х16 . затем нажатием на кнопку

Внешний вид экрана Настройка Аналогового измерительного канала приведён на рисунке 18.

ВНИМАНИЕ. Измеренный сигнал MI получается путем преобразования входных аналоговых сигналов AI



Рисунок 18 — Внешний вид экрана *Настройка Аналогового измерительно-го канала*



Описание элементов отображения и органов экрана *Настройка Аналогово-го измерительного канала* приведено в таблице 19.

Таблица 19 – Элементы отображения и органы экрана Настройка Аналого-

вого измерительного канала

вого изл	вого измерительного канала				
Номер	Орган управления или индикации	Индикация или действие			
	Поле ввода «Комментарий Ана-	Нажатие на поле ввода вызывает			
1	логового измерительного канала»	клавиатуру, позволяющую сделать			
		запись в строке комментария канала.			
		(Максимальное число символов 15,			
		RU/EN)			
		Содержание поля отображается во			
		всех экранах, содержащих данный			
		комментарий.			
2	Поле ввода «Комментарий Груп-	Нажатие на поле ввода вызывает			
	пы»	клавиатуру, позволяющую сделать			
		запись в строке комментария группы.			
		(Максимальное число символов 14,			
		RU/EN)			
		Содержание поля отображается во			
		всех экранах, содержащих данный			
2		комментарий.			
3	Поле ввода «Верхняя граница	Нажатие на поле ввода вызывает			
	диапазона отображения»	клавиатуру, позволяющую устано-			
		вить значение Верхней границы диа-			
		пазона отображения канала.			
		Значение поля определяет верхнюю			
		границу отображения аналогового			
		измеренного сигнала и уставок дан-			
		ного канала в графиках и бар-			
1	Поно вроне «Инмунда граммуна	графах.			
4	Поле ввода «Нижняя граница	Нажатие на поле ввода вызывает			
	диапазона отображения»	клавиатуру, позволяющую устано-			
		вить значение нижней границы диа-пазона отображения канала.			
		Значение поля определяет нижнюю			
		границу отображения аналогового			
		измеренного сигнала и уставок дан- ного канала в графиках и бар-			
		графах.			
		τραψαλ.			

5	Переключатель «Положение де- сятичной точки»	Нажатие на переключатель устанавливает положение десятичной точки на Цифровых дисплеях отображения аналогового измеренного сигнала и уставок канала и границ отображения (на единичном тренде и барграфах). Доступны 4 варианта расположения десятичной точки: 0; 0.0; 0.00; 0.000, которые переключаются поочерёдно. Разрядность дисплеев — 5 знаков. При превышении отображаемым значением разрядности дисплея булут отображаться *****
6	Поле ввода (выпадающий список) «Функция преобразования аналогового измеренного сигнала»	Поле ввода (выпадающий список) устанавливает тип функции преобразования входных аналоговых сигналов в измеренный сигнал МІ данного канала. Реализованы следующие типы функций преобразования: - трансляция сигнала: $Mi = Ai$; - среднее значение парных сигналов (для сигнала с нечётным номером парным считается следующий по номеру сигнал, для сигнала с чётным номером - предыдущий нечётный): $Mi = (Ai + Ap)/2$; - разность значений парных сигналов: $Mi = Ai - Ap$; - линейное преобразование сигнала: $Mi = P1 * Ai + P2$; - извлечение квадратного корня (только для типов датчика 0-20, 4-20 mA): $Mi = P1 + (P2 - P1) * \sqrt{\frac{Ai}{di}}$, $Call Call Call Call Call Call Call Cal$



7	Поля ввода «Параметры» функции преобразования аналогового измеренного сигнала	При аварийной ситуации, а также при отключении канала (приоритет – отключен), реализуется трансляция сигнала вне зависимости от типа функции преобразования Устанавливают значения параметров, используемых в «Функции преобразования аналогового измеренно-
8	Переключатели «Функция ком- паратора»	го сигнала» Устанавливают тип функции компараторов (H/AL, H, L, L/AL) (прямая или обратная)
9	Поля ввода «Уставка компаратора»	Задают уставки компараторов (H/AL, H, L, L/AL)
10	Переключатели «Отложенная сигнализация»	Устанавливают опцию «Отложенная сигнализация» для компараторов H/AL, H, L, L/AL
11	Поля ввода «Задержка срабатывания» компаратора	Устанавливают параметр «Задержка срабатывания» компараторов H/AL, H, L, L/AL в секундах.
12	Поле ввода «Гистерезис» компараторов.	Устанавливает параметр «Гистерезис», определяющий величину зоны нечувствительности компараторов H/AL, H, L, L/AL.
13	Кнопка «Применить»	Активирует параметры, указанные в п. 312
14	Кнопка «Выход»	Активирует параметры, указанные в п. 312 и вызывает переход к предыдущему экрану
15	Кнопка перехода к экрану «Единичный тренд аналогового измеренного сигнала»	
16	Кнопки перехода к экрану «На- стройка аналогового сигнала» следующего канала	



6.5.15 Экран Настройка Блока Выходной Логики

Переход к экрану из основного осуществляется нажатием на кнопку затем на кнопку [Настройка выходов].

іку 🌉

Внешний вид экрана *Настройка Блока Выходной Логики* приведён на рисунке 19.

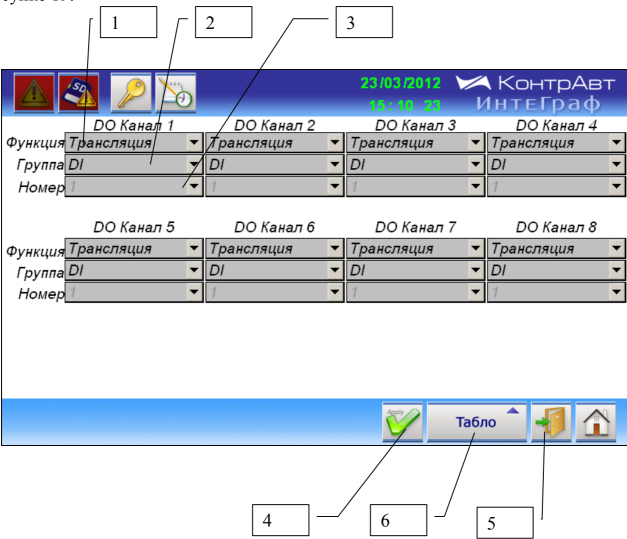


Рисунок 19 — Внешний вид экрана *Настройка Блока Выходной Логики*

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Настройка Блока Выходной Логики* приведено в таблице 20.



Таблица 20 – Элементы отображения и органы управления экрана *На*-

	а Блока Выходной Логики	
Номер	Орган управления или	Назначение /комментарии
	индикации	пазначение / комментарии
	Поле ввода (выпадающий	Поле ввода устанавливает тип логической
	список)	функции, применяемой для выхода DO
	«Логическая функция	(DO 01DO 04 соответствует выходам мо-
	дискретного выхода»	дуля DIO-4/4R #7 DO1DO4,
		DO 05DO 08 соответствует выходам моду-
		ля DIO-4/4R #8 DO1DO4)
		Реализованы следующие типы логических
		функций дискретного выхода:
1		- трансляция дискретного сигнала из группы;
1		- трансляция дискретного сигнала из группы
		с инверсией;
		- И (AND) для группы дискретных сигналов;
		- И-НЕ (N_AND) для группы дискретных
		сигналов с инверсией;
		- ИЛИ (OR) для группы дискретных сигналов;
		- ИЛИ-НЕ (N_OR) для группы дискретных
		сигналов с инверсией;
	Поле ввода (выпадающий	Поле ввода определяет выбор группы дис-
2	список)	кретных сигналов, которая является источ-
	«Группа»	ником данных для «Логической функции
	т /	дискретного выхода»
	Поле ввода (выпадающий	Поле ввода определяет выбор номера дис-
	список)	кретного сигнала в группе, который является
	«Номер дискретного сиг-	источником данных для «Логической функ-
3	нала»	ции дискретного выхода» для битовых типов
		Функций.
		Для функций, использующих все дискретные сигналы в группе, выбор номера дискретного
		сигнала не имеет значения
	Кнопка «Применить»	Активирует параметры, указанные в п. 13
4	Tationica Ariphmentalism	7 Kimbileyer hapamerphi, ykasannbie b II. 13
•		
	Кнопка «Выход»	Активирует параметры, указанные в п. 13
5		и вызывает переход к предыдущему экрану
	4	
6	Кнопка «Переход к экра-	
U	ну Табло»	



6.5.16 Экран Настройка аналоговых входов модуля MDS AI-8TC

Переход к экрану из основного осуществляется нажатием на кнопку затем на кнопку [Настройка мод. MDS].



Внешний вид экрана *Настройка аналоговых входов модуля MDS AI-8TC* приведён на рисунке 20.

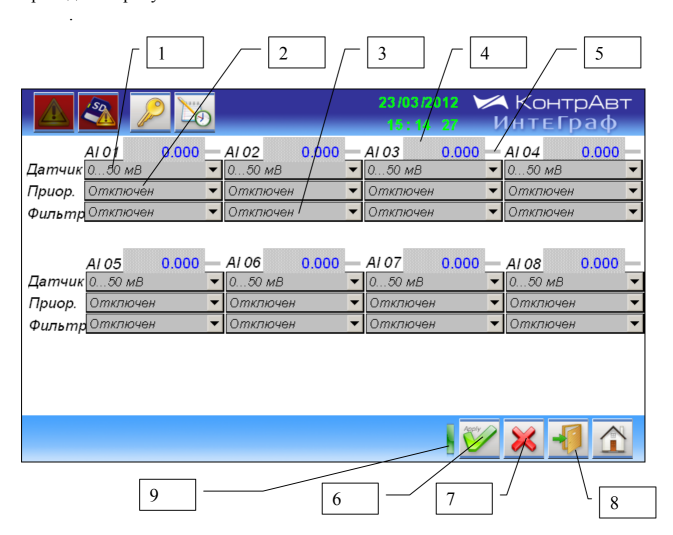


Рисунок 20 — Внешний вид экрана *Настройка аналоговых входов модуля MDS AI-8TC*

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Настройка аналоговых входов модуля MDS AI-8TC* приведено в таблице 21.



Таблица 21 – Элементы отображения и органы управления экрана На-

стройка аналоговых входов модуля MDS AI-8TC

стройка аналоговых входов модуля MDS AI-8TC			
Орган управления или индикации	Индикация или действие		
Поле ввода (выпадающий список)	Поле ввода устанавливает пара-		
«Тип Датчика»	метр «Тип датчика» канала анало-		
	гового ввода модуля MDS AI-8TC		
	(АІ 01АІ 08 соответствует вхо-		
	дам модуля AI-8TC AI1AI8)		
Поле ввода (выпадающий список)	Поле ввода устанавливает пара-		
«Приоритет»	метр «Приоритет опроса» канала		
	аналогового ввода модуля MDS AI-		
	8TC		
Поле ввода (выпадающий список)	Поле ввода устанавливает пара-		
«Фильтр»	метр «Код: Постоянная времени		
	фильтра» канала аналогового ввода		
	модуля MDS AI-8TC»		
Индикатор «Измеренное значение»	Показывает измеренное значение		
	передаваемое от модуля MDS		
Индикатор «Обрыв»	Индицирует обрыв датчика (крас-		
	ный цвет) в соответствующем ка-		
	нале модуля MDS		
Кнопка «Применить»	Активирует процесс записи пара-		
	метров в модуль MDS. Не реко-		
	мендуется проводить дальнейшие		
	действия до завершения записи па-		
	раметров (отображение процесса		
	записи по индикатору 9)		
Кнопка «Отмена»	Отменяет установки, считывает те-		
*	кущие значения параметров из мо-		
	дуля MDS		
Кнопка возврата в меню «Настрой-			
Индикатор	Мигает в течение времени записи		
	параметров в модуль MDS		
	Орган управления или индикации Поле ввода (выпадающий список) «Тип Датчика» Поле ввода (выпадающий список) «Приоритет» Поле ввода (выпадающий список) «Фильтр» Индикатор «Измеренное значение» Индикатор «Обрыв» Кнопка «Применить» Кнопка «Отмена» Кнопка возврата в меню «Настройка модулей MDS»		



6.5.17 Экран Настройка дискретных входов модуля MDS DIO-4/4R

Переход к экрану из основного осуществляется нажатием на кнопку затем на кнопку [Настройка мод. MDS].



Внешний вид экрана Настройка дискретных входов модуля MDS DIO-4/4R приведён на рисунке 21.

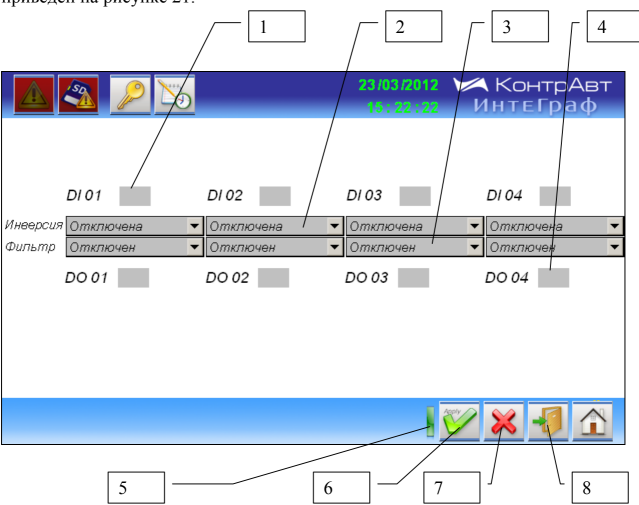


Рисунок 21 — Внешний вид экрана *Настройка дискретных входов модуля MDS DIO-4/4R*

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Настройка дискретных входов модуля MDS DIO-4/4R* приведено в таблице 22.



Таблица 22 — Элементы отображения и органы управления экрана *Настройка дискретных входов модуля MDS DIO-4/4R*

Номер	Орган управления или индикации	Индикация или действие
1	Индикатор «Дискретный вход»	Показывает состояние дискретного входа модуля MDS DIO-4/4R (зелёный цвет — «включено», серый цвет — «выключено»), с учётом параметра «Инверсия» (DI 01DI 08 соответствует входам модуля DIO — 4/4R DI1DI4)
2	Поле ввода (выпадающий список) «Инверсия»	Поле ввода устанавливает параметр «Инверсия» канала дискретного ввода модуля MDS DIO-4/4R
3	Поле ввода (выпадающий список) «Фильтр»	Поле ввода устанавливает параметр «Код: Постоянная времени фильтра» канала дискретного ввода модуля MDS DIO-4/4R»
4	Индикатор «Дискретный выход»	Показывает состояние дискретного выхода модуля MDS DIO-4/4R (зелёный цвет — «включено»), (DO 01DO 08 соответствует выходам модуля DIO — 4/4R DO1DO4)
5	Индикатор «Запись в модуль»	Мигает в течение времени записи параметров в модуль MDS
6	Кнопка «Применить»	Активирует процесс записи пара- метров в модуль MDS
7	Кнопка «Отмена»	Отменяет установки, считывает текущие значения параметров из модуля MDS
8	Кнопка возврата в меню «На- стройка модулей MDS»	



6.5.18 Экран Настройка Общая

Внешний вид экрана Настройка Общая приведён на рисунке 22.

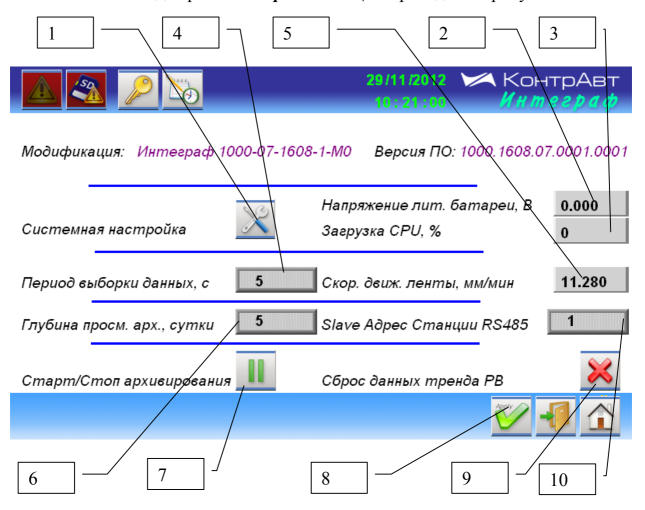


Рисунок 22 — Внешний вид экрана *Настройка Общая*

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Настройка Общая* приведено в таблице 23.

Таблица 23 — Элементы отображения и органы управления экрана *Настройка Общая*

Номер	Орган управления или индикации	Индикация или действие
1	Кнопка «Системная Настройка»	Вызывает переход к системной
		настройке Операторской Панели
		Пароль для входа в Системную
		настройку – 111111.
		Системная настройка позволяет
		установить текущее время, а так-
		же IP – адрес Станции



	Индикатор «Напряжение литиевой	Показывает напряжение литиевой
2	батареи»	батареи резервного питания па-
	1	нели оператора
3	Индикатор «Загрузка СРU»	Показывает уровень загрузки
		процессора панели оператора в
		процентах
4	Поле ввода «Период выборки дан-	Устанавливает интервал выборки
	ных»	данных для записи в архив и ото-
		бражения на трендах. Допусти-
		мые значения 1600 с
5	Индикатор «Скорость движения	Показывает скорость движения
	ленты»	пера тренда и определяется пе-
		риодом выборки данных
6	Поле ввода «Глубина просмотра ар-	Устанавливает число суточных
	хива»	архивов данных доступных к
		просмотру. Максимальное значе-
		ние 30
7	Кнопка «Старт/Стоп архивирова-	Разрешает/запрещает запись ар-
	кин «кин	хивных данных.
8	Кнопка «Применить»	Активирует значение параметра
		«Период выборки данных»,
		«Старт/Стоп архивирования»
9	Кнопка «Сброс данных тренда PB»	Возобновляет отображение гра-
		фиков с текущего момента вре-
		мени
10	Поле ввода «Slave Адрес Станции	Устанавливает адрес Станции в
	RS485»	сети RS485, обеспечивающей пе-
	(Только для модификации ИНТЕ-	редачу данных на верхний уро-
	ГРАФ-1000-Х-Х-1-Х-М0)	вень.
		Диапазон доступных адресов-
		1247
		Скорость передачи данных –
		19200 бит/с
		Формат передачи – 8N2
		Протокол передачи данных –
		Modbus RTU, регистровая модель
		Станции приведена в ПРИЛО-
		ЖЕНИИ 1



6.5.19 Экран Авторизация

Внешний вид всплывающего окна *Авторизация* приведён на рисунке 23. Переход к окну *Авторизация* осуществляется при нажатии на кнопку



расположенную на верхней панели инструментов.

Станция обеспечивает 2 уровня доступа к настройкам:

- уровень доступа А для пользователя 1 (пароль 1111)
- уровень доступа В для пользователя 2 (пароль 4321)

Уровень доступа A (для пользователя 1) обеспечивает возможность просмотра и изменения только уставок компараторов (H/AL, H, L, L/AL)

Уровень доступа В (для пользователя 2) обеспечивает возможность просмотра и изменения всех параметров настройки.

В Станции обеспечивается автоматический сброс пароля (LogOut), если в течение 3 минут отсутствуют нажатия на сенсорный экран.

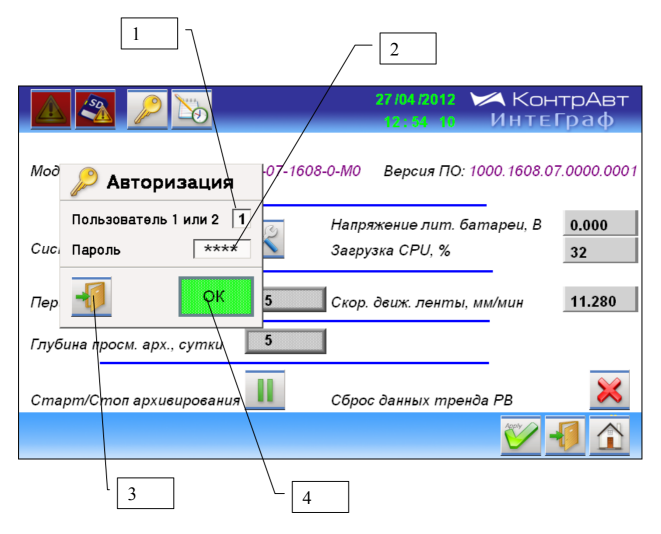


Рисунок 23 – Внешний вид всплывающего окна Авторизация



Описание элементов отображения и органов управления всплывающего окна *Авторизация* приведено в таблице 24.

Таблица 24 – Элементы отображения и органы управления всплывающего

окна Авторизация

OKIIG 710	эторизиция	
Номер	Орган управления или индикации	Индикация или действие
1	Поле ввода «Номер пользователя»	Обеспечивает ввод номера поль-
		зователя 1 (уровень доступа А)
		или 2 (уровень доступа В)
	Поле ввода «Пароль пользователя»	Обеспечивает ввод пароля поль-
2		зователя 1 (уровень доступа А)
		или 2 (уровень доступа В)
3	Кнопка «Выход»	Закрывает окно «Авторизация»
4	Индикатор «Подтверждение пароля»	Индицирует правильность ввода
		значения пароля:
		ОК – в случае ввода верного па-
		роля
		Ошибка! – в случае ввода оши-
		бочного пароля



7 Комплектность

Комплектность станции приведена в таблице 25.

Таблица 25 – Комплектность станции

	Кол	іиче	ство,	шт.
Состав комплекта				
	ИНТЕГРАФ 1000-X-1608-X-X-М0	ИНТЕГРАФ-1000-X-1608-X-X-М0	ИНТЕГРАФ-1000-X-0808-X-X-М0	ИНТЕГРАФ-1000-X-0804-X-X-М0
Панель оператора со встроенным ПО (в потребительской таре)	1	1	1	1
Блок питания PSM-36-24 (в потребительской таре)	1	1	1	1
Модули MDS AI-8TC-X (в потребительской таре)	2	2	1	1
Модули MDS DIO-4/4R-X (в потребительской таре)	2	1	2	1
Адаптер интерфейса АИ-201	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1
Карта SDHC 8 Гб	1	1	1	1
Информационный диск 80 мм	1	1	1	1
Упаковочная тара	1	1	1	1

8 Указание мер безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током компоненты Станции соответствуют классу **II** (PSM-36-24, MDS DIO-4/4R), классу **III** (панель оператора, MDS AI-8TC) по ГОСТ 12.2.007.0. Подключение и ремонтные работы, а также все виды технического обслуживания оборудования должны осуществляться при отключенном сетевом напряжении.



Прибор имеет открытые токоведущие части, находящиеся под высоким напряжением. Во избежание поражения электрическим током, монтаж должен исключать доступ к нему обслуживающего персонала во время работы.

При эксплуатации Станции должны выполняться требования правил устройства электроустановок (ПУЭ) и требования техники безопасности, изложенные в документации на оборудование, в комплекте с которыми она работает.

9 Правила транспортирования и хранения

Станция должна транспортироваться в условиях, не превышающих заданных предельных условий:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 60 °C;
- относительная влажность воздуха до 90 % при температуре 35 °C.

Станция должна транспортироваться всеми видами транспорта, кроме неотапливаемых и негерметизированных отсеков самолёта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. Не допускается бросание приборов.

Станция должна храниться в складских помещениях потребителя и поставщика в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 60 °C;
- относительная влажность воздуха до 90% при температуре 35 °C.
- воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

10 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых образцов Станции всем требованиям ТУ на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Длительность гарантийного срока устанавливается равной 36 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с даты отгрузки (продажи). Документом, подтверждающим гарантию, является паспорт с отметкой предприятия-изготовителя.

Гарантийный срок продлевается на время подачи и рассмотрения рекламации, а также на время проведения гарантийного ремонта силами изготовителя в период гарантийного срока.

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 603107, Нижний Новгород, а/я 21,

тел./факс: (831) 260-03-08 (многоканальный), 466-16-04, 466-16-94.



приложение 1

РЕГИСТРОВАЯ МОДЕЛЬ MODBUS RTU/TCP СТАНЦИИ ИНТЕГРАФ-1000

Сводная таблица

Сводная таблица								
Адрес регистра	Дублирующий	Доступ	Тип	Регистр (Описание)				
Modbus	Адрес регистра							
	Modbus							
0	-	R	ubyte	Ident =240 (π. 1)				
289,290	-	R	float	InputPhyValueCh1 (π. 2)				
291,292	-	R	float	InputPhyValueCh2 (π. 3)				
293,294	-	R	float	InputPhyValueCh3 (π. 4)				
295,296	-	R	float	InputPhyValueCh4 (π. 5)				
297,298	-	R	float	InputPhyValueCh5 (π. 6)				
299,300	-	R	float	InputPhyValueCh6 (π. 7)				
301,302	-	R	float	InputPhyValueCh7 (π. 8)				
303,304	-	R	float	InputPhyValueCh8 (π. 9)				
305	-	R	uint	InputDiagnosticsB5(π. 10)				
306	-	R	uint	InputDiagnosticsO5(π. 11)				
307	-	R	uint	InputDiagnosticsU5(π. 12)				
397,398	-	R	float	InputPhyValueCh9(π. 13)				
399,400	-	R	float	InputPhyValueCh10(π. 14)				
401,402	-	R	float	InputPhyValueCh11(π. 15)				
403,404	-	R	float	InputPhyValueCh12(π. 16)				
405,406	-	R	float	InputPhyValueCh13(π. 17)				
407,408	-	R	float	InputPhyValueCh14(π. 18)				
409,410	-	R	float	InputPhyValueCh15(π. 19)				
411,412	-	R	float	InputPhyValueCh16(π. 20)				
413	-	R	uint	InputDiagnosticsB6(π. 21)				
414	-	R	uint	InputDiagnosticsO6(π. 22)				
415	-	R	uint	InputDiagnosticsU6(π. 23)				
2700	-	R	uint	DiscreteInputs(π. 40)				
2701	-	R	uint	CompH/AL(π. 41)				
2702	-	R	uint	СотрН(п. 42)				
2703	-	R	uint	СотрL(п. 43)				
2704	-	R	uint	CompL/AL(π. 44)				
2705	-	R	uint	MDI(π. 45)				
2706	-	R	uint	DAL(п. 46)				
2707	-	R	uint	DiscreteOutputs(π. 47)				
5000,5001	-	R	float	InputMeasureValueCh1(π. 24)				



5002,5003	-	R	float	InputMeasureValueCh2(π. 25)
5004,5005		R	float	InputMeasureValueCh3(π. 26)
5006,5007	_	R	float	InputMeasureValueCh4(π. 27)
5008,5009	_	R	float	InputMeasureValueCh5(π. 28)
5010,5011	-	R	float	InputMeasureValueCh6(π. 29)
5012,5013	-	R	float	InputMeasureValueCh7(π. 30)
5012,5015		R	float	InputMeasureValueCh8(π. 31)
5014,5013		R	float	InputMeasureValueCh9(π. 32)
5018,5019		R	float	InputMeasureValueCh10(π. 33)
5020,5021		R	float	InputMeasureValueCh11(π. 34)
5020,5021	<u> </u>	R	float	InputMeasureValueCh12(π. 35)
5024,5025	<u>-</u>	R	float	InputMeasureValueCh13(п. 36)
5026,5027	-	R	float	InputMeasureValueCh14(п. 37)
5028,5029		R	float	InputMeasureValueCh15(п. 38)
5030,5031	-	R	float	
,	5040 5041	R		InputMeasureValueCh16(π. 39)
10003,10004	5040, 5041		float	SetPointH/AL Ch1(π. 48)
10005,10006	5072,5073	R R	float	SetPointH Ch1(π , 49)
10007,10008	5136, 5137	R	float	SetPointL/AL Ch1(π . 50)
10009,10010	5104, 5105		float	SetPointL Ch1 $(\pi$. 51)
10103,10104	5042, 5043	R	float	SetPointH/AL Ch2(π. 52)
10105,10106	5074,5075	R	float	SetPointH Ch2(π . 53)
10107,10108	5138, 5139	R	float	SetPointL/AL Ch2(π. 54)
10109,10110	5106, 5107	R	float	SetPointL Ch2(n. 55)
10203,10204	5044, 5045	R	float	SetPointH/AL Ch3(π. 56)
10205,10206	5076,5077	R	float	SetPointH Ch3(π. 57)
10207,10208	5140, 5141	R	float	SetPointL/AL Ch3(π. 58)
10209,10210	5108, 5109	R	float	SetPointL Ch3(π. 59)
10303,10304	5046, 5047	R	float	SetPointH/AL Ch4(π. 60)
10305,10306	5078,5079	R	float	SetPointH Ch4(π. 61)
10307,10308	5142, 5143	R	float	SetPointL/AL Ch4(π. 62)
10309,10310	5110, 5111	R	float	SetPointL Ch4(π. 63)
10403,10404	5048, 5049	R	float	SetPointH/AL Ch5(π. 64)
10405,10406	5080,5081	R	float	SetPointH Ch5(π. 65)
10407,10408	5144, 5145	R	float	SetPointL/AL Ch5(π. 66)
10409,10410	5112, 5113	R	float	SetPointL Ch5(π. 67)
10503,10504	5050, 5051	R	float	SetPointH/AL Ch6(π. 68)
10505,10506	5082,5083	R	float	SetPointH Ch6(π. 69)
10507,10508	5146, 5147	R	float	SetPointL/AL Ch6(π. 70)
10509,10510	5114, 5115	R	float	SetPointL Ch6(π. 71)
10603,10604	5052, 5053	R	float	SetPointH/AL Ch7(π. 72)
10605,10606	5084,5085	R	float	SetPointH Ch7(π. 73)
10607,10608	5148, 5149	R	float	SetPointL/AL Ch7(π. 74)
10609,10610	5116, 5117	R	float	SetPointL Ch7(n. 75)
10703,10704	5054, 5055	R	float	SetPointH/AL Ch8(π. 76)
10705,10706	5086,5087	R	float	SetPointH Ch8(π. 77)
10707,10708	5150, 5151	R	float	SetPointL/AL Ch8(π. 78)
10709,10710	5118, 5119	R	float	SetPointL Ch8(π. 79)
10803,10804	5056, 5057	R	float	SetPointH/AL Ch9(π. 80)
10805,10806	5088,5089	R	float	SetPointH Ch9(π. 81)
10807,10808	5152, 5153	R	float	SetPointL/AL Ch9(π. 82)



				T
10809,10810	5120, 5121	R	float	SetPointL Ch9(π. 83)
10903,10904	5058, 5059	R	float	SetPointH/AL Ch10(π. 84)
10905,10906	5090,5091	R	float	SetPointH Ch10(π. 85)
10907,10908	5154, 5155	R	float	SetPointL/AL Ch10(π. 86)
10909,10910	5122, 5123	R	float	SetPointL Ch10(π. 87)
11003,11004	5060, 5061	R	float	SetPointH/AL Ch11(π. 88)
11005,11006	5092,5093	R	float	SetPointH Ch11(π. 89)
11007,11008	5156, 5157	R	float	SetPointL/AL Ch11(π. 90)
11009,11010	5124, 5125	R	float	SetPointL Ch11(π. 91)
11103,11104	5062, 5063	R	float	SetPointH/AL Ch12(π. 92)
11105,11106	5094,5095	R	float	SetPointH Ch12(π. 93)
11107,11108	5158, 5159	R	float	SetPointL/AL Ch12(π. 94)
11109,11110	5126, 5127	R	float	SetPointL Ch12(π. 95)
11203,11204	5064, 5065	R	float	SetPointH/AL Ch13(π. 96)
11205,11206	5096,5097	R	float	SetPointH Ch13(π. 97)
11207,11208	5160, 5161	R	float	SetPointL/AL Ch13(π. 98)
11209,11210	5128, 5129	R	float	SetPointL Ch13(π. 99)
11303,11304	5066, 5067	R	float	SetPointH/AL Ch14(π. 100)
11305,11306	5098,5099	R	float	SetPointH Ch14(π. 101)
11307,11308	5162, 5163	R	float	SetPointL/AL Ch14(π. 102)
11309,11310	5130, 5131	R	float	SetPointL Ch14(π. 103)
11403,11404	5068, 5069	R	float	SetPointH/AL Ch15(π. 104)
11405,11406	5100,5101	R	float	SetPointH Ch15(π. 105)
11407,11408	5164, 5165	R	float	SetPointL/AL Ch15(π. 106)
11409,11410	5132, 5133	R	float	SetPointL Ch15(π. 107)
11503,11504	5070, 5071	R	float	SetPointH/AL Ch16(π. 108)
11505,11506	5102,5103	R	float	SetPointH Ch16(π. 109)
11507,11508	5166, 5167	R	float	SetPointL/AL Ch16(π. 110)
11509,11510	5134, 5135	R	float	SetPointL Ch16(π. 111)
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Описание регистров

1. «Идентификатор прибора»

Мнемоническое имя – Ident

Размер в байтах - 1

Тип данных - unsigned char Доступ - Чтение (R)

Описание – Константа, определяющая код прибора ИНТЕГРАФ-1000

//Integraf1000 240

MODBUS RTU

Адрес регистра - 0 (младший байт), функции 03,04

2. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 1 (AI1) »

Мнемоническое имя - InputPhyValueCh1

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)



Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 289,290 функции 03,04

3. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 2 (AI2)»

Мнемоническое имя – InputPhyValueCh2

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 291,292 функции 03,04

4. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 3(AI3) »

Мнемоническое имя – InputPhyValueCh3

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 293,294 функции 03,04

5. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 4(AI4) »

Мнемоническое имя - InputPhyValueCh4

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 295,296 функции 03,04

6. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 5(AI5) »

Мнемоническое имя – InputPhyValueCh5

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 297,298 функции 03,04

7. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 6 (AI6)»

Мнемоническое имя – InputPhyValueCh6

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)



Адрес регистра - 299,300 функции 03,04

8. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 7(AI7) »

Мнемоническое имя – InputPhyValueCh7

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 301,302 функции 03,04

9. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 8 (AI8)»

Мнемоническое имя - InputPhyValueCh8

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 303,304 функции 03,04

10. «Диагностика входов (обрыв датчика) MDS AI-8TC /#5 »

Мнемоническое имя - InputDiagnosticsB5

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

Burn8	Burn7	Burn6	Burn5	Burn4	Burn3	Burn2	Burn1
res							

BurnX=1 – обрыв датчика канал X (AIx)

Адрес регистра - 305, функции 03,04

11. «Диагностика входов (выход за верхнюю границу) MDS AI-8TC /#5 »

Мнемоническое имя – InputDiagnosticsO5

Размер в байтах - 2

 $\begin{tabular}{lll} \begin{tabular}{lll} \begin$

Описание: Структура

Over8	Over7	Over6	Over5	Over4	Over3	Over2	Over1
res							

OverX=1 – выход измеренного значения за верхнюю границу диапазона канал X (AIx)



Адрес регистра - 306, функции 03,04

12. «Диагностика входов (выход за нижнюю границу) MDS AI-8TC /#5 »

Мнемоническое имя - InputDiagnosticsU5

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

Under8	Under7	Under6	Under5	Under4	Under3	Under2	Under1
res							

UnderX=1 – выход измеренного значения за нижнюю границу диапазона канал X (AIx)

Адрес регистра - 307, функции 03,04

13. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 9 (AI9) »

Мнемоническое имя - InputPhyValueCh9

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 397,398 функции 03,04

14. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 10 (AI10)»

Мнемоническое имя - InputPhyValueCh10

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 399,400 функции 03,04

15. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 11 (AI11)»

Мнемоническое имя - InputPhyValueCh11

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 401,402 функции 03,04

16. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 12 (AI12)»

Мнемоническое имя – InputPhyValueCh12

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)



Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 403,404 функции 03,04

17. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 13 (AI13)»

Мнемоническое имя - InputPhyValueCh13

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 405,406 функции 03,04

18. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 14 (AI14)»

Мнемоническое имя - InputPhyValueCh14

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Доступ
 - Чтение
 (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 407,408 функции 03,04

19. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 15(AI5) »

Мнемоническое имя - InputPhyValueCh15

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Доступ
 - Чтение
 (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 409,410 функции 03,04

20. «Значение физической величины аналогового сигнала канала 16 (AI16)»

Мнемоническое имя - InputPhyValueCh16

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Доступ
 - Чтение
 (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика)

Адрес регистра - 411,412 функции 03,04

21. «Диагностика входов (обрыв датчика) MDS AI-8TC /#6»

Мнемоническое имя – InputDiagnosticsB6

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)



Burn16	Burn15	Burn14	Burn13	Burn12	Burn11	Burn10	Burn9
res	res						

BurnX=1 – обрыв датчика канал X (AIx)

Адрес регистра - 413, функции 03,04

22. «Диагностика входов (выход за верхнюю границу) MDS AI-8TC /#6 »

Мнемоническое имя – InputDiagnosticsO6

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

Over16	Over15	Over14	Over13	Over12	Over11	Over10	Over9
res	res						

OverX=1 – выход измеренного значения за верхнюю границу диапазона канал X (AIx)

Адрес регистра - 414, функции 03,04

23. «Диагностика входов (выход за нижнюю границу) MDS AI-8TC /#6 »

Мнемоническое имя – InputDiagnosticsU6

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

Under16	Under15	Under14	Under13	Under12	Under11	Under10	Under9
res	res						

UnderX=1 – выход измеренного значения за нижнюю границу диапазона канал X (AIx)

Адрес регистра - 415, функции 03,04

24. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 1 (MI1)»

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh1

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Доступ
 - Чтение (R)

A001311 1101110 (10)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 1 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5000,5001 функции 03,04

25. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 2 (MI2) »

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh2

Размер в байтах - 4 Тип данных - float



Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 2 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5002, 5003 функции 03,04

26. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 3 (MI3) »

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh3

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 3 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5004,5005 функции 03,04

27. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 4 (MI4) »

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh4

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 4 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5006,5007 функции 03,04

28. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 5 (MI5) »

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh5

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 5 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5008,5009 функции 03,04

29. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 6 (МІ6) »

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh6

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 6 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5010,5011 функции 03,04

30. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 7 (МІ7) »

Мнемоническое имя - InputMeasureValueCh7

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Поступ
 - Urequee

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 7 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5012,5013 функции 03,04

31. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 8 (MI8) »

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh8



 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Доступ
 - Чтение
 (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 8 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5014,5015 функции 03,04

32. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 9(MI9)»

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh9

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Доступ
 - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 9 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5016,5017 функции 03,04

33. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 10(MI10) »

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh10

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Доступ
 - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 10 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5018,5019 функции 03,04

34. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 11(MI11) »

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh11

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Доступ
 - Чтение
 (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 11 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5020,5021 функции 03,04

35. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 12(MI12) »

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh12

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Доступ
 - Чтение
 (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 12 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5022,5023 функции 03,04

36. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 13(MI13)»

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh13

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Доступ
 - Чтение
 (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 13 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5024,5025 функции 03,04



37. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 14(МІ14) »

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh14

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 14 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5026,5027 функции 03,04

38. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 15(MI15) »

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh15

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Настип
 - Haraway

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 15 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5028,5029 функции 03,04

39. «Значение величины измеренного аналогового сигнала канала 16(MI16) »

Мнемоническое имя – InputMeasureValueCh16

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение величины измеренного аналогового сигнала канала 16 (после математического преобразования)

Адрес регистра - 5030,5031 функции 03,04

40. «Сигналы дискретных входов»

Мнемоническое имя – DiscreteInputs

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1
res							

DIx – значение состояния дискретного входа канала х (DIx =1 – включен, DIx =0 – выключен)

Адрес регистра - 2700, функции 03,04

41. «Сигналы компараторов H/AL»

Мнемоническое имя - CompH/AL

Размер в байтах - 2

 $\begin{tabular}{lll} \begin{tabular}{lll} \begin$



H/AL8	H/AL7	H/AL6	H/AL5	H/AL4	H/AL3	H/AL2	H/AL1
H/AL16	H/AL15	H/AL14	H/AL13	H/AL12	H/AL11	H/AL10	H/AL9

H/ALx — значение состояния компаратора H/AL канала x (H/ALx=1 — включен, H/ALx=0 — выключен)

Адрес регистра - 2701, функции 03,04

42. «Сигналы компараторов Н »

Мнемоническое имя - СотрН

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

Н8	H7	Н6	H5	H4	Н3	H2	H1
H16	H15	H14	H13	H12	H11	H10	H9

Hx – значение состояния компаратора H канала x (Hx=1 – включен, Hx=0 – выключен)

Адрес регистра - 2702, функции 03,04

43. «Сигналы компараторов L »

Мнемоническое имя - CompL

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

L8	L7	L6	L5	L4	L3	L2	L1
L16	L15	L14	L13	L12	L11	L10	L9

Lx – значение состояния компаратора L канала x (Lx=1 – включен, Lx=0 – выключен)

Адрес регистра - 2703, функции 03,04

44. «Сигналы компараторов L/AL»

Мнемоническое имя - CompL/AL

Размер в байтах - 2

 $\begin{tabular}{lll} \begin{tabular}{lll} \begin$

Ī	L/AL8	L/AL7	L/AL6	L/AL5	L/AL4	L/AL3	L/AL2	L/AL1
	L/AL16	L/AL15	L/AL14	L/AL13	L/AL12	L/AL11	L/AL10	L/AL9



L /ALx — значение состояния компаратора L /AL канала x (L /ALx=1 — включен, L /ALx=0 — выключен)

Адрес регистра - 2704, функции 03,04

45. «Сигналы экранных кнопок »

Мнемоническое имя — **MDI** Размер в байтах — 2

Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

MDI8	MDI7	MDI6	MDI5	MDI4	MDI3	MDI2	MDI1
res							

MDIx – значение состояния экранной кнопки х (MDIx =1 – нажата, MDIx =0 – не нажата)

Адрес регистра - 2705, функции 03,04

46. «Аварийная сигнализация»

Мнемоническое имя **– DAL** Размер в байтах **–** 2

Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

NoLink3	NoLink3	NoLink2	NoLink1	UnsuffMem	UnderRange	OverRange	Burn
res	res	res	res	res	res	res	res

Burn=1 – признак обрыва датчиков (Каналы 1...16)

OverRange = 1 — признак выхода измеренного значения за верхнюю границу диапазона

(Каналы 1...16)

UnderRange = 1 — признак выхода измеренного значения за нижнюю границу диапазона

(Каналы 1...16)

UnsuffMem = 1 – признак недостатка памяти SDHC - карты

 NoLink1 =1
 — признак потери связи с модулем MDS
 AI-8TC (адрес 5)

 NoLink2 =1
 — признак потери связи с модулем MDS
 AI-8TC (адрес 6)

 NoLink3 =1
 — признак потери связи с модулем MDS
 DIO-4/4 (адрес 7)

 NoLink4 =1
 — признак потери связи с модулем MDS
 DIO-4/4 (адрес 8)

Адрес регистра - 2706, функции 03,04

47. «Сигналы дискретных выходов»

Мнемоническое имя – DiscreteOutputs

Размер в байтах - 2

 $\begin{tabular}{lll} \begin{tabular}{lll} \begin$



DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1
res							

DOx - 3начение состояния дискретного выхода канала х (DOx = 1 - включен, DOx = 0 - выключен)

Адрес регистра - 2707, функции 03,04

48. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 1 »

Мнемоническое имя - SetPointH/AL Ch1

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 1 - 10003,10004, функции 03,04

49. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 1 »

Мнемоническое имя – SetPointH Ch1

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 1 Адрес регистра - 10005,10006, функции 03,04

50. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 1 »

Мнемоническое имя – SetPointL/AL Ch1

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 1 Адрес регистра - 10007,10008, функции 03,04

51. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 1 »

Мнемоническое имя - SetPointL Ch1

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 1 - 10009,10010, функции 03,04

//------

52. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 2 »

Мнемоническое имя – SetPointH/AL Ch2

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 2 Адрес регистра - 10103,10104, функции 03,04



53. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 2 »

Мнемоническое имя – SetPointH Ch2

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 2 - 10105,10106, функции 03,04 Адрес регистра

54. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 2 »

Мнемоническое имя - SetPointL/AL Ch2

Размер в байтах - 4 Тип данных - float - Чтение (R) Доступ

Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 2 Описание: Адрес регистра - 10107,10108, функции 03,04

55. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 2 »

Мнемоническое имя – SetPointL Ch2

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 2 Описание: Адрес регистра - 10109,10110, функции 03,04

56. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 3 »

Мнемоническое имя - SetPointH/AL Ch3

Размер в байтах - 4 Тип данных float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 3 Адрес регистра - 10203,10204, функции 03,04

57. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 3 »

Мнемоническое имя – SetPointH Ch3

Размер в байтах - 4 Газмер -Тип данных - float

- Чтение (R) Доступ

Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 3 Описание: - 10205,10206, функции 03,04 Адрес регистра

58. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 3 »

Мнемоническое имя – SetPointL/AL Ch3

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

- Чтение (R) Доступ

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 3 Адрес регистра - 10207,10208, функции 03,04



59. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 3 »

Мнемоническое имя – SetPointL Ch3

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 3 Описание: Адрес регистра - 10209,10210, функции 03,04

//=====

60. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 4 »

Мнемоническое имя – SetPointH/AL Ch4

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 4 Адрес регистра - 10303,10304, функции 03,04

61. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 4 »

Мнемоническое имя – SetPointH Ch4

Размер в байтах - 4 Размер в оанты.
Тип данных - float
- Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 4 Адрес регистра - 10305,10306, функции 03,04

62. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 4 »

Мнемоническое имя - SetPointL/AL Ch4

Размер в байтах - 4 Тип данных - tloat - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 4 - 10307,10308, функции 03,04 Адрес регистра

63. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 4 »

Мнемоническое имя – SetPointL Ch4

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

- Чтение (R) Доступ

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 4 Адрес регистра - 10309,10310, функции 03,04

рсгистра - 10309,10310, функции 03,04 //-----

64. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 5 »

Мнемоническое имя – SetPointH/AL Ch5

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

- Чтение (R) Доступ



Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 5 Адрес регистра - 10403,10404, функции 03,04

65. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 5 »

Мнемоническое имя - SetPointH Ch5

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 5 Адрес регистра - 10405,10406, функции 03,04

66. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 5 »

Мнемоническое имя – SetPointL/AL Ch5

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 5 - 10407,10408, функции 03,04 Адрес регистра

67. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 5 »

Мнемоническое имя - SetPointL Ch5

Размер в байтах - 4 Размер в с... Тип данных - поат - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 5 Адрес регистра - 10409,10410, функции 03,04 рсгистра - 10409,10410, функции 05,04 //-----

68. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 6 »

Мнемоническое имя – SetPointH/AL Ch6

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 6 Адрес регистра - 10503,10504, функции 03,04

69. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 6 »

Мнемоническое имя - SetPointH Ch6

Размер в байтах - 4 Тип данных - поат - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 6 - 10505,10506, функции 03,04

70. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 6 »

Мнемоническое имя – SetPointL/AL Ch6

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)



Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 6 Адрес регистра - 10507,10508, функции 03,04

71. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 6 »

Мнемоническое имя - SetPointL Ch6

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 6 Адрес регистра - 10509,10510, функции 03,04 //-----

72. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 7 »

Мнемоническое имя – SetPointH/AL Ch7

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 7 Адрес регистра - 10603,10604, функции 03,04

73. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 7 »

Мнемоническое имя – SetPointH Ch7

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 7 Адрес регистра - 10605,10606, функции 03,04

74. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 7 »

Мнемоническое имя - SetPointL/AL Ch7

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 7 Адрес регистра - 10607,10608, функции 03,04

75. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 7 »

Мнемоническое имя – SetPointL Ch7

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 7 Адрес регистра - 10609,10610, функции 03,04 //-----

76. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 8 »

Мнемоническое имя - SetPointH/AL Ch8

Размер в байтах - 4 Тип данных - float - Чтение

- Чтение (R) Доступ



Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 8 - 10703,10704, функции 03,04 Адрес регистра

77. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 8 »

Мнемоническое имя – SetPointH Ch8

Размер в байтах - 4 Тип данных Доступ - float

- Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 8 Адрес регистра - 10705,10706, функции 03,04

78. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 8 »

Мнемоническое имя – SetPointL/AL Ch8

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

- Чтение (R) Доступ

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 8 - 10707,10708, функции 03,04 Адрес регистра

79. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 8 »

Мнемоническое имя - SetPointL Ch8

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

- Чтение (R) Доступ

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 8 - 10709,10710, функции 03,04 Адрес регистра

80. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 9 »

Мнемоническое имя – SetPointH/AL Ch9

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 9 Адрес регистра - 10803,10804, функции 03,04

81. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 9 »

Мнемоническое имя - SetPointH Ch9

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 9 Адрес регистра - 10805,10806, функции 03,04

82. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 9 »

Мнемоническое имя - SetPointL/AL Ch9

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)



Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 9 - 10807,10808, функции 03,04

83. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 9 »

Мнемоническое имя – SetPointL Ch9

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Uтани

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 9 Адрес регистра - 10809,10810, функции 03,04

//------

84. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 10 »

Мнемоническое имя – SetPointH/AL Ch10

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 10 Адрес регистра - 10903,10904, функции 03,04

85. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 10 »

Мнемоническое имя - SetPointH Ch10

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 10 Адрес регистра - 10905,10906, функции 03,04

86. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 10 »

Мнемоническое имя – SetPointL/AL Ch10

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Доступ
 - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 10 Адрес регистра - 10907,10908, функции 03,04

87. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 10 »

Мнемоническое имя - SetPointL Ch10

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

 Доступ
 - Чтение
 (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 10 - 10909,10910, функции 03,04

88. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 11 »

Мнемоническое имя – SetPointH/AL Ch11

Размер в байтах - 4 Тип данных - float



Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н/АL измерительного канала 11 - 11003,11004, функции 03,04 Адрес регистра

89. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 11 »

Мнемоническое имя - SetPointH Ch11

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

- Чтение (R) Доступ

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 11 - 11005,11006, функции 03,04 Адрес регистра

90. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 11 »

Мнемоническое имя - SetPointL/AL Ch11

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

- Чтение (R) Доступ

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 11 Адрес регистра - 11007,11008, функции 03,04

91. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 11 »

Мнемоническое имя – SetPointL Ch11

Размер в байтах - 4 Тип данных - float - Чтение (R) Доступ

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 11 Адрес регистра - 11009,11010, функции 03,04

//------

92. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 12 »

Мнемоническое имя – SetPointH/AL Ch12

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

- Чтение (R) Доступ

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 12 Адрес регистра - 11103,11104, функции 03,04

93. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 12 »

Мнемоническое имя - SetPointH Ch12

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Лоступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 12 - 11105,11106, функции 03,04

94. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 12 »

Мнемоническое имя - SetPointL/AL Ch12

Размер в байтах - 4 - float Тип данных



Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 12 Адрес регистра - 11107,11108, функции 03,04

95. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 12 »

Мнемоническое имя – SetPointL Ch12

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

- Чтение (R) Доступ

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 12 - 11109,11110, функции 03,04 Адрес регистра

регистра - 11107,11110, функции 03,01 //------

96. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 13 »

Мнемоническое имя – SetPointH/AL Ch13

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 13 Адрес регистра - 11203,11204, функции 03,04

97. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 13 »

Мнемоническое имя – SetPointH Ch13

Размер в байтах - 4 Тип данных - float Лоступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 13 Адрес регистра - 11205,11206, функции 03,04

98. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 13 »

Мнемоническое имя – SetPointL/AL Ch13

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

- Чтение (R) Доступ

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 13 Адрес регистра - 11207,11208, функции 03,04

99. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 13 »

Мнемоническое имя - SetPointL Ch13

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

- Чтение (R) Доступ

Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 13 Описание: Адрес регистра - 11209,11210, функции 03,04 //------

100. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 14»

Мнемоническое имя – SetPointH/AL Ch14

Размер в байтах - 4



Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 14 Адрес регистра - 11303,11304, функции 03,04

101. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 14 »

Мнемоническое имя - SetPointH Ch14

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 14 Адрес регистра - 11305,11306, функции 03,04

102. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 14 »

Мнемоническое имя – SetPointL/AL Ch14

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 14 Адрес регистра - 11307,11308, функции 03,04

103. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 14 »

Мнемоническое имя - SetPointL Ch14

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 14 Адрес регистра - 11309,11310, функции 03,04

//-----

104. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 15 »

Мнемоническое имя – SetPointH/AL Ch15

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 15 Адрес регистра - 11403,11404, функции 03,04

105. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 15 »

Мнемоническое имя - SetPointH Ch15

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 15 Адрес регистра - 11405,11406, функции 03,04

106. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 15 »

Мнемоническое имя – SetPointL/AL Ch15

Размер в байтах - 4



Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 15 Адрес регистра - 11407,11408, функции 03,04

107. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 15 »

Мнемоническое имя - SetPointL Ch15

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 15 - 11409,11410, функции 03,04

//-----

108. «Значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 16 »

Мнемоническое имя - SetPointH/AL Ch16

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала 16 Адрес регистра - 11503,11504, функции 03,04

109. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 16 »

Мнемоническое имя – SetPointH Ch16

 Размер в байтах
 - 4

 Тип данных
 - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала 16 Адрес регистра - 11505,11506, функции 03,04

110. «Значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 16 »

Мнемоническое имя – SetPointL/AL Ch16

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L/AL измерительного канала 16 - 11507,11508, функции 03,04

111. «Значение уставки компаратора L измерительного канала 16 »

Мнемоническое имя - SetPointL Ch16

Размер в байтах - 4 Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора L измерительного канала 16 Адрес регистра - 11509,11510, функции 03,04