

Зарегистрирован в Госреестре средств измерений под № 54373-13 Свидетельство RU.C.34.011.А № 51752 от 29.07.2013, продлен срок действия до 13.06.2029 г.

ЗАКАЗАТЬ



ИВК Станции регистрации данных Видеографические

ИНТЕГРАФ-1100

Руководство по эксплуатации

ПИМФ.421419.001.003 РЭ Версия 0.0

Нижний Новгород 2023 г.

Содержание

1	Обозначение при заказе	3
2	Назначение	4
3	Технические характеристики	8
4	Устройство и работа	12
5	Размещение и подключение станции	20
6	Порядок работы с ИВК ИНТЕГРАФ	25
7	Человеко-машинный интерфейс ИВК ИНТЕГРАФ	28
8	Комплектность	78
9	Указание мер безопасности	79
10	Правила транспортирования и хранения	80
11	Гарантийные обязательства	81
ΠP	РИЛОЖЕНИЕ 1 Регистровая модель Modbus RTU/TCP И ИНТЕГРАФ-1100	ВК 82

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и эксплуатацией Измерительного Вычислительного Комплекса Станция регистрации данных видеографическая ИНТЕГРАФ-1100 (далее ИВК ИНТЕГРАФ). ИВК ИНТЕГРАФ выпускается по Техническим Условиям ПИМФ.421419.001 ТУ.

При работе с ИВК ИНТЕГРАФ следует дополнительно руководствоваться следующими документами:

- «ИВК Станции регистрации данных видеографические ИНТЕГРАФ-1100.
 Руководство по эксплуатации ПИМФ.421419.001.003 РЭ»;
- Инструкции по установке панелей оператора «сМТ2078Х/сМТ1106Х Data-Sheet»;
- «Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS.
 MDS AIO-4». Руководство по эксплуатации ПИМФ.426439.002.2 РЭ»;
- «Блоки питания PSM-36-24. Паспорт ПИМФ.436534.002 ПС».

1 Обозначение при заказе



Пример обозначения при заказе:

ИНТЕГРАФ-1100-07-16-0-С4-М0 – ИВК Станция регистрации данных видеографическая ИНТЕГРАФ-1100, диагональ экрана 7 дюймов, 16 аналоговых канала ввода, 16 дискретных каналов ввода, 16 дискретных каналов вывода, без интерфейса связи с верхним уровнем, группа климатического исполнения модулей вводавывода С4, стандартное исполнение.

2 Назначение

ИВК ИНТЕГРАФ (см. рисунок 1) предназначен 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 ИВК ИНТЕГРАФ

Структура ИВК **ИНТЕГРАФ-1100-Х-16-Х-М0** изображена на рисунке 1. Состав модулей ввода-вывода и количество входов-выходов для различных модификаций ИВК приведён в таблице 1. Таблица 1 – Состав модулей ввода-вывода и количество входов-выходов

Модификация	Число модулей AIO-4/4R	Число аналого- вых входов АІ	Число дискрет- ных входов DI	Число дискрет- ных выходов DO
ИНТЕГРАФ-1100-Х-16-Х- Х-М0	4	16	16	16
ИНТЕГРАФ-1100-Х-12-Х- Х-М0	3	12	12	12
ИНТЕГРАФ-1100-Х-08-Х- Х-М0	2	8	8	8
ИНТЕГРАФ-1100-Х-04-Х- Х-М0	1	4	4	4

Примечание. По каждому дискретному входу DI может быть реализована функция тахометра или счётчика импульсов.

ИВК ИНТЕГРАФ выполняет следующие функции:

- измерение аналоговых сигналов (4/8/12/16 каналов), их математическая обработка и регистрация. Возможные типы входных аналоговых сигналов:
 - термопары XA(K), XK(L), HH(N), ЖК(J), ПП(S), ПП(R), ПР(В), МК(Т), XKн(E), BP(A-1), BP(A-2), BP(A-3);
 - термопреобразователи сопротивления TCM 100M, TCM 50M, TCП 100П, TCП 50П, TCП Pt100;
 - напряжение (-75...75) мВ, (0...50) мВ, (0...1000) мВ,
 - ток (0...5) мА, (0...20) мА, (4...20) мА;
 - сопротивление (0...100 Ом), (0...250 Ом), (0...500 Ом);
 - пирометры PK-15, PC-20;
 - преобразователи манометрические термопарные ПМТ-2, ПМТ-4;
 - влажность психрометрическим методом (Для измерения влажности необходимо использовать два канала измерения: «сухой» датчик температуры подключается к нечётному каналу модуля MDS, «влажный» датчик температуры к чётному парному каналу).
- определение и регистрация частоты дискретных входных сигналов (4/8/12/16 каналов) функция тахометра;
- подсчёт и регистрация числа импульсов по дискретным входам (4/8/12/16 каналов) функция счётчика импульсов (32 разряда);
- регистрация дискретных входных сигналов (4/8/12/16 каналов);
- регистрация дискретных выходных сигналов(4/8/12/16 каналов);
- регистрация дискретных сигналов «экранных» кнопок (8 каналов);
- формирование дискретных сигналов сигнализации с помощью 4 компараторов на каждый измерительный канал (аналоговый сигнал/тахометр/счётчик импульсов). Четыре типа функций компараторов с возможностью задержки включения/выключения и отложенной сигнализации при первом выполнении условия срабатывания;
- регистрация 16/32/48/64 дискретных сигналов компараторов и их уставок (по 4 на каждый измерительный канал);

- формирование дискретных сигналов аварийных ситуаций (обрыв, замыкание 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 (4/8/12/16 каналов), регистрация выходных сигналов реле;
- архивирование на USB flash накопитель («Флешку») всех зарегистрированных аналоговых и дискретных сигналов;
- визуализация групп по 4 сигнала (состав группы формируется произвольным образом) 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;
- связь с верхним уровнем по интерфейсу RS- 485 (Modbus RTU) и Ethernet;
- поддержка протокола VNC (сервер). Virtual Network Computing система для удалённого доступа к рабочему столу, позволяет управлять панелью оператора с персонального компьютера;
- конфигурирование параметров ИВК ИНТЕГРАФ с панели оператора.

ПРИМЕЧАНИЕ. В регистраторе серии ИНТЕГРАФ-1100 измеренные сигналы (аналоговые сигналы/сигналы тахометров/сигналы счётчиков импульсов) могут быть объединены в два блока по 4/8/12/16 сигналов в каждом в зависимости от модификации (количества модулей ввода/вывода). Сигналы первого блока А регистрируются, отображаются и к ним подключены компараторы (по 4 к каждому). Сигналы второго блока В только регистрируются и отображаются, но компараторы к ним не подключены. Таким образом, общее число измеренных сигналов в регистраторе ИНТЕГРАФ-1100 может быть в 2 раза больше. Например, с одного модуля можно 2 аналоговых сигнала (каналы 1 и 2), 1 сигнал тахометра (канал 3) и 1 сигнал счётчика (канал 4) включить в блок А (регистрация, отображение, работа с компараторами), а в блок В (только регистрация и отображение) включить 1 сигнал тахометра (канал 1), 1 сигнал счётчика импульсов (канал 2) и 2 аналоговых сигнала (каналы 3 и 4).

Распределённая модульная архитектура ИВК ИНТЕГРАФ обеспечивает ряд преимуществ:

- 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 C4 (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 ИВК ИНТЕГРАФ повышает ее ремонтопригодность, сокращает расходы на обслуживание, поверку, ремонт;
- выход из строя отдельных модулей не вызывает потерю работоспособности ИВК ИНТЕГРАФ в целом, замена модулей не требует высокой квалификации персонала;
- подключение сигнальных проводников к модулям ввода-вывода производится с помощью разъёмных клеммных соединителей, что упрощает монтаж-демонтаж модулей при их обслуживании и замене;
- решение, построенное на основе ИВК ИНТЕГРАФ, является экономичным как по стоимости приобретения, так и по стоимости эксплуатации.

Применение ИВК ИНТЕГРАФ 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

3.1 Измерительные каналы ИВК ИНТЕГРАФ работают со следующими типами входных сигналов:

- с сигналами термоэлектрических преобразователей (ТЭП) по аналоговым входам;
- с сигналами термопреобразователей сопротивления по аналоговым входам;
- с сигналами постоянного напряжения, сопротивления и тока по аналоговым входам;
- с сигналами тахометров по дискретным входам;
- с сигналами счётчиков импульсов по дискретным входам.

3.2 Типы входных аналоговых сигналов, номинальные статические характеристики преобразования (HCX), унифицированные выходные сигналы первичных преобразователей, диапазоны измеряемых параметров, цена единицы младшего разряда, пределы допускаемой основной приведённой погрешности, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Характеристики аналоговых измерительных каналов ввода			
Первичный преобразователь Писперсии Пределы допускаемой			
Тип	Условное обозначе-	диапазоны	основной приведённой
ТИП	ние НСХ	измерении	погрешности, %
	Термо	пары с НСХ по ГОСТ Р 8.52	25
TXA	XA(K)	(-100+1300) °C	±0,1 %
ТХК	XK(L)	(-100+750) °C	±0,1 %
THH	HH(N)	(-50+1300) °C	±0,1 %
ТЖК	ЖК(Ј)	(-100+900) °C	±0,1 %
ТПП	ПП(S)	(01600) °C	±0,25 %
ТПП	ΠΠ(R)	(01600) °C	±0,25 %
ТПП	ΠP(B)	(3001700) °C	±0,25 %
ТМК	MK(T)	(-220+400) °C	±0,1 %
		(-270220) °C	±0,5 %
ТХКн	ХКн(Е)	(-220+1000) °C	±0,1 %
		(-270220) °C	±0,5 %
TBP	BP(A-1)	(02200) °C	±0,25 %
TBP	BP(A-2)	(01800) °C	±0,25 %
TBP	BP(A-3)	(01800) °C	±0,25 %
	Пи	рометры по ГОСТ 10627	
РК-15	РК-15	(4001500) °C	±0,15 %
PC-20	PC-20	(9002000) °C	±0,1 %
Преобразователи манометрические термопарные ПМТ			
Тип Давление			
ПМТ-2	(0,1500) мкм рт. ст.	(0100) %	±0,5 %

ПМТ-4	(0,1200) мкм рт. ст.	(0100) %	±0,5 %
Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651			
TCM	100M (α=0,00428 °C ⁻¹)	(-180 +200) °C	±0,1 %
TCM	50M (α=0,00428 °C ⁻¹)	(-180 +200) °C	±0,1 %
ТСП	100Π (α=0,00391°C ⁻¹)	(-200 +850) °C	±0,1 %
ТСП	50Π(α=0,00391°C ⁻¹)	(-200 +850) °C	±0,1 %
ТСП	Pt100 (α=0,00385 °C ⁻¹)	(-200+850) °C	±0,1 %
Унис	рицированные сигналы	постоянного напряжения и	тока по ГОСТ 26.011
	(-75+75) мВ	(0100) %	±0,1 %
	(050) мВ	(0100) %	±0,1 %
	(01000) мВ	(0100) %	±0,1 %
	(05) мА	(0100) %	±0,1 %
	(020) мА	(0100) %	±0,1 %
	(420) мА	(0100) %	±0,1 %
	С	игналы сопротивления	
	(0100) Ом	(0100) %	±0,1 %
	(0250) Ом	(0100) %	±0,1 %
	(0500) Ом	(0100) %	±0,1 %
Количес	ство аналоговых изме-	1/8/12/16 (220 MOUNT OT MOUNT	фикации см. таблицу 1)
рител	рительных каналов ввода 4/8/12/10 (зависит от модификации, см. таолицу т)		
Интерв	вал между поверками	3 года	

Характеристики каналов дискретного ввода			
Число дискретных каналов ввода	4/8/12/16 (зависит от модификации, см.таблицу 1)		
Гальваническая изоляция	1500 B		
Уровень лог. 1	(430) B		
Уровень лог. 0	(02) B		
Вычисление частоты (тахометр)*	(0,011000) Гц		
Счётчик импульсов*	32 разряда		
Минимальная длительность им-			
пульсов в режиме тахометра и	0,5 мс		
счётчика импульсов			
Характеристики каналов дискретного вывода			
Число дискретных каналов вывода	4/8/12/16 (зависит от модификации, см. таблицу 1)		
	Электромеханические реле		
	(~250 B, 3 A)		
тип дискретных выходов	(24 B, 5 A)		
	с одной группой контактов на переключение		

	e ognon i pynnon kontaktob na nepeksno tenne	
Характеристики архива данных		
Число аналоговых измерительных	96	
каналов	50	
Число дискретных каналов	112	

Период выборки	(1600) c		
Объём памяти USB flash	≥8 Гб (FAT32)		
	60 суток		
Глубина архива данных	С циклической перезаписью независимо		
(все параметры с периодом т с)	от объема информации		
Характе	ристики питания		
Номинальное напряжение питания	~220 В (+22 В, -33 В), 50 Гц		
Допустимый диапазон напряжения	Переменное ~(85264) В, 50 Гц		
питания	Постоянное(120370) В		
Потребляемая мощность, не более	25 B·A		
Характеристики интерфейса связи	і панель оператора — модули ввода-вывода		
Тип интерфейса	RS-485		
Тип линии связи	Экранированная витая пара		
Структура сети	Общая шина		
Длина линии связи, не более	500 м		
Скорость обмена	38400 бит/с		
Протокол	Modbus RTU (8N2)		
	1 MDS AIO – адрес 5		
Алресация молулей**	2 MDS AIO – адрес 6		
	З MDS AIO – адрес 7		
	4 MDS AIO – адрес 8		
Характеристики интерфейса связи операторская панель – верхний уровень			
Характеристики интерфеиса связ	и операторская панель – верхнии уровень		
Характеристики интерфеиса связ	и операторская панель – верхнии уровень RS-485		
Характеристики интерфеиса связ Тип интерфейса	и операторская панель – верхнии уровень RS-485 RS-485		
Характеристики интерфеиса связ Тип интерфейса Тип линии связи	и операторская панель – верхнии уровень RS-485 RS-485 Экранированная витая пара		
Характеристики интерфеиса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети	и операторская панель – верхнии уровень RS-485 Поверанированная витая пара Общая шина		
Характеристики интерфеиса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более	и операторская панель – верхнии уровень RS-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м		
Характеристики интерфеиса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена	и операторская панель – верхнии уровень RS-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с		
Характеристики интерфеиса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол	и операторская панель – верхнии уровень RS-485 Вкранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с Мodbus RTU (8N2)		
Характеристики интерфеиса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация***	и операторская панель – верхнии уровень RS-485 ЯКВ-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с Моdbus RTU (8N2) Программируется (1247)		
Характеристики интерфеиса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация***	и операторская панель – верхнии уровень RS-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с Моdbus RTU (8N2) Программируется (1247) Ethernet		
Характеристики интерфеиса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Тип интерфейса	и операторская панель – верхний уровень RS-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с Моdbus RTU (8N2) Программируется (1247) Ethernet		
Характеристики интерфейса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Тип интерфейса Тип интерфейса Тип интерфейса	и операторская панель – верхнии уровень RS-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с Моdbus RTU (8N2) Программируется (1247) Ethernet Еthernet 10/100 BaseTX Экранированная витая пара		
Характеристики интерфеиса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети	и операторская панель – верхнии уровень RS-485 ЯКВ-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с Моdbus RTU (8N2) Программируется (1247) Ethernet Еthernet 10/100 BaseTX Экранированная витая пара Общая шина		
Характеристики интерфейса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более	и операторская панель – верхний уровень RS-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с Моdbus RTU (8N2) Программируется (1247) Ethernet Экранированная витая пара 06щая шина 100 м		
Характеристики интерфейса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена	и операторская панель – верхний уровень RS-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с Моdbus RTU (8N2) Программируется (1247) Ethernet Общая шина 000 м 100 м 100 Мбит/с		
Характеристики интерфейса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Тип интерфейса Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Алеоник***	и операторская панель – верхний уровень RS-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с Моdbus RTU (8N2) Программируется (1247) Ethernet Экранированная витая пара 0бщая шина 100 м 100 мбит/с Моdbus TCP (Port no: 502)		
Характеристики интерфейса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация***	и операторская панель – верхнии уровень RS-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с Modbus RTU (8N2) Программируется (1247) Ethernet Общая шина 100 м 100 м 100 м 100 м 100 м 100 м Программируется (200 м)		
Характеристики интерфейса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Характеристики безопасности	и операторская панель – верхний уровень RS-485 Экранированная витая пара Общая шина Общая шина 500 м 38400 бит/с Модbus RTU (8N2) Программируется (1247) Ethernet Общая шина Общая пара 100 м 100 м 100 м 100 м 100 м Программируется (Рогt по: 502) Программируется		
Характеристики интерфейса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Характеристики безопасности Соответствие требованиям электро-	и операторская панель – верхнии уровень RS-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с Моdbus RTU (8N2) Программируется (1247) Ethernet Общая шина Общая программируется (1247) Ethernet Общая шина Общая шина 100 м 100 м 100 м 100 м Программируется (2000 м) Класс III (Панель оператора)		
Характеристики интерфейса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Характеристики безопасности Соответствие требованиям электро- безопасности (ГОСТ 12.2.007.0)	и операторская панель – верхнии уровень RS-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с Моdbus RTU (8N2) Программируется (1247) Ethernet Общая шина Общая пара Общая пара Лрограммируется (1247) Ethernet Общая шина Общая шина Общая шина 100 м 100 м 100 Мбит/с Моdbus TCP (Port no: 502) Программируется и, надежности. Условия эксплуатации Класс III (Панель оператора) Класс II (PSM-36-24, MDS AIO-4/4R)		
Характеристики интерфейса связ Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Тип интерфейса Тип интерфейса Тип линии связи Структура сети Длина линии связи Структура сети Длина линии связи, не более Скорость обмена Протокол Адресация*** Характеристики безопасности Соответствие требованиям электро- безопасности (ГОСТ 12.2.007.0) Наработка на отказ, не менее	и операторская панель – верхний уровень RS-485 Экранированная витая пара Общая шина 500 м 38400 бит/с Модbus RTU (8N2) Программируется (1247) Ethernet Общая шина Общая программируется (1247) Ethernet Общая пина Общая пина Общая пина Общая пина Общая пина 100 м 100 мбит/с Модbus TCP (Port no: 502) Программируется и, надежности. Условия эксплуатации Класс III (Панель оператора) Класс II (PSM-36-24, MDS AIO-4/4R) 100 000 час		

Условия эксплуатации панели опе-	Температура: от 0 до 45 °С	
ратора:	Влажность: 90 % при 35 °С	
paropa.	Атмосферное давление: (84106) кПа	
	Мод. ИНТЕГРАФ-1100-Х-Х-Х-С4-М0	
	Температура: от минус 40 до плюс 60 °С;	
	Влажность: 95 % при 35 °С	
условия эксплуатации модулей		
ввода-вывода	Мод. ИНТЕГРАФ-1100-Х-Х-Х-В4-М0	
	Температура: от 0 до 50 °С;	
	Влажность: 80 % при 35 °С	
Масса комплекта, не более	3 кг	

*Метрологические характеристики тахометров и счётчиков импульсов не нормированы и при эксплуатации не поверяются.

**Модули из состава ИВК ИНТЕГРАФ 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 «SetMaker» в соответствии с документами:

«Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS. MDS AIO». Руководство по эксплуатации ПИМФ.426439.002.2 РЭ.

***Для модификаций ИВК ИНТЕГРАФ-1100-Х-Х-1-Х-М0 при выпуске установлен адрес 1 (Modbus RTU), LAN/LAN1 – 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 документе – «ИВК Станции регистрации данных видеографические ИНТЕГРАФ-1100. Руководство по эксплуатации ПИМФ.421419.001.003 РЭ».

4.2 Принципы работы

4.2.1 Общие принципы работы

Функциональная структура ИВК ИНТЕГРАФ приведена на рисунке 2.

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, MV), сигналов тахометров (FV), счётчиков импульсов (CV) подвергаются математической обработке и преобразуются в измеренные сигналы МА блока A и MB блока B. Состав сигналов, входящих в блоки A и B, формируется пользователем при настройке (см. рисунок 2).

Сигналы MV1...4, CV1...4, FV1...4 поступают с входов модуля MDS AIO #5.

Сигналы MV5...8, CV5...8, FV5...8 поступают с входов модуля MDS AIO #6.

Сигналы МV9...12, CV9...12, FV9...12 поступают с входов модуля MDS AIO #7.

Сигналы MV13...16, CV13...16, FV13...16 поступают с входов модуля MDS AIO #8.

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

Измеренные сигналы MB блока В также регистрируются (архивируются) и отображаются на визуальных элементах видеографической панели оператора в числовом виде, в виде бар-графов и трендов, но компараторы к сигналам MB не подключены.

Измеренные сигналы МА и МВ пользователь самостоятельно может объединить в 12 групп в произвольном составе по 4 сигнала в группе. Сигналы группы 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 FDI, 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. Дискретные сигналы, которые должны обрабатываться Блоком выходной логики, пользователь самостоятельно может отобрать путем задания маски при настройке. 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 60 суток с циклической перезаписью, хранение на USB Flash накопителе. Данные архивируются в форматах, доступных для последующей обработки при помощи MS Excel. Возможна передача архивов данных и архива журнала событий с помощью протокола FTP.

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



Рисунок 2 – Функциональная структура ИВК ИНТЕГРАФ-1100

Обозначения на рисунке 2.

AI1...16 – входные измеренные сигналы по входам AI1...16.

MV1...16 – сигналы, которые формируются модулями MDS AIO-4/4R из измеренных сигналов AI1...16 в соответствии с заданными в модулях функциями преобразования.

CV1...16 – входные сигналы счётчиков импульсов по входам DI1...16.

FV1...16 – входные сигналы тахометров по входам DI1...16.

MA1...16 – измерительные сигналы блока А, которые формируются в панели в соответствии функциями блока математического преобразования SFA1...16 из сигналов MV1...16, CV1...16, FV1...16, отобранных пользователем в блок А MB1...16 – измерительные сигналы блока В, которые формируются в панели в соответствии функциями блока математического преобразования SFB1...16 из сигналов MV1...16, CV1...16, FV1...16, отобранных пользователем в блок В

FDI1...16 – входные функциональные дискретные сигналы, которые формируются модулями MDS AIO-4/4R из входных дискретных сигналов DI1...16 в соответствии с заданными в модулях функциями преобразования.

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*.

FDI1...16 – входные функциональные дискретные сигналы по входам DI1...16 (в соответствии с функцией преобразования, реализованной в модуле MDS AIO-4/4R).

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

DAL1...8 – внутренние аварийные дискретные сигналы ИВК ИНТЕГРАФ (обрыв, замыкание датчика, выход аналогового сигнала за верхний и нижний диапазон измерения, потеря связи с модулями MDS).

DO1...16 –выходные дискретные сигналы.

* Для измерительных сигналов МА1...16

4.2.2 Работа Блоков математического преобразования А и В

ИВК ИНТЕГРАФ имеет в своем составе два Блока математического преобразования А и В. Выходные сигналы МА блока А поступают на блок компараторов, блок визуализации и архивирования. Выходные сигналы МВ блока В также поступают на блок визуализации и архивирования, но на блок компараторов не поступают.

Выходные сигналы МА, МВ формируются в соответствии выбранной функцией Блоков математической обработки SFA, SFB из сигналов трех видов с соответствующими номерами: МV (измеренный аналоговый сигнал), CV (сигнал счётчика импульсов), FV (сигнал тахометра). Перечень функций указан в таблице 3. Выбор функций преобразования и сигналов MV, CV, FV, которые подвергаются преобразованию, осуществляет пользователь при настройке. Таким образом, для каждого канала один из сигналов MV, CV, FV может попасть в блок A, а второй – в блок B.

Функции преобразования	Описание, дополнитель- ные действия и параметры	Примечание	
Отключен	Сигнал не используется	-7777 (в архивы и на экра- ны)	
Трансляция сигнала AI	Измеренный сигнал ана- логового канала модуля	До применения локальной функции преобразования входного сигнала модуля MDS AIO	

Таблица 3 Функции преобразования SFA, SFB

		В соответствии с локаль-
Трононднид эноногия ММ	Измеренное значение	ной функцией преобразо-
трансляция значения і і	канала модуля	вания входного сигнала
		модуля MDS AIO
Тронондинд энононид СМ	Измеренное значение	
трансляция значения С у	счётчика	-
	Измеренное значение час-	
Трансляция значения FV	тоты импульсов (тахо-	-
	метр)	
Линейное преобразова-	Параметры Р1 и Р2	
ние сигнала счётчика	MA=CV*P1+P2	-
Линейное преобразова-	Параметры Р1 и Р2	
ние сигнала тахометра	MA=FV*P1+P2	-
Разность двух сигналов	Счётчик и парный	
счётчиков	MA=CVx-CVp	-
Разность двух сигналов	Тахометр и парный	
тахометров	MA=FVx-FVp	-
Отклонение от среднего		
двух сигналов счётчиков	Счетчик и парный	-
Отклонение от среднего	Тахамата и нарини	
двух сигналов тахометров	тахомстр и парный	-

4.2.3 Работа Блока компараторов

Измеренные сигналы МА блока А поступают на компараторы: 4 компаратора на каждый канал. Сигнал МА сравнивается с уставками и компаратор вырабатывает выходной дискретный сигнал в соответствии с заданной функцией компаратора. Функции компаратора, уставки и значения гистерезиса, время задержки срабатывания, а также режим отложенной сигнализации при первом выполнении условий срабатывания задаются при конфигурировании ИВК ИНТЕГРАФ.

Структурная схема блока компараторов одного измерительного канала блока А показана на рисунке 3. Функции компаратора приведены в таблице 4.



Рисунок 3 – Структурная схема блока компараторов одного измерительного канала МА блока А

Таблица 4 – Функции компараторов





Блок компараторов также реализует функцию отложенного срабатывания компараторов при первом выполнении условий срабатывания, а также функцию задержки их срабатывания. Для получения более подробной информации по данным функциям следует изучить документ «ИВК Станции регистрации данных видеографические ИНТЕГРАФ-1100. Руководство по эксплуатации ПИМФ.421419.001.003 РЭ».

4.2.4 Работа Блока аварийной сигнализации

Блок аварийной сигнализации формирует дискретный сигнал высокого уровня при обнаружении любой из следующих ситуаций: обрыв (замыкание) 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).

4.2.5 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 выходные каналы модулей MDS AIO-4. Преобразование осуществляется в соответствии с заданной логической функцией. Выбор сигналов, которые обрабатываются Блоком выходной логики, осуществляется пользователем при настройке путём задания соответствующей маски. Функция и маска задаётся при конфигурировании ИВК ИНТЕГРАФ.

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.

Наименование функции	Описание
Трансляция	Транслирует выбранный дискретный сигнал на указанный дис- кретный выход
Трансляция с инверсией	Трансляция с инверсией. Транслирует инвертированный выбран- ный дискретный сигнал на указанный дискретный выход
«И» в группе	Вычисляет логическое И дискретных сигналов, определяемых маской, в выбранной группе (например, всех входных дискретных сигналов FDI). Вычисленное значение передает на выход
«И-НЕ» в группе	Вычисляет логическое И-НЕ дискретных сигналов, определяемых маской, в выбранной группе (например, всех входных дискретных сигналов FDI). Вычисленное значение инвертирует и передает на выход
«ИЛИ» в группе	Вычисляет логическое ИЛИ дискретных сигналов, определяемых маской, в выбранной группе (например, всех входных дискретных сигналов DI). Вычисленное значение передает на выход
«ИЛИ-НЕ» в группе	Вычисляет логическое ИЛИ-НЕ дискретных сигналов, опреде- ляемых маской, в выбранной группе (например, всех входных дискретных сигналов DI). Вычисленное значение инвертирует и передает на выход.

Таблица 5 – Виды логических функций

4.2.6 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 **ИВК ИНТЕГРАФ-1100-Х-16-Х-М0** как наиболее полной с точки зрения наличия входов-выходов).

Аналоговые сигналы:

МА1... 16 – измеренные сигналы Блок А.

МВ1... 16 – измеренные сигналы Блок В.

Дополнительно измеренные сигналы МА и МВ, объединённые в группы (12 групп)

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:

FDI1... 16 – входные функциональные дискретные сигналы

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

Н 1...16 – сигналы компараторов Н

L 1...16 – сигналы компараторов L

L/AL1...16 – сигналы компараторов L/AL

DO1...16 – выходные сигналы.

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

DAL1... 8 – аварийные сигналы (обрыв датчика, выход за верхний и нижний диапазон измерения, потеря связи с модулями MDS).

Для измеренных сигналов МА и МВ сигналов доступны следующие типы отображения:

Дисплей х16:А (Дисплей х12, Дисплей х8, Дисплей х4) – все измеренные сигналы МА блока А отображаются в цифровом виде на одном экране, для каждого канала показывается состояние четырёх компараторов.

Дисплей х16:В (*Дисплей х12, Дисплей х8, Дисплей х4*) – все измеренные сигналы МВ блока В отображаются в цифровом виде на одном экране.

Тренд х4 – сгруппированные по 4 измеренные сигналы отображаются на экране в виде трендов (графиков), дополнительно показываются в цифровом виде текущие значения измеренных сигналов, для каждого канала показывается состояние четырёх компараторов (только для каналов MA).

Тренд х1 – измеренный 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 четырёх компараторов (информация о компараторах отображается только для каналов МА).

Бар-граф х4 – сгруппированные по 4 измеренные 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 четырёх компараторов (информация о компараторах отображается только для каналов МА).

Дисплей х4 – объединённые по 2 измеренные сигналы МА и МВ отображаются на экране в цифровом виде, дополнительно показываются уставки и состояние четырёх компараторов (информация о компараторах отображается только для каналов МА).

Для типов отображения Тренд x4 и Тренд x1 доступно отображение данных с масштабированием отображаемых данных (функция Zoom). Подробное описание человеко-машинного интерфейса ИВК ИНТЕГРАФ, иллюстрирующее работу данного блока приведено в п. 7 данного руководства.

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 данных с масштабированием отображаемых данных по времени (функция Zoom).

Один из перечисленных экранов при настройке может быть назначен ЭКРА-НОМ ОПЕРАТОРА. Это экран, которым оператор пользуется постоянно. Переход к ЭКРАНУ ОПЕРАТОРА от любого другого экрана осуществляется через заданное время (время задается при настройке) после последнего нажатия на панель.

5 Размещение и подключение станции

5.1 Размещение ИВК ИНТЕГРАФ при монтаже

При выполнении монтажа компонентов ИВК ИНТЕГРАФ необходимо руководствоваться следующими документами:

- Инструкции по установке панелей оператора «cMT2078X/cMT1106X DataSheet»;
- «Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS. MDS AIO-4». Руководство по эксплуатации ПИМФ.426439.002.2 РЭ»;

- «Блоки питания PSM-36-24. Паспорт ПИМФ.436534.002 ПС».

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

ИВК ИНТЕГРАФ должна располагаться в месте, защищённом от попадания воды, пыли. Не рекомендуется размещение ИВК ИНТЕГРАФ рядом с источниками тепла.

5.2 Габаритные и установочные размеры

5.2.1 Габаритные и установочные размеры панелей оператора 10" и 7", а также размер окна для монтажа, приведены на рисунках 5.1, 5.2.



Рисунок 5.1 – Габаритные размеры панели оператора 10" и размер окна для ее монтажа



Рисунок 5.2 – Габаритные размеры панели оператора 7" и размер окна для ее монтажа

5.2.2 Габаритные и установочные размеры модулей ввода-вывода приведены на рисунке 5.3.



Рисунок 5.3 – Габаритные и установочные размеры модулей ввода-вывода

5.2.3 Габаритные и установочные размеры блока питания приведены на рисунке 5.4.



Рисунок 5.4 – Габаритные и установочные размеры блока питания.

Съёмные детали для крепления блока на стену в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

5.3 Подключение ИВК ИНТЕГРАФ

Схема внутренних соединений компонентов ИВК ИНТЕГРАФ приведена на рисунках 4, 5. Внешнее подключение сигналов к модулям ввода-вывода производится в соответствии с Руководством по эксплуатации ПИМФ.422196.002.2 РЭ «Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS. MDS AIO».

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 ИВК ИНТЕГРАФ 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 с ИВК ИНТЕГРАФ

6.1 Подготовка ИВК ИНТЕГРАФ к работе

Для подготовки ИВК ИНТЕГРАФ к работе необходимо:

- произвести подключения в соответствии с п. 5.2;
- установить USB flash накопитель в слот панели оператора (файловая система FAT32, объём свободной памяти не менее 8 Гб);
- включить питание ИВК ИНТЕГРАФ и произвести её конфигурирование посредством видеографической панели оператора.

6.2 Работа

В данном режиме происходит последовательный опрос модулей ввода-вывода из состава ИВК ИНТЕГРАФ в сети RS-485. Панель оператора является мастером в сети.

Полученные данные ИВК ИНТЕГРАФ обрабатывает, записывает в архив на USB flash накопителе 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 или Ethernet (Модификация ИВК ИНТЕГРАФ-1100-Х-Х-1-Х-М0).

Для изменений параметров настроек ИВК ИНТЕГРАФ необходимо предварительно произвести авторизацию пользователя (п. 7.1.21 РЭ)

6.2.1 Изменение параметров

В процессе работы оператор может просматривать значение уставок компараторов на следующих экранах: *Тренд х1, Бар-граф х4, Дисплей х4*.

Для изменения уставок необходимо авторизоваться как Пользователь 1 (па-

роль 1111) и перейти к отображению типа *Тренд х1*, нажать кнопку и перейти к экрану *Настройка канала*.

Для изменения всех параметров необходимо авторизоваться как Пользователь 2 (пароль 4321).

6.2.2 Удалённый доступ

ИВК ИНТЕГРАФ обеспечивает связь с верхним уровнем по интерфейсам EIA/TIA-485 (RS-485) (порт COM1) и Ethernet.

По интерфейсу RS-485 поддерживается протокол Modbus RTU (ведомый, регистровая модель приведена в Приложении 1 к Руководству по эксплуатации).

По интерфейсу Ethernet поддерживаются протоколы:

 FTP (сервер) – позволяет переносить файлы архива данных и журнала событий с ИВК ИНТЕГРАФ на удалённый компьютер по локальной сети без отключения USB flash накопителя от панели оператора ИВК ИНТЕГРАФ. На компьютере должно быть установлено программное обеспечение FTP (клиент). Структура архива указана в п.6.2.3.

Путь \usbdisk\disk_a_1\ <ИМЯ ПАНЕЛИ>\datalog- для каталогов данных

\usbdisk\disk_a_1\ <ИМЯ ПАНЕЛИ>\datalog – для файлов Журнала событий;

> Login <u>uploadhis@192.168.0.211</u> (IP – адрес указан по умолчанию) Пароль подключения к серверу – 111111.

VNC (сервер) – позволяет отобразить панель оператора на экране персонального компьютера и осуществлять управление ИВК ИНТЕГРАФ с помощью клавиатуры и «мыши» ПК. При помощи технологии VNC пользователь видит на экране своего ПК «виртуальную» операторскую панель ИВК ИНТЕГРАФ и при помощи мыши управляет ей абсолютно также как и реальной. Вся информация, органы управления и индикации на «виртуальной» и «реальной» панелях полностью идентичны и меняются синхронно. На ПК должно быть установлено программное обеспечение VNC (клиент).

Пароль подключения к серверу – 111111.

• Modbus TCP (ведомый) – позволяет получать в реальном времени значения регистров (Измеренные значения и т.д. в соответствии с регистровой моделью, приведённой в Приложении 1 к Руководству по эксплуатации).

Настройки параметров интерфейсов приведены в п.3.

6.2.3 Хранение архивов на USB flash накопителе

Архив данных сохраняется в виде посуточных файлов в следующих каталогах:

i1100DLCh01Ch02 – лог данных каналов 1,2;
i1100DLCh03Ch04 – лог данных каналов 3,4;
i1100DLCh05Ch06 – лог данных каналов 5,6;
i1100DLCh07Ch08 – лог данных каналов 7,8;
i1100DLCh09Ch10 – лог данных каналов 9,10;
i1100DLCh11Ch12 – лог данных каналов 11,12;
i1100DLCh13Ch14 – лог данных каналов 13,14;
i1100DLCh15Ch16 – лог данных каналов 15,16;
i1100DLGr01Gr04 – лог данных каналов групп 1...4;
i1100DLGr05Gr08 – лог данных каналов групп 5...8;
i1100DLGr09Gr12 – лог данных каналов групп 9...12;
i1100DLGr09DS – лог данных каналов групп 9...12;

Формат файла – ГГГГММДД.db, где ГГГГ – год создания файла, ММ – месяц создания файла, ДД – день создания файла.

Архив Журнала событий сохраняется в виде посуточных файлов в корневом каталоге.

Формат файла — event.db.

В дальнейшем файлы данного формата могут быть преобразованы к формату Excel с помощью утилиты EasyConverter (версия не менее V2.1.5.5), которую можно найти на сайте www.contravt.ru.

Внимание! При переносе архивных данных на USB flash накопителе необходимо иметь в виду, что во время отсоединения накопителя от панели оператора данные не архивируются.

При необходимости непрерывной архивации необходимо для переноса данных использовать протокол FTP.

6.3 Диагностика аварийных ситуаций

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

Ошибка при аварий- ных ситуациях	Действия ИВК ИНТЕГРАФ	Состояние ров/кнопок ситуаций В нели инст ИВК ИНТ «Авария»	индикато- аварийных ерхней па- рументов ГЕГРАФ «USB»
Полностью заполнена или неисправна па- мять USB	Запись архива остановлена. Функ- ционирование продолжается		Мигает
Не отвечает один или несколько MDS моду- лей	В журнал событий заносится при- знак «потеря связи с модулем MDS», опрос модулей продолжа- ется. После восстановления связи в журнал событий заносится соот- ветствующая запись Просмотреть состояние связи с модулями MDS можно на экране «Диагностика», нажав кноп- ку/индикатор «Авария»	Мигает	
Обрыв датчиков ана- логовых сигналов	В Журнал событий заносится со- ответствующая запись, после уст- ранения причины ошибки в Жур- нал событий заносится запись об устранении обрыва	Мигает	
Выход за диапазон из- мерения одного или нескольких аналого- вых сигналов	В Журнал событий заносится со- ответствующая запись о выходе за диапазон	Мигает	

Таблица 6 – Диагностика аварийных ситуаций и действия ИВК ИНТЕГРАФ

7 Человеко-машинный интерфейс ИВК ИНТЕГРАФ

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

Термином «Экран» обозначается совокупность графической и текстовой информации, а также элементов управления, размещаемых на одном экране видеографической панели.

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

- Основной экран А (Дисплей х16:А, Дисплей х12:А, Дисплей х8:А, Дисплей х4:А) для отображения в цифровом виде измеренных сигналов блока А;
- Основной экран В (Дисплей х16:В, Дисплей х12:В, Дисплей х8:В, Дисплей х4:В) для отображения в цифровом виде измеренных сигналов блока В;
- Групповой тренд измеренных сигналов (*Тренд х4*);
- Единичный тренд измеренного сигнала (*Тренд х1*);
- Групповой Бар-граф (*Бар-граф х4*);
- Групповой дисплей (каналы модулей) (Дисплей х4);
- Экран отображения дискретных сигналов (Табло);
- Тренд дискретных сигналов (Диаграмма).

Кроме того, в процессе работы с ИВК ИНТЕГРАФ используются также дополнительные экраны:

- Журнал Событий;
- Архивный Журнал Событий;
- Архивный Групповой тренд измеренных сигналов;
- Архивный Единичный тренд измеренного сигнала;
- Диагностика;
- Настройка измерительного канала;
- Настройка Группы;
- Настройка Блока Выходной Логики;
- Настройка аналоговых входов модуля MDS AIO-4/4R;
- Настройка дискретных входов модуля MDS AIO-4/4R;
- Настройка Общая;
- Авторизация.

7.1.1 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 сигна-

лов находятся кнопки вида <u>мсплей x16</u>, <u>мсплей x16</u>. Эти кнопки позволяют выбрать вид отображения сигналов, наиболее удобный для восприятия конкретного пользо-

вателя. 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 (Экран Дисплей х16:А (Дисплей х12, Дисплей х8, Дисплей х4)). К нему возможен быстрый переход из лю-

бого другого экрана по кнопки 💻

Если есть экран, которым оператор пользуется постоянно, то он может быть назначен ЭКРАНОМ ОПЕРАТОРА. Переход к ЭКРАНУ ОПЕРАТОРА от любого другого экрана осуществляется через заданное время (время задается при настройке) после последнего нажатия на панель.

Более подробно об органах управления ИВК ИНТЕГРАФ изложено в описаниях экранов.

7.1.2 Основной экран (Дисплей х16:А)

На Основном экране (*Дисплей х16:А*) отображаются в цифровом виде значения измеренных сигналов МА блока А и состояния соответствующих компараторов.

Переход к Основному экрану (Дисплей х16:А) осуществляется:

- после включения питания, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- через заданное время после последнего нажатия на панель, при условии назначения его «Экраном оператора»;



 при использовании всплывающего меню «Выбор типа экрана» или кнопок «Переход вверх», «Переход вниз».

Внешний вид Основного экрана А приведён на рисунке 6.



Рисунок 6 – Внешний вид Основного экрана А

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

Для младших модификаций ИВК ИНТЕГРАФ-1100-Х-Х-Х-МО внешний вид Основного экрана А **(Дисплей х12:А, Дисплей х8:А, Дисплей х4:А**) аналогичен данному за исключением числа измеренных каналов (12,8,4). 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 А (*Дисплей х16:А*)

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Индикатор/кнопка «Авария»	Мигает при следующих аварийных си- туациях: 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 «Недоста- точно памяти USB»	Мигает при недостатке свободной памяти архива USB flash накопителя или его не- исправности. 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 экрану «Настройка параметров».
6	Индикаторы Календарь/Часы реального времени	Показывают Дату и Время встроенных часов реального времени панели оператора.
7	Логотип	Наименование ИВК ИНТЕГРАФ и лого- тип НПФ «КонтрАвт»
8	Информация аналогового ка- нала	Цифровой дисплей отображает значение измеренного сигнала. Строковый комментарий (макс. 15 сим- волов) представляет описание измеренно- го сигнала, введенное пользователем при настройке. Четыре единичных цветовых индикатора отображают срабатывание компараторов (H/AL, H, L, L/AL) данного аналогового канала. Нажатие на кнопку-указатель ▲ вызывает переход к экрану «Единичный тренд из-

		меренного сигнала» соответствующего
		канала.
		Если канал отключен, на цифровом дис-
		плее отображается -7777, а индикаторы
		компараторов имеют вид 🖾
9	Кнопка «Переход вверх»	Нажатие на кнопку вызывает переход к
		предыдущему типу экрана. Экраны сме-
		няются циклически.
10	V	Нажатие на кнопку вызывает всплываю-
	кнопка «Выоор типа экрана»	щее меню «Выбор типа экрана». С помо-
	Дисплей x16:А	щью данного меню осуществляется бы-
		стрый переход по типу экрана.
11	Кнопка «Переход вниз»	Нажатие на кнопку вызывает переход к
		следующему типу экрана. Экраны сме-
		няются циклически.

7.1.3 Экран (Дисплей х16:В)

На экране (*Дисплей х16:В*) отображаются в цифровом виде значения измеренных сигналов МВ блока В. Компараторы у сигналов блока В отсутствуют.

Переход к экрану (Дисплей х16:В) осуществляется:

- после включения питания, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- от любого экрана через заданное время после последнего нажатия на панель, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- при использовании всплывающего меню «Выбор типа экрана» или кнопок «Переход вверх», «Переход вниз».

Внешний вид экрана приведён на рисунке 7.



Описание элементов отображения и органов управления Основного экрана В *Дисплей х16:В* приведено в таблице 8.

Таблица 8 – Элементы отображения и органы управления Основного экрана В (Дисплей х16:В)

Номер	Орган управления	Назначение /комментарии
nomep	или индикации	
1	Индикатор/кнопка «Авария»	Мигает при следующих аварийных ситуа- циях: обрыв одного или нескольких дат- чиков аналогового сигнала, выход значе- ния сигнала за границу диапазона измере- ния или потеря связи с модулями MDS. Нажатие на индикатор вызывает переход к экрану «Лиагностика».
2	Индикатор/кнопка «Недоста- точно памяти USB»	Мигает при недостатке свободной памяти архива USB flash накопителя или его не- исправности. 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 экрану «Настройка параметров».
6	Индикаторы Календарь/Часы реального времени	Показывают Дату и Время встроенных ча- сов реального времени панели оператора.
7	Логотип	Наименование ИВК ИНТЕГРАФ и лого- тип НПФ «КонтрАвт»
8	Информация аналогового канала	Цифровой дисплей отображает значение измеренного аналогового сигнала. Строковый комментарий (макс. 15 симво- лов) представляет описание измеренного сигнала, введенный пользователем при на- стройке. Нажатие на кнопку-указатель ▲ вызывает переход к экрану «Единичный тренд ана- логового измеренного сигнала» соответст- вующего канала. Если канал отключен, на цифровом дис- плее отображается -7777.
9	Кнопка «Переход вверх»	Нажатие на кнопку вызывает переход к предыдущему типу экрана. Экраны сменяются циклически.
10	Кнопка «Выбор типа экрана»	Нажатие на кнопку вызывает всплываю- щее меню «Выбор типа экрана». С помо-

	Дисплей x16:А	щью данного меню осуществляется быст- рый переход по типу экрана.
11	Кнопка «Переход вниз»	Нажатие на кнопку вызывает переход к следующему типу экрана. Экраны сменя-ются циклически.
12	Кнопка переход к «Основному экрану»	Нажатие на кнопку вызывает переход к «Основному экрану»
7.1.4 Экран Групповой тренд измеренных сигналов (Тренд х4).

На экране *Групповой тренд измеренных сигналов* (*Тренд х4*) отображаются в графическом и цифровом виде 4 измеренных сигнала одной из 12 групп, а также состояния компараторов для сигналов МА. Измеренные сигналы МА и МВ (01:А...16:А, 01:В...16:В) для удобства отображения объединяются в 12 групп по 4 канала в произвольном порядке, определяемом параметрами настроек экрана «Настройка Группы».

Переход к экрану осуществляется:

- после включения питания, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- от любого экрана через заданное время после последнего нажатия на панель, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- при использовании всплывающего меню «Выбор типа экрана» или кнопок «Переход вверх», «Переход вниз».

Внешний вид экрана *Группового тренда измеренных сигналов (Тренд х4*) приведён на рисунке 8.



Рисунок 8 – Внешний вид экрана *Группового тренда измеренных сигналов* (*Тренд х4*)

Описание элементов отображения *Группового тренда измеренных сигналов* (*Тренд х4*) и органов управления экрана приведено в таблице 9.

тренои		
Номер	Орган управления или инди- кации	Назначение /комментарии
1	Информация измерительного канала	Цифровой дисплей отображает значение измеренного сигнала МА или МВ . Малый цифровой дисплей отображает зна- чение измеренного сигнала на линии на- блюдения (WatchLine) Строковый комментарий (макс. 15 симво- лов) представляет описание измеренного сигнала, введено е пользователем при на- стройке. Четыре единичных цветовых индикатора отображают срабатывание компараторов данного канала. Нажатие на данное поле вызывает переход к экрану «Единичный тренд измеренного сиг- нала».
2	Кнопка «Архивный Группо- вой тренд измеренных сиг- налов»	Нажатие на кнопку вызывает переход к эк- рану «Архивный Групповой тренд измерен- ных сигналов» данной группы.
3	Кнопка «Основной экран»	Нажатие на кнопку вызывает переход к Основному экрану.
4	Поле графиков Группового тренда измеренных сигналов	Отображает тренды четырёх измеренных сигналов группы в реальном масштабе вре- мени. Прокрутка трендов (скроллинг) осу- ществляется движением пальца по части эк- рана с отображением трендов.
5	Кнопка «Переход к преды- дущей группе»	Нажатие на кнопку вызывает переход к пре- дыдущей группе.
6	Кнопка «Меню перехода по группам»	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 сле- дующей группе

Таблица 9 – Элементы отображения и органы управления экрана *Группового тренда измеренных сигналов (Тренд х4)*

8	Строковый комментарий группы	Строковый комментарий группы (макс. 14 символов) представляет собой описание группы, определяемое пользователем.
9	Кнопка «Настройка»	Нажатие на кнопку вызывает переход к к экрану «Настройка Группы».
10	Линия наблюдения (WatchLine)	Показывает измеренное значение измерен- ного сигнала в момент времени, определяе- мый положением Линии Наблюдения.
11	Кнопка вызова Панели мас- штабирования отображения (функция Zoom)	Панель масштабирования отображения по- зволяет растягивать/сжимать отображение тренда по 2 осям.

7.1.5 Экран Единичный тренд измеренного сигнала (Тренд х1)

На экране *Единичный тренд измеренного сигнала (Тренд х1)* отображаются в графическом и цифровом 4 измеренных сигнала МА и МВ, а также состояния компараторов для сигналов МА блока А.

Переход к экрану осуществляется:

- после включения питания, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- от любого экрана через заданное время после последнего нажатия на панель, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- при использовании всплывающего меню «Выбор типа экрана» или кнопок «Переход вверх», «Переход вниз».

Внешний вид экрана *Единичного тренда аналогового измеренного сигнала* (*Тренд х1*) приведён на рисунке 9.



Рисунок 9 – Внешний вид экрана *Единичного тренда измеренного сигнала* (*Тренд х1*)

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Единичный тренд измеренного сигнала (Тренд х1)* приведено в таблице 10.

Примечание. Информация о компараторах относится только к измеренным сигналам МА блока А.

Таблица 10 – Элементы отображения и органы управления экрана *Единичный тренд измеренного сигнала (Тренд х1)*

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии	
1	Кнопка вызова Панели масштабирования ото- бражения (функция Zoom)	Панель масштабирования отображения позволя- ет растягивать/сжимать отображение тренда по 2 осям.	
2	Индикатор значения верхней границы диапа- зона измеренного сиг- нала	Показывает значение верхней границы диапазо- на отображения измеренного сигнала в физиче- ских единицах технологического параметра.	
3	Индикатор «Бар-граф»	Показывает уровень измеренного сигнала дан- ного канала.	
4	Измеренное значение	В данной области отображается измеренное зна- чение сигнала в цифровом виде в физических единицах технологического параметра.	
5	График Единичного тренда сигнала	Отображает текущий оперативный тренд измеренного сигнала и тренды четырёх уставок компараторов (H/AL, H, L, L/AL) данного канала. Прокрутка тренда (скроллинг) осуществляется движением пальца по части экрана с отображением тренда.	
6	Кнопка «Переход к пре- дыдущему каналу»	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану предыдущего канала. Переход осуществляется циклически.	
7	Кнопка «Меню перехода по каналам» Канал 01:А	Нажатие на кнопку вызывает всплывающее ме- ню «Выбор канала». С помощью данного меню осуществляется быстрый переход к требуемому каналу.	
8	Кнопка «Переход к сле- дующему каналу»	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану следующего канала. Переход осуществляется циклически.	
9	Индикатор значения нижней границы диапа- зона измеренного сиг- нала.	Показывает значение нижней границы диапазо- на отображения измеренного сигнала в физиче- ских единицах технологического параметра.	
10	Индикаторы срабатыва- ния компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	При срабатывании компаратора цвет соответст- вующего индикатора меняется с серого на: •красный (H/AL); •жёлтый (H); •бирюзовый (L); •синий (L/AL)	

11	Индикаторы значения уставок компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	Показывают значения уставок компараторов в физических единицах технологического пара- метра.
12	Кнопка «Настройка»	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану «Настройка измерительного канала».
13	Кнопка «Архивный Единичный тренд изме- ренного сигнала»	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану «Архивный Единичный тренд измеренного сиг- нала» данного канала.
14	Строковый коммента- рий канала	Строковый комментарий канала (макс. 15 сим- волов) представляет собой описание канала, оп- ределяемое пользователем.
15	Индикатор измеренного значения сигнала на ли- нии наблюдения (WatchLine) Линия Наблюдения яв- ляется инструментом, позволяющим просмот- реть историю измерен- ного значения сигнала. Активируется после прикосновения к полю графика.	Показывает измеренное значение измеренного сигнала в момент времени, определяемый поло- жением Линии Наблюдения.
16	Кнопка «Возврат к пре- дыдущему экрану»	Нажатие на кнопку вызывает переход к преды- дущему экрану.

7.1.6 Групповой Бар-граф (Бар-граф х4)

На экране *Групповой Бар-граф (Бар-граф х4)* отображаются в виде бар-графа и в цифровом виде 4 измеренных сигнала МА и МВ одной из 12 групп, а также состояния компараторов для сигналов МА блока А.

Переход к экрану осуществляется:

- после включения питания, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- от любого экрана через заданное время после последнего нажатия на панель, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- при использовании всплывающего меню «Выбор типа экрана» или кнопок «Переход вверх», «Переход вниз».

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



Рисунок 10 – 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 11.

Таблица 11 – Элементы отображения и органы управления экрана *Групповой Бар-граф (Бар-граф х4)*

Номер	Орган управления	Назначение /комментарии
	или индикации	Строковый комментарий группы
1	Строковый комментарий группы	(макс. 14 символов) представляет собой описание группы, определяе-
		Иифровой лисплей отображает зна-
		чение измеренного сигнала.
2	Информация измерительного ка-	Строковый комментарий (макс. 15
2	нала	символов) представляет описание
		измеренного сигнала, определяемое
		пользователем.
	Индикатор значения верхней	Показывает значение верхней гра-
3	границы диапазона отображения	ницы диапазона отображения изме-
5	измеренного сигнала.	ренного сигнала в физических еди-
		ницах технологического параметра
4		Показывает уровень измеренного
4	Индикатор «Бар-граф»	сигнала данного канала в процентах
	Hummonon anarona university	от диапазона шкалы отооражения
	индикатор значения нижней	Показывает значение нижней гра-
5	границы диапазона отооражения	ницы диапазона отооражения изме-
	измеренного сигнала.	ренного сигнала в физических еди-
		При срабатывании компаратора
		ивет соответствующего инликатора
	Инликаторы срабатывания ком-	меняется с серого на:
6	параторов (H/AL, H, L, L/AL)	 красный (H/AL):
_	(положение фиксировано)	 жёлтый (Н);
		 бирюзовый (L);
		 синий (L/AL)
	Индикаторы значения уставок	Показывают значения уставок ком-
7	компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	параторов в физических единицах
		технологического параметра
		Нажатие на кнопку-указатель 🔺 вы-
8	Переход к экрану <i>Тренд х1</i>	зывает переход к экрану «Единич-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ный тренд измеренного сигнала»
		соответствующего канала.

7.1.7 Групповой дисплей (Дисплей х4)

На экране *Групповой дисплей (Дисплей х4*) отображаются в цифровом виде 4 измеренных сигнала МА и МВ одной из 12 групп, а также состояния и уставки компараторов для сигналов МА блока А.

Переход к экрану осуществляется:

после включения питания, при условии назначения его «Экраном оператора»;

- от любого экрана через заданное время после последнего нажатия на панель, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- при использовании всплывающего меню «Выбор типа экрана» или кнопок «Переход вверх», «Переход вниз».

Внешний вид экрана *Групповой дисплей (Дисплей х4)* приведён на рисунке 11.



Рисунок 11 – Внешний вид экрана Групповой дисплей (Дисплей х4)

На экране *Групповой дисплей (Дисплей х4*) отображаются 4 измерительных канала сгруппированные следующим образом:

модуль MDS AIO #5

- 01:A, 01:B, 02:A, 02:B;
- 03:A, 03:B, 04:A, 04:B.
- модуль MDS AIO #6
- 05:A, 05:B, 06:A, 06:B;
- 07:А, 07:В, 08:А, 08:В.модуль MDS AIO #7
- 09:A, 09:B, 10:A, 10:B;
- 11:A, 11:B, 12:A, 12:B;

модуль MDS AIO #8

- 13:A, 13:B, 14:A, 14:B;
- 15:A, 15:B, 16:A, 16:B.

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Групповой дисплей (Дисплей х4)* приведено в таблице 12.

Таблица 12 – Элементы отображения и органы управления экрана *Групповой дисплей (Дисплей х4)*

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии	
1	Переход к экрану <i>Тренд х1</i>	Нажатие на кнопку-указатель ▲ вызывает переход к экрану «Единичный тренд измеренно-го сигнала» соответствующего канала.	
2	 Информация аналого- вого канала Цифровой дисплей отображает значение и ренного сигнала. Строковый комментарий (макс. 15 символ представляет описание измерительного ка ла, определяемое пользователем. 		
3	Индикаторы срабаты- вания компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	При срабатывании компаратора цвет соответ- ствующего индикатора меняется с серого на: •красный (H/AL); •жёлтый (H); •бирюзовый (L); •синий (L/AL)	
4	Индикаторы значения уставок компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	Показывают значения уставок компараторов в физических единицах	
5	Кнопка «Меню пере- хода по каналам» Канал	Нажатие на кнопку вызывает всплывающее меню «Выбор каналов». С помощью данного меню осуществляется быстрый переход по но-мерам каналов	

7.1.8 Экран отображения дискретных сигналов (*Табло*)

На экране (*Табло*) отображаются состояния всех дискретных сигналов. Переход к экрану осуществляется:

- после включения питания, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- от любого экрана через заданное время после последнего нажатия на панель, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- при использовании всплывающего меню «Выбор типа экрана» или кнопок «Переход вверх», «Переход вниз».

Внешний вид экрана отображения дискретных сигналов (*Табло*) приведён на рисунке 12.



Рисунок 12 – Внешний вид экрана отображения дискретных сигналов (*Табло*) Описание элементов отображения и органов управления экрана дискретных сигналов *Табло* приведено в таблице 13. Таблица 13 – Элементы отображения и органы управления экрана дискретных сигналов *Табло*

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии	
1	Обозначения дис- кретных сигналов	 FDI – входные (функциональные) дискретные сигналы модулей MDS AIO H/AL – сигналы компараторов H/AL H – сигналы компараторов H L – сигналы компараторов L L/AL – сигналы компараторов L/AL MDI – сигналы функциональных кнопок FK DAL – сигналы аварийных ситуаций DO – выходные сигналы модулей MDS AIO 	
2	Обозначения номе- ров дискретных сиг- налов	Обозначает номер дискретного сигнала.	
3	Индикаторы состоя- ния дискретных сиг- налов	 Показывают состояние дискретных сигналов: Выключен (Off) – серый цвет Включен (On) – отличный от серого цвет вид сигналов компараторов, если данный аналоговый канал отключен. 	
4	Функциональные клавиши FK	Генерируют дискретные сигналы MDI.	
5	Кнопка «Настройка»	Переход к экрану «Настройка Блока Выходной Логики».	

7.1.9 Групповой тренд дискретных сигналов (Диаграмма)

На экране (Диаграмма) отображаются в графическом виде дискретные сигна-

ЛЫ.

Переход к экрану осуществляется:

- после включения питания, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- от любого экрана через заданное время после последнего нажатия на панель, при условии назначения его «Экраном оператора»;
- при использовании всплывающего меню «Выбор типа экрана» или кнопок «Переход вверх», «Переход вниз».

Внешний вид экрана *Группового тренда дискретных сигналов (Диаграмма)* приведён на рисунке 13.



Рисунок 13 – Внешний вид экрана *Группового тренда дискретных сигналов (Диаграмма)*

Описание элементов отображения и органов управления экрана Группового тренда дискретных сигналов приведено в таблице 14.

Таблица 14 – Элементы отображения и органы управления экрана Группового тренда дискретных сигналов (*Диаграмма*)

Номер	Орган управления или ин-	Назнанение /комментарии
	дикации	Пазначение / комментарии
1	Обозначения дискретных сигналов	FDI – входные сигналы модулей MDS AIO H/AL – сигналы компараторов H/AL H – сигналы компараторов H L – сигналы компараторов L L/AL – сигналы компараторов L/AL MDI – сигналы функциональных кнопок FK DAL – сигналы аварийных ситуаций DO – выходные сигналы модулей MDS AIO
2	Обозначения номеров дис- кретных сигналов в группе	Отображаются номера дискретных сигналов
3	Индикаторы состояния дис- кретных сигналов на линии наблюдения (WatchLine) (Линия Наблюдения являет- ся инструментом, позво- ляющим просмотреть исто- рию состояний дискретных сигналов. Активируется по- сле прикосновения к (4))	Показывают состояние дискретных сигналов в момент времени, определяемый положением Линии Наблюдения: Выключен (Off) – серый цвет Включен (On) – жёлтый цвет
4	Графики Тренда дискрет- ных сигналов	Отображают текущие оперативные тренды 8 дискретных сигналов. Тренд группы с 16 сигналами представлены на 2 экранах. Тренд группы DAL представлен 5 сигнала- ми (2 сигнала зарезервированы): 1) обрыв датчика (верхняя аварийная грани- ца) в любом из аналоговых каналов; 2) выход измеренного значения за верхнюю границу диапазона измерения в любом из аналоговых каналов; 3) выход измеренного значения за нижнюю границу диапазона измерения в любом из аналоговых каналов; 4) замыкание датчика (нижняя аварийная граница) в любом из аналоговых каналов; 5) отсутствие связи с любым из модулей MDS; 6) зарезервирован; 7) зарезервирован; 8) общий сигнал аварии. Прокрутка трендов (скроллинг) осуществля- ется движением пальца по части экрана с отображением трендов.
5	Индикаторы состояния дис- кретных сигналов	Показывают состояние дискретных сигна- лов в реальном времени: Выключен (Off) – серый цвет

		Включен (On) – зелёный цвет
	Кнопка вызова Панели	Панель масштабирования отображения по-
6	масштабирования отобра-	зволяет растягивать/сжимать отображение
	жения (функция Zoom)	трендов по 1 оси (оси времени).

7.1.10 Экран Журнал Событий

Переход к экрану из основного экрана А осуществляется нажатием на кнопку



Внешний вид экрана Журнала событий приведён на рисунке 14.



Рисунок 14 – Внешний вид экрана Журнал событий

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

Таблица 15 – Элементы отображения и органы управления экрана Журнал Со-

бытий

Номер	Орган управления или	Назначение /комментарии
	индикации	
	Кнопка «Архивный	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану
1	Журнал Событий»	«Архивный Журнал событий»
2	Поле записей Журнала	Отображает записи Журнала Событий с момента
	Событий	включения питания ИВК ИНТЕГРАФ. 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 FK;
- 6. Потеря/восстановление связи с модулем MDS;
- 7. Авторизация в системе;
- 8. Ошибка авторизации.

7.1.11 Экран Архивный Журнал Событий

Переход к экрану из основного экрана А осуществляется нажатием на кнопку

20



Внешний вид экрана *Архивного Журнала Событий* приведён на рисунке 15.

			2	23/11/2022 ЖОНТРАВТ 12:00:57 Интеграф
			Ap	хив журнала событий
	3	23/11/2022	11:52:58	Восстановление связи с модулем MDS AIO #8
	2	23/11/2022	11:52:37	Потеря связи с модулем MDS AIO #8
	1	23/11/2022	09:51:44	Начало работы ИВК ИНТЕГРАФ
		Сутки		
		-		
-			\	

Рисунок 15 – Внешний вид экрана Архивного Журнала Событий

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Архивного Журнала Событий* приведено в таблице 16.

Таблица 16 – Элементы отображения и органы управления экрана *Архивного Журнала Событий*

Номер	Орган управления или индика- ции	Назначение /комментарии
	Кнопка «Журнал Событий»	Нажатие на кнопку вызывает переход
1		к экрану «Журнал событий»
2	Поле записей Журнала Событий	Отображает архивные записи Журнала
		Событий
3	Кнопка «10 суток назад»	Осуществляет переход по архиву на
		десять суток назад
4	Кнопка «1 сутки назад»	Осуществляет переход по архиву на
		одни сутки назад
5	Кнопка «1 сутки вперёд»	Осуществляет переход по архиву на
		одни сутки вперёд
6	Кнопка «10 суток вперёд»	Осуществляет переход по архиву на
		десять суток вперёд

7.1.12 Экран Архивный Групповой тренд измеренных сигналов

Переход к экрану из соответствующего экрана Групповой тренд измеренных

сигналов и нажатия на кнопку 🖆

Внешний вид экрана *Архивный Групповой тренд измеренных сигналов* приведён на рисунке 16.



Рисунок 16 – Архивный Групповой тренд измеренных сигналов

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Архивного группового тренда измеренных сигналов* приведено в таблице 17.

Таблица 17 – Элементы отображения и органы управления экрана Архивный *групповой тренд измеренных сигналов* Номер Орган управления или ин-

помер	орган управления или ин- дикации	Назначение /комментарии
	Графики Архивного Груп-	Отображают архивные тренды измерен-
1	пового тренда измеренных	ных сигналов группы. Прокрутка трендов
	сигналов	(скроллинг) осуществляется движением
		пальца по части экрана с отображением
		трендов.
2	Индикатор «Выполнение	Отображает состояние процесса архиви-
	архивирования»	рования: Выполнение или Остановка
3	Цифровые дисплеи	Цифровые дисплеи отображает значение
		измеренного сигнала в момент времени,
		определяемый положением Линии На-
		блюдения
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 изме-	экрану <i>Групповой тренд измеренных</i>
	ренных сигналов	сигналов
	3	
9	Кнопка вызова Панели	Панель масштабирования отображения
	масштабирования отобра-	позволяет растягивать/сжимать отобра-
	жения (функция Zoom)	жение трендов по 2 осям

ทงททกหกนั	тпенд	измепенных	сигналов
ynnooon	mpeno	измеренных	cuchanoo

7.1.13 Экран Архивный Единичный тренд измеренного сигнала

Переход к экрану из соответствующего экрана Единичный тренд измеренно-

го сигнала и нажатия на кнопку 兰

6

Внешний вид экрана *Архивный Единичный тренд измеренного сигнала* приведён на рисунке 17.



нок 17 — Внешнии вид экрана *Архивныи Еоиничныи тр измеренного сигнала*

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Архивный Единичный тренд измеренного сигнала* приведено в таблице 18.

Таблица 18 – Элементы отображения и органы управления экрана Архивный Единичный тренд измеренного сигнала

Номер	Орган управления или индика-	Назначение /комментарии
	ции	Отображает архирший треня изме
1	тренна измеренного сигнала	Отооражает архивный тренд изме-
1	тренда измеренного сигнала	μ
		(акронница) осущостриястоя прендов
		(скроллинг) осуществляется движе-
		нием пальца по части экрана с ото-
		оражением трендов.
2	Индикатор «Выполнение архи-	Отображает состояние процесса ар-
	вирования»	хивирования: Выполнение или Ос-
		тановка
3	Цифровой дисплей	Цифровой дисплей отображает зна-
		чение измеренного сигнала в мо-
		мент времени, определяемый поло-
		жением Линии Наблюдения
4	Индикаторы значения уставок	Показывают значения уставок ком-
	компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	параторов в реальных физических
		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
	5	одни сутки назад
8	Кнопка «1 сутки вперёд»	Осуществляет переход по архиву на
		одни сутки вперёд
9	Кнопка «10 суток вперёл»	Осушествляет перехол по архиву на
-		лесять суток вперёл
10	Кнопка «Перехол к экрану Еди-	Нажатие на кнопку вызывает пере-
-	ничного тренда измеренного	ход к экрану «Единичный тренд
	сигнала»	измеренного сигнала»
11	Кнопка вызова Панели масшта-	Панель масштабирования отобра-
	бирования отображения (функ-	жения позволяет растяги-
	ция Zoom)	вать/сжимать отображение трендов
		по 2 осям

7.1.14 Экран Диагностика

Переход к экрану из основного экрана А осуществляется нажатием на кнопки



Внешний вид экрана Диагностика приведён на рисунке 18.



Рисунок 18 – Внешний вид экрана Диагностика

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Диагностика* приведено в таблице 19.

▲ Внимание! Здесь речь идет о входных аналоговых сигналах AI, а не о преобразованных измеренных сигналах MI.

Номер	Орган управления или ин- дикации	Назначение /комментарии
1	Индикаторы наличия связи с MDS модулями по интер- фейсу RS485.	Зелёный цвет индикатора отражает на- личие связи, серый – отсутствие связи
2	Индикаторы состояния сво- бодной памяти на подклю- чённом USB flash накопи- теле	Отображают размер свободной памяти в килобайтах
3	Индикаторы «Обрыв» (Верхняя аварийная грани- ца) датчиков аналоговых сигналов (AI).	Отображают обрыв (красный цвет инди- катора) датчика в соответствующем ана- логовом канале (AI) MDS AIO. 14 индикаторы отображают состояние каналов модуля MDS AIO #5 58 индикаторы отображают состояние каналов модуля MDS AIO #6 912 индикаторы отображают состоя- ние каналов модуля MDS AIO #7 1316 индикаторы отображают состоя- ние каналов модуля MDS AIO #8
4	Индикаторы «Выход за верхнюю границу диапазо- на измерения» аналоговых сигналов АІ	Отображают «Выход за верхнюю грани- цу диапазона измерения» (жёлтый цвет индикатора) аналогового сигнала AI в соответствующем измерительном канале.
5	Индикаторы «Выход за нижнюю границу диапазона измерения» аналоговых сигналов АІ	Отображают «Выход за нижнюю грани- цу диапазона измерения» (бирюзовый цвет индикатора) аналогового сигнала AI в соответствующем измерительном ка- нале.
6	Индикаторы «Замыкание» (Нижняя аварийная грани- ца) датчиков аналоговых сигналов (AI).	Отображают замыкание (синий цвет ин- дикатора) аналогового сигнала AI в со- ответствующем измерительном канале.

Таблица 19 – Элементы отображения и органы управления экрана Диагностика

7.1.15 Экран Настройка измерительного канала

Переход к данному экрану от экрана «Единичный тренд измеренного сигнала» осуществляется нажатием на кнопку

Внешний вид экрана Настройка измерительного канала приведён на рисунке
19. ______ 4 ____ 5 ___



Рисунок 19 – Внешний вид экрана *Настройка* измерительного канала

Описание элементов отображения и органов экрана *Настройка измерительного канала* приведено в таблице 20.

Таблица 20 – Элементы отображения и органы экрана *Настройка измерительного канала*

Номер	Орган управления или индикации	Индикация или действие
1	Поле ввода «Коммента- рий измерительного ка- нала»	Нажатие на поле ввода вызывает клавиатуру, позволяющую сделать запись в строке комментария канала. (Максимальное число символов 15, RU/EN)
		Содержание поля отображается во всех экра- нах, содержащих данный комментарий.
2	Кнопка вызова справки по функциям компара- торов	Нажатие на кнопку вызывает всплывающее окно справки по функциям компараторов.
3	Поле ввода «Верхняя граница диапазона ото- бражения»	Нажатие на поле ввода вызывает клавиатуру, позволяющую установить значение Верхней границы диапазона отображения канала. Значение поля определяет верхнюю границу отображения измеренного сигнала и уставок данного канала в графиках и бар-графах.
4	Поле ввода «Нижняя граница диапазона ото- бражения»	Нажатие на поле ввода вызывает клавиатуру, позволяющую установить значение нижней границы диапазона отображения канала. Значение поля определяет нижнюю границу отображения измеренного сигнала и уставок данного канала в графиках и бар-графах.
5	Переключатель «Поло- жение десятичной точ- ки»	Нажатие на переключатель устанавливает положение десятичной точки на Цифровых дисплеях отображения 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, 0С, которые переключаются поочерёдно. Разрядность дисплеев – 5 знаков, (для положений десятичной точки 0; 0.0; 0.00; 0.000, 10 знаков – для положения десятичной точки 0С. При превышении отображаемым значением разрядности дисплея будут отображаться ****
6	Поле ввода (выпадаю- щий список) «Функция преобразова- ния измеренного сигна- ла»	Поле ввода (выпадающий список) устанавли- вает тип функции преобразования входных аналоговых сигналов в измеренный сигнал MAi (i:A) данного канала. Для измеренных сигналов MBi функции аналогичны. Реализованы следующие типы функций преоб- разования:

		 трансляция сигнала AI (аналоговый сигнал): MAi = Ai
		 трансляция сигнала MV (преобразованный аналоговый сигнал): MAi = MVi ;
		 трансляция сигнала FV (сигнал частотомера): MAi = FVi ;
		- трансляция сигнала CV (сигнал счётчика): <i>MAi</i> = <i>CVi</i> :
		 – линейное преобразование сигнала тахометра: MAi = P1* FVi + P2 ;
		 – линейное преобразование сигнала счётчи- ка: MAi = P1*CVi + P2 ;
		 разность парных сигналов тахометров (для сигнала с нечётным номером парным считается следующий по номеру сигнал, для сигнала с чётным номером - предыдущий нечётный): MAi = FVi - FVp ;
		 разность парных сигналов счётчиков (для сигнала с нечётным номером парным считается следующий по номеру сигнал, для сигнала с чётным номером – предыдущий нечётный): MAi = CVi - CVp ;
		 отклонение от среднего двух сигналов та- хометров <i>MAi = FVi - (FVi + FVp) / 2</i>
		 отклонение от среднего двух сигналов счётчиков <i>MAi</i> = CVi - (CVi + CVp)/2
		 – «отключен», сигнал не используется, ему присваивается значение -7777, компарато- ры выключаются.
		При аварийной ситуации, а также при отклю- чении канала (приоритет – отключен), реали-
		зуется трансляция сигнала вне зависимости от типа функции преобразования
	Поля ввода «Параметры»	Устанавливают значения параметров, исполь-
7	функции преобразова-	зуемых в «Функции преобразования аналого-
	ния аналогового изме-	вого измеренного сигнала»

	ренного сигнала	
	Переключатели «Функ-	Устанавливают тип функции компараторов
8	ция компаратора»	(H/AL, H, L, L/AL) (прямая обратная, попада-
		ние в интервал, попадание вне интервала)
0	Поля ввода «Уставка S»	Задают уставки компараторов (H/AL, H, L,
9		L/AL)
10	Переключатели «Отло-	Устанавливают опцию «Отложенная сигнали-
	женная сигнализация»	зация» для компараторов H/AL, H, L, L/AL
	Поля ввода «Задержка	Устанавливают параметр «Задержка срабаты-
11	срабатывания» компа-	вания» компараторов H/AL, H, L, L/AL в се-
	ратора	кундах.
	Поля ввода «Уставка s»	Устанавливает параметр «s», определяющий
12		величину зоны нечувствительности или шири-
12		ну интервала компараторов H/AL, H, L, L/AL в
		зависимости от типа функции.
13	Кнопка «Применить»	Активирует параметры, указанные в п. 312
14	Кнопка «Выход»	Активирует параметры, указанные в п. 312 и
17		вызывает переход к предыдущему экрану
	Кнопка перехода к эк-	-
15	рану «Единичный тренд	
	измеренного сигнала»	
16	Кнопки перехода к эк-	-
	рану «Настройка »	
	следующего канала	

7.1.16 Экран Настройка Группы

Переход к данному экрану от экрана «Групповой тренд измеренных сигналов»

(*Тренд х4*) осуществляется нажатием на кнопку

Внешний вид экрана Настройка Группы приведён на рисунке 20.



Рисунок 20 – Внешний вид экрана Настройка Группы

Таблица 21 – Элементы отображения и органы управления экрана *Настройка Блока Выходной Логики*

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Поле ввода «Ком- ментарий Груп- пы»	Нажатие на поле ввода вызывает клавиатуру, позво- ляющую сделать запись в строке комментария груп- пы. (Максимальное число символов 15, RU/EN) Содержание поля отображается во всех экранах, со- держащих данный комментарий.
2	Комментарий из- мерительного ка- нала	Содержание поля показывает комментарий канала, входящего в группу.
3	Поле ввода (выпа- дающий список) «Номер канала»	Поле ввода определяет выбор номера канала, под- ключаемого к данной группе.
4	Кнопка перехода к экрану <i>Барграф х4</i>	-
5	Кнопка перехода к экрану <i>Тренд х4</i>	-
6	Кнопка перехода к экрану настройки следующей груп- пы	_

7.1.17 Экран Настройка Блока Выходной Логики

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

Внешний вид экрана *Настройка Блока Выходной Логики* приведён на рисунке 21.



Рисунок 21 – Внешний вид экрана Настройка Блока Выходной Логики

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Настройка Блока Выходной Логики* (для выходов DO 01... DO 08) приведено в таблице 22.

Таблица 22 – Элементы отображения и органы управления экрана *Настройка Блока Выходной Логики*

Номер	Орган управления	Назначение /комментарии	
	или индикации		
	Поле ввода (выпа-	Поле ввода устанавливает тип логической функ-	
	дающий список)	ции, применяемой для выхода DO. Реализованы	
	«Логическая	следующие типы логических функций дискретно-	
	функция дискрет-	го выхода:	
	ного выхода»	- трансляция дискретного сигнала из группы;	
		- трансляция дискретного сигнала из группы с ин-	
1		версией;	
1		- И (AND) для группы дискретных сигналов;	
		- И-НЕ (NOT_AND) для группы дискретных сиг-	
		налов с инверсией;	
		- ИЛИ (OR) для группы дискретных сигналов;	
		- ИЛИ-НЕ (NOT_OR) для группы дискретных сиг-	
		налов с инверсией;	
	Поле ввода (выпа-	Поле ввода определяет выбор группы дискретных	
2	дающий список)	сигналов, которая является источником данных	
	«Группа»	для «Логической функции дискретного выхода»	
	Поле ввода (выпа-	Поле ввода определяет выбор номера дискретного	
3	дающий список)	сигнала в группе, который является источником	
5	«Номер дискрет-	данных для «Логической функции дискретного вы-	
	ного сигнала»	хода» для битовых типов Функций (трансляция).	
Δ	Кнопка перехода к	_	
- т	экрану <i>Табло</i>		
	Кнопка переход к		
5	основному экрану	-	
	A		
6	Кнопка «Переход к	_	
0	меню Настройка»		
7	Кнопка перехода к	Переход к аналогичному экрану экрана Настрой-	
	настройке выхо-	ка Блока Выходной Логики (пля выхолов DO	
	дов (для выходов	09 DO 16)	
	DO 09 DO 16)		
8	Поле ввода	Устанавливает маску битов для логических функ-	
	«Маска»	ций	

7.1.18 Экран Настройка аналоговых входов модуля MDS AIO-4

Переход к экрану из основного экрана А осуществляется нажатием на кнопку затем на кнопки [Настройка мод. MDS], [Измер. входы].

Внешний вид экрана *Настройка аналоговых входов модуля MDS AIO-4* приведён на рисунке 22.



Рисунок 22 – Внешний вид экрана

Настройка аналоговых входов модуля MDS AIO-4

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Настройка аналоговых входов модуля MDS AIO-4* приведено в таблице 23.

Внимание. Полное описание параметров аналоговых входов модуля MDS AIO-4 приведено в руководстве по эксплуатации

- «Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS.
 MDS AIO-4». Руководство по эксплуатации ПИМФ.426439.002.2 РЭ».

Таблица 23 – Элементы отображения и органы управления экрана *Настройка* аналоговых входов модуля MDS AIO-4

Номер	Орган управления или	Индикация или действие
	индикации	
	Индикатор	Показывает измеренное значение канала MDS
1	«Измеренное значение»	AIO-4, как результат функции преобразования.
C	Индикатор «Входное	Показывает входное значение канала MDS AIO-
Z	значение»	4 до функции преобразования.
3	Индикатор «Входной	Показывает значение входного сигнала канала
5	сигнал»	MDS AIO-4 (мВ, мА, Ом)
	Поле врола (выпалаю-	Поле ввода устанавливает параметр «Тип датчи-
4	ший список) «Латчик»	ка» канала аналогового ввода модуля MDS AIO-
		4
_	Поле ввода (выпадаю-	Поле ввода устанавливает параметр «Функция
5	щий список)	преобразования» канала аналогового ввода мо-
	«Функция»	дуля MDS AIO-4
		Индикаторы показывают выход входного значе-
		ния аналогового канала за границы диапазона
(Индикаторы выхода за	измерения:
6	границы диапазона	– верхнюю аварииную;
		– верхнюю;
		– нижнюю;
		– нижнюю аварииную.
7	Поле ввода «Начало шкалы»	Поле ввода устанавливает параметр «начало
/		шкалы» для функции линеиного масштаоирова-
		ния унифицированных сигналов.
o	Поле ввода «Конец шкалы»	поле ввода устанавливает параметр «Конец
0		шкалы» для функции линеиного масштаоирова-
	Пана ррана "Иранрат	ния унифицированных сигналов.
9	поле ввода «квадрат-	Активирует функцию извлечения квадратного
	Поде врода (ві шадаю	Корня для унифицированных сигналов тока.
10	поле ввода (выпадаю-	ная времени фильтрах канала аналогового врола
10	щии список) «Фильтр»	ная времени фильтра» канала аналогового ввода молуля MDS ΔIO_{-1}
	Киопка перехода к эк-	модуля мір'я Аю-ч.
11	рану настройки сле-	_
	лующей пары каналов	
	MORVER MDS AIO-4	
	Кнопка возврата к эк-	_
12	рану выбора молулей	
	MDS AIO-4 лля прове-	
	дения настройки	

7.1.19 Экран Настройка дискретных входов модуля MDS AIO-4

Переход к экрану из основного экрана А осуществляется нажатием на кнопку затем на кнопки [Настройка мод. MDS], [Дискретные входы].

Внимание. Полное описание параметров дискретных входов модуля MDS AIO-4 приведено в руководстве по эксплуатации

– «Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS. MDS AIO-4». Руководство по эксплуатации ПИМФ.426439.002.2 РЭ».

Внешний вид экрана Настройка дискретных входов модуля MDS AIO-4 приведён на рисунке 23.



Рисунок 23 – Внешний вид экрана *Настройка дискретных входов модуля MDS AIO-4*

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Настройка дискретных входов модуля MDS AIO-4* приведено в таблице 24.
Таблица 24 – Элементы отображения и органы управления экрана Настройка дискретных входов модуля MDS AIO-4

	Орган управления или индикации	Индикация или действие
Номер		
	Индикатор «Дискретный вход»	Показывает состояние дискретного
1		входа модуля MDS AIO-4/4R (зелё-
1		ный цвет – «включено», серый цвет –
		«выключено).
	Индикатор «Частота»	Показывает значение частоты импуль-
2		сов (в герцах) сигнала, поступающего
		на дискретный вход.
	Поле ввода «Счётчик»	Показывает и позволяет установить
3		значение счётчика импульсов сигнала,
		поступающего на дискретный вход.
	Поле ввода (выпадающий спи-	Поле ввода устанавливает параметр
	сок) «Функция»	«Функция дискретного входа» канала
4		дискретного ввода модуля MDS AIO-
		4.
	Индикатор «Функциональный	Показывает состояние функциональ-
	дискретный вход»	ного дискретного входа как результат
		«Функции дискретного входа».
5		В Станции функциональные дискрет-
		ные входы используются в качестве
		источника входных сигналов.
	Поля ввода параметры счётчика	Поля ввода параметры счётчика уста-
		навливают
6		 разрешение счёта;
		– направление счёта:
		 активный фронт счёта.
	Поля ввода «Максимальный пе-	Устанавливает максимально лопусти-
7	риол»	мый периол сигнала при измерении
		частоты.
	Поле ввода (выпалающий спи-	Поле ввода устанавливает параметр
	сок) «Фильтр»	«Постоянная времени фильтра» канала
8	/ · · r	дискретного ввода молуля MDS AIO-
		4.
9	Кнопка возврата в меню	
	«Настройка модулей MDS»	



Рисунок 24 – Внешний вид экрана *Настройка Общая*

Описание элементов отображения и органов управления экрана *Настройка Общая* приведено в таблице 25.

Номер	Орган управления или инди-	Индикация или действие
	кации	
	кнопка «Системная па-	вызывает переход к системной настройке
	строика»	Панели оператора
1		– 111111.
		Системная настройка позволяет устано-
		вить текущее время, а также IP – адрес
		панели оператора
2	Версия установленного про-	
	граммного обеспечения	
3	Индикатор «Загрузка CPU»	Показывает уровень загрузки процессора
_		панели оператора в процентах
	Поле ввода «Период выбор-	Устанавливает интервал выборки данных
4	ки данных»	для записи в архив и отображения на
		трендах. Допустимые значения 1600 с
-	Индикатор «Скорость дви-	Показывает скорость движения пера
5	жения ленты»	тренда и определяется периодом выборки
		Данных
6	Поле ввода «Глубина про-	Устанавливает число суточных архивов
6	смотра архива»	данных доступных к просмотру. Макси-
		мальное значение 60
7	Кнопка «Старт/Стоп архи-	Разрешает/запрещает запись архивных
	вирования»	данных.
	Поле ввода (выпадающии	Задает «Экран оператора». Переход к
	список) «Экран оператора»	«Экрану оператора» осуществляется при
		включении питания, а также в процессе
		раооты, если отсутствуют нажатия на сен-
		сорныи экран в течение интервала време-
8		ни «Время перехода на Экран оператора»
		(12). В качестве «Экрана оператора» мо-
		гут оыть следующие типы экранов.
		$- \qquad \qquad$
		– тренд х4;
		- Барграф X4;
		– Тренд хт.
9	кнопка «Сорос данных	Возооновляет отооражение графиков с
	Тренда реального времени»	Текущего момента времени
10	Поле ввода «Выключение	у станавливает время отключения подсветки
10	подсветки»	дисплея панели оператора в минутах, при
		значении «о» подеветка не выключается Установливост слосс ИДУ ИНТЕГРАФ -
11	Поле prono "Slave A moo	у станавливает адрес И D К И Π I E I P $A\Psi$ B сети PS 185, обеспечирающой народому
11	поле ввода «значе Адрес Станции ВСЛО5»	сти ко-405, обспечивающей передачу
	Станции Кочоз»	даппыл на всилнии уровснь.

Таблица 25 – Элементы отображения и органы управления экрана *Настройка Общая*

	(Только для модификации	Диапазон доступных адресов- 1247		
	ИВК ИНТЕГРАФ-1100-Х-	Скорость передачи данных – 38400 бит/с		
	X-1-X-M0)	Формат передачи – 8N2		
		Протокол передачи данных – Modbus		
		RTU, регистровая модель ИВК ИНТЕ-		
		ГРАФ 1100 приведена в Приложении 1		
	Поле ввода «Время перехода	Устанавливает время перехода в секундах		
	на «Экран оператора»	от текущего к экрану оператора. При зна-		
		чении «0» переход не выполняется.		
12		Совет: Значение «0» можно установить		
12		нажав белый кружок на стартовом экра-		
		не-заставке в левом нижнем углу экрана		
		при включении питания ИВК ИНТЕ-		
		ГРАФ 1100		

7.1.21 Экран Авторизация

Внешний вид всплывающего окна Авторизация приведён на рисунке 25.

Переход к окну *Авторизация* осуществляется при нажатии на кнопку расположенную на верхней панели инструментов.

ИВК ИНТЕГРАФ 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 ИВК ИНТЕГРАФ обеспечивается автоматический сброс пароля (LogOut), если в течение 3 мин отсутствуют нажатия на сенсорный экран.



Рисунок 25 – Внешний вид всплывающего окна Авторизация

Описание элементов отображения и органов управления всплывающего окна *Авторизация* приведено в таблице 26.

Таблица 26 – Элементы отображения и органы управления всплывающего окна *Авторизация*

Номер	Орган управления или индикации	Индикация или действие	
		Обеспечивает ввод номера пользова-	
1	Поле ввода «Номер пользователя»	теля 1 (уровень доступа А) или 2	
		(уровень доступа В)	
		Обеспечивает ввод пароля пользова-	
2	Поле ввода «Пароль пользователя»	теля 1 (уровень доступа А) или 2	
2		(уровень доступа В)	
3	Кнопка «Выход»	Закрывает окно «Авторизация»	
		Индицирует правильность ввода зна-	
4		чения пароля:	
		ОК – в случае ввода верного пароля	
	индикатор «подтверждение пароля»	Ошибка! – в случае ввода ошибочно-	
		го пароля	
		Активируется после ввода пароля	

8 Комплектность

Комплектность станции приведена в таблице 27.

Таблица 27 – Комплектность ИВК ИНТЕГРАФ

Состав комплекта	Количество для модификаций, шт.			
Модификация ИВК ИНТЕГРАФ	ИНТЕГРАФ-1100- X-16-X-X-M0	ИНТЕГРАФ-1100- X-12-X-X-M0	ИНТЕГРАФ-1100- X-08-X-X-M0	ИНТЕГРАФ-1100- X-04-X-X-M0
Панель оператора со встроенным ПО (в потребительской таре)	1	1	1	1
Блок питания PSM-36-24 (в потре- бительской таре)	1	1	1	1
Модули MDS AIO-4/4R-X (в потре- бительской таре)	4	3	2	1
Адаптер интерфейса АИ-201	1	1	1	1
USB flash накопитель ≥8 Гб	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1
Упаковочная тара	1	1	1	1

9 Указание мер безопасности

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

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

10 Правила транспортирования и хранения

ИВК ИНТЕГРАФ должен 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.

ИВК ИНТЕГРАФ должен транспортироваться всеми видами транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. Не допускается бросание приборов.

ИВК ИНТЕГРАФ должен 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.

11 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых образцов ИВК ИНТЕГРАФ 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) 260-13-08 (многоканальный).

РЕГИСТРОВАЯ МОДЕЛЬ Modbus RTU/TCP ИВК ИНТЕГРАФ-1100

Адрес регистра	Доступ	Тип	Регистр (Описание)
Modbus			
0	R	uint	Ident =241 (п. 1)
103	R	uint	DAL (Признаки аварийной ситуации) (п. 2)
104	R	uint	FK (Функциональные кнопки) (п. 3)
6202,6203	R	ulong	AIO#5 DeviceDiagnostics (π. 4)
6204,6205	R	ulong	AIO#5 InputDiagnostics (п. 5)
6206	R	uint	АЮ#5 FDI (п. 6)
6207	R	uint	AIO#5 DigitalInputs (π.7)
6212,6213	R	ulong	AIO#5 CounterDI0 (п. 8)
6214,6215	R	ulong	AIO#5 CounterDI1 (π. 8)
6216,6217	R	ulong	AIO#5 CounterDI2 (π. 8)
6218,6219	R	ulong	AIO#5 CounterDI3 (π. 8)
6220,6221	R	float	АЮ#5 FreqDI0 (п. 9)
6222,6223	R	float	AIO#5 FregDI1 (π. 9)
6224,6225	R	float	AIO#5 FregDI2 (п. 9)
6226.6227	R	float	AlO#5 FreqDI3 (π. 9)
6228.6229	R	float	AIO#5 InputFunctionValueCh1 (π. 10)
6230.6231	R	float	AIO#5 InputFunctionValueCh2 (π. 10)
6232.6233	R	float	AIO#5 InputFunctionValueCh3 (π. 10)
6234 6235	R	float	AlO#5 Input function Value Ch4 $(\pi, 10)$
6236 6237	R	float	AlO#5 Input PhyValueCh1 (π 11)
6238 6239	R	float	AlO#5 InputPhyValueCh2 $(\pi, 11)$
6240 6241	R	float	AlO#5 InputPhyValueCh3 $(\pi, 11)$
6242 6243	R	float	$\Delta IO\#5$ InputPhyValueCh4 (π , 11)
6242,0245	R	float	$AIO\#5$ Input/alueCh1 (π 12)
6246 6247	R	float	AlO#5 InputValueCh2 (π 12)
6248 6249	R	float	$AIO\#5$ InputValueCh3 (π 12)
6250 6251	R	float	$AIO\#5$ InputValueCh4 (π 12)
6250,0251	R	uint	$\Delta IO\#5$ DiscreteOutputs (π 13)
6302 6303	R	ulong	$\Delta IO\#6 \text{ Device Diagnostics } (\pi, 4)$
6304 6305	R	ulong	$AIO\#6$ InputDiagnostics (π , 5)
6306	R	uint	
6307	R	uint	$AIO\#6$ DiscreteInputs (π 7)
6312 6313	R	ulong	$AIO \# 6 Counter DIO (\pi - 8)$
6314 6315	R	ulong	AIO#6 CounterD10 (II. 8)
6316 6317	R	ulong	AIO#6 CounterDI1 (n. 8)
6318 6319	R	ulong	AIO#6 CounterDI2 (II. 8)
6320 6321	D R	float	
6322,6323	R D	float	
6324,6325	R D	float	
6224,0323	R D	float	
(228,6220	R	float	AIO#6 InputEurotion (aluge Ch1 (= 10)
6328,0329	K D	float	AIO#6 InputFunctionValueCh1 (II. 10)
6222 6222		float	
0332,0333	K	float	
0334,0333	K	float	AIO#0 INPUTFUNCTION VALUE (Π, Π)
0330,0337	K	float	
6338,6339	K	float	
6340,6341	K	float	AIO#6 InputPhyValueCh3 (π . 11)
6342,6343	<u> </u>	float	AIO#6 InputPhyValueCh4 (π . 11)
6344,6345	R	float	AIO#6 InputValueCh1 (π. 12)

6346.6347	R	float	AIO#6 InputValueCh2 (π. 12)
6348.6349	R	float	AlO#6 InputValueCh3 (π , 12)
6350.6351	R	float	AlO#6 InputValueCh4 (π , 12)
6352	R	uint	AlQ#6 DiscreteOutputs $(\pi, 13)$
6402 6403	R	ulong	AIO#7 DeviceDiagnostics (π 4)
6404 6405	R	ulong	AIQ#7 InputDiagnostics (π 5)
6406	R	uint	
6407	R	uint	AIO#7 DiscreteInputs $(\pi, 7)$
6412 6413	R	ulong	AIO#7 CounterDI0 (π 8)
6414 6415	R	ulong	$AIO#7 CounterDI1 (\pi_{-}8)$
6416 6417	R	ulong	AlO#7 CounterDI2 (π 8)
6418 6419	R	ulong	AlO#7 CounterDI3 (π 8)
6420 6421	R	float	AlO#7 FreqDia $(\pi, 9)$
6422 6423	R	float	$AIO\#7 FreqDI1 (\pi, 9)$
6424 6425	R	float	$AIO\#7 FreqDI2 (\pi, 9)$
6426 6427	R	float	AIO#7 FreqDI3 $(\pi, 9)$
6428 6429	R	float	$AIO#7 InputEunctionValueCh1 (\pi 10)$
6430 6431	R	float	AIO#7 Input undion value $Ch2$ (π 10)
6432 6433	R	float	AIO#7 Input unction/valueCh2 (π 10)
6434 6435	R	float	$AIO#7 Input undton ValueCh4 (\pi 10)$
6436 6437	R	float	AIO#7 Input undtorvaldeorr (n. 10)
6438 6439	R	float	$AIO#7 Input HyValueCh2 (\pi, 11)$
6440 6441	R	float	AIO#7 Input HyValueCh3 (n. 11)
6442 6443	R	float	AIO#7 Input HyValueCh4 (n. 11)
6444 6445	R	float	AIO#7 input invalue Ch1 (n. 12)
6//6 6//7	R	float	AIO#7 input/valueCh7 (n. 12)
6//8 6//9	R	float	AIO#7 InputValueOh2 (n. 12)
6450 6451	D R	float	AIO#7 InputValueCh3 (n. 12)
6452	R	uint	$AIO#7 \text{ Discrete Outputs } (\pi, 12)$
6502 6503	R	ulong	AIO#7 DiscreteOuputs (n. 15)
6504 6505	R	ulong	$AIO#8 Input Diagnostics (\pi, 5)$
6506	R	uint	
6507	R	uint	AIO#8 DiscreteInputs $(\pi, 7)$
6512 6513	R	ulong	AlO#8 CounterDI0 (π 8)
6514.6515	R	ulong	AIO#8 CounterDI1 (π. 8)
6516.6517	R	ulong	AIO#8 CounterDI2 (π. 8)
6518.6519	R	ulong	AlO#8 CounterDI3 (π. 8)
6520.6521	R	float	
6522.6523	R	float	AlO#8 FreqDI1 (π , 9)
6524.6525	R	float	AlO#8 FreqDI2 (π. 9)
6526.6527	R	float	AlO#8 FregDI3 (II. 9)
6528.6529	R	float	AIO#8 InputFunctionValueCh1 (π. 10)
6530.6531	R	float	AIO#8 InputFunctionValueCh2 (π. 10)
6532,6533	R	float	AIO#8 InputFunctionValueCh3 (π. 10)
6534.6535	R	float	AIO#8 InputFunctionValueCh4 (π. 10)
6536.6537	R	float	AIO#8 InputPhyValueCh1 (π. 11)
6538.6539	R	float	AIO#8 InputPhyValueCh2 (π. 11)
6540,6541	R	float	AIO#8 InputPhyValueCh3 (π. 11)
6542,6543	R	float	AIO#8 InputPhyValueCh4 (π. 11)
6544,6545	R	float	AIO#8 InputValueCh1 (π. 12)
6546,6547	R	float	AIO#8 InputValueCh2 (п. 12)
6548,6549	R	float	AIO#8 InputValueCh3 (п. 12)
6550,6551	R	float	AIO#8 InputValueCh4 (п. 12)
6552	R	uint	AIO#8 DiscreteOutputs (π. 13)
7000	R	uint	H/AL comparators (п. 14)
7001	R	uint	H comparators (п. 15)
7002	R	uint	L comparators (n. 16)

7003	R	uint	L/AL comparators (π . 17)
8000,8001	R	float	MA01 (01:A) channel (п. 18)
8002,8003	R	float	MA02 (02:A) channel (п. 18)
8004,8005	R	float	MA03 (03:A) channel (п. 18)
8006,8007	R	float	MA04 (04:A) channel (п. 18)
8008,8009	R	float	MA05 (05:A) channel (п. 18)
8010,8011	R	float	МА06 (06:A) channel (п. 18)
8012,8013	R	float	МА07 (07:A) channel (п. 18)
8014,8015	R	float	МА08 (08:A) channel (п. 18)
8016,8017	R	float	MA09 (09:A) channel (п. 18)
8018,8019	R	float	MA10 (10:A) channel (π. 18)
8020,8021	R	float	MA11 (11:A) channel (п. 18)
8022,8023	R	float	MA12 (12:A) channel (π. 18)
8024,8025	R	float	MA13 (13:A) channel (п. 18)
8026,8027	R	float	MA14 (14:A) channel (п. 18)
8028,8029	R	float	MA15 (15:A) channel (π. 18)
8030,8031	R	float	MA16 (16:A) channel (п. 18)
8032,8033	R	float	MB01 (01:В) channel (п. 19)
8034,8035	R	float	MB02 (02:В) channel (п. 19)
8036,8037	R	float	MB03 (03:В) channel (п. 19)
8038,8039	R	float	MB04 (04:B) channel (π. 19)
8040,8041	R	float	MB05 (05:B) channel (π. 19)
8042,8043	R	float	MB06 (06:B) channel (π. 19)
8044,8045	R	float	MB07 (07:B) channel (π. 19)
8046,8047	R	float	MB08 (08:B) channel (π. 19)
8048,8049	R	float	MB09 (09:B) channel (π. 19)
8050,8051	R	float	MB10 (10:B) channel (π. 19)
8052,8053	R	float	MB11 (11:B) channel (π. 19)
8054,8055	R	float	MB12 (12:B) channel (π. 19)
8056,8057	R R	float	MB13 (13:B) channel (π . 19)
8058,8059	K D	float	$MB14 (14:B) channel (\Pi. 19)MB45 (45:B) channel (\Pi. 19)$
8060,8061	R D	float	MB15 (15:B) channel (II. 19)
8002,8003	R D	float	$\frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac$
8004,8005	R D	float	Group 1 channel $2 (\pi, 20)$
8068 8065	R D	float	Group 1 channel 2 (π , 20)
8008,8005	R	float	Group 1 channel $4 (\pi, 20)$
8070,8003	R	float	Group 2 channel 1 (π 20)
8072,8075	R	float	Group 2 channel $7(\pi, 20)$
8076 8077	R	float	Group 2 channel 2 (π 20)
8078 8079	R	float	Group 2 channel 6 (π 20)
8080 8081	R	float	Group 3 channel 1 (π 20)
8082,8083	R	float	Group 3 channel 2 (Π 20)
8084,8085	R	float	Group 3 channel 3 $(\pi, 20)$
8086.8087	R	float	Group 3 channel 4 $(\pi, 20)$
8088.8089	R	float	Group 4 channel 1 (π , 20)
8090.8091	R	float	Group 4 channel 2 $(\pi, 20)$
8092,8093	R	float	Group 4 channel 3 (π. 20)
8094,8095	R	float	Group 4 channel 4 (п. 20)
8096,8097	R	float	Group 5 channel 1 (п. 20)
8098,8099	R	float	Group 5 channel 2 (π. 20)
8100,8101	R	float	Group 5 channel 3 (π. 20)
8102,8103	R	float	Group 5 channel 4 (π. 20)
8104,8105	R	float	Group 6 channel 1 (π. 20)
8106,8107	R	float	Group 6 channel 2 (π. 20)
8108,8109	R	float	Group 6 channel 3 (π. 20)
8110,8111	R	float	Group 6 channel 4 (п. 20)

8112 8113	R	float	Group 7 channel 1 (π 20)
8114 8115	R	float	Group 7 channel 2 (π 20)
8116 8117	R	float	Group 7 channel 3 (π 20)
8118 8119	R	float	Group 7 channel 4 $(\pi, 20)$
8120 8121	R	float	Group 8 channel 1 (π 20)
8122 8123	R	float	Group 8 channel 2 (π 20)
8124 8125	R	float	Group 8 channel 3 $(\pi, 20)$
8126 8127	R	float	Group 8 channel 4 (π 20)
8128,8129	R	float	Group 9 channel 1 (π . 20)
8130.8131	R	float	Group 9 channel 2 (π . 20)
8132.8133	R	float	Group 9 channel 3 (п. 20)
8134.8135	R	float	Group 9 channel 4 (п. 20)
8136,8137	R	float	Group 10 channel 1 (π. 20)
8138.8139	R	float	Group 10 channel 2 (π. 20)
8140,8141	R	float	Group 10 channel 3 (π. 20)
8142,8143	R	float	Group 10 channel 4 (п. 20)
8144,8145	R	float	Group 11 channel 1 (π. 20)
8146,8147	R	float	Group 11 channel 2 (π. 20)
8148,8149	R	float	Group 11 channel 3 (π. 20)
8150,8151	R	float	Group 11 channel 4 (п. 20)
8152,8153	R	float	Group 12 channel 1 (π. 20)
8154,8155	R	float	Group 12 channel 2 (п. 20)
8156,8157	R	float	Group 12 channel 3 (п. 20)
8158,8159	R	float	Group 12 channel 4 (п. 20)
8160,8161	R	float	SetPoint H/AL 01:A (п. 21)
8162,8163	R	float	SetPoint H/AL 02:А (п. 21)
8164,8165	R	float	SetPoint H/AL 03:А (п. 21)
8166,8167	R	float	SetPoint H/AL 04:A (II. 21)
8168,8169	R	float	SetPoint H/AL 05:А (п. 21)
8170,8171	R	float	SetPoint H/AL 06:А (п. 21)
8172,8173	R	float	SetPoint H/AL 07:А (п. 21)
8174,8175	R	float	SetPoint H/AL 08:А (п. 21)
8176,8177	R	float	SetPoint H/AL 09:A (π. 21)
8178,8179	R	float	SetPoint H/AL 10:A (π. 21)
180,8181	R	float	SetPoint H/AL 11:A (π. 21)
8182,8183	R	float	SetPoint H/AL 12:A (π. 21)
8184,8185	R	float	SetPoint H/AL 13:A (π. 21)
8186,8187	R	float	SetPoint H/AL 14:А (п. 21)
8188,8189	R	float	SetPoint H/AL 15:А (п. 21)
8190,8191	R	float	SetPoint H/AL 16:А (п. 21)
8192,8193	R	float	SetPoint H 01:А (п. 22)
8194,8195	R	float	SetPoint H 02:А (п. 22)
8196,8197	R	float	SetPoint H 03:А (п. 22)
8198,8199	R	float	SetPoint H 04:А (п. 22)
8200,8201	R	float	SetPoint H 05:А (п. 22)
8202,8203	R	float	SetPoint H 06:А (п. 22)
8204,8205	R	float	SetPoint H 07:А (п. 22)
8206,8207	R	float	SetPoint H 08:A (π. 22)
8208,8209	R	float	SetPoint H 09:A (π. 22)
8210,8211	<u> </u>	tloat	SetPoint H 10:A (π. 22)
8212,8213	K R	float	SetPoint H 11:A (Π . 22)
8214,8215	K D	float	SetPoint H 12:A (Π . 22)
8210,8217	K	float	SetPoint H 13:A (Π . 22)
8218,8219	K D	float	SetPoint H 14:A (II. 22)
8220,8221	K D	float	SetPoint II 15:A (II. 22)
8222,8223	K D	float	SetPoint I $01:A$ (II. 22)
0224,0223	К	noat	Serolli L 01.A (11. 23)

8226 8227	D	float	Set Doint L $0.2: \Lambda$ (π 22)
8220,8227	R D	float	Set Γ of Γ
8228,8229	R	float	SetPoint L 03:A (fl. 23)
8230,8231	R	float	SetPoint L 04:А (п. 23)
8232,8233	R	float	SetPoint L 05:А (п. 23)
8234,8235	R	float	SetPoint L 06:A (π. 23)
8236,8237	R	float	SetPoint L 07:А (п. 23)
8238,8239	R	float	SetPoint L 08:А (п. 23)
8240,8241	R	float	SetPoint L 09:А (п. 23)
8242,8243	R	float	SetPoint L 10:А (п. 23)
8244,8245	R	float	SetPoint L 11:А (п. 23)
8246,8247	R	float	SetPoint L 12:А (п. 23)
8248,8249	R	float	SetPoint L 13:А (п. 23)
8250,8251	R	float	SetPoint L 14:А (п. 23)
8252,8253	R	float	SetPoint L 15:А (п. 23)
8254,8255	R	float	SetPoint L 16:А (п. 23)
8256,8257	R	float	SetPoint L/AL 01:A (π. 24)
8258,8259	R	float	SetPoint L/AL 02:A (π. 24)
8260,8261	R	float	SetPoint L/AL 03:A (π. 24)
8262,8263	R	float	SetPoint L/AL 04:A (π. 24)
8264,8265	R	float	SetPoint L/AL 05:A (π. 24)
8266,8267	R	float	SetPoint L/AL 06:A (π. 24)
8268,8269	R	float	SetPoint L/AL 07:A (π. 24)
8270,8271	R	float	SetPoint L/AL 08:A (π. 24)
8272,8273	R	float	SetPoint L/AL 09:A (π. 24)
8274,8275	R	float	SetPoint L/AL 10:A (π. 24)
8276,8277	R	float	SetPoint L/AL 11:A (π. 24)
8278,8279	R	float	SetPoint L/AL 12:A (π. 24)
8280,8281	R	float	SetPoint L/AL 13:А (п. 24)
8282,8283	R	float	SetPoint L/AL 14:А (п. 24)
8284,8285	R	float	SetPoint L /AL 15:А (п. 24)
8286,8287	R	float	SetPoint L /AL 16:А (п. 24)

Примечание: Для всех float регистров порядок передачи данных при использовании протокола MODBUS RTU следующий – младшее слово, затем старшее слово. В слове старший байт передаётся первым.

Описание регистров

1. «Идентификатор прибора»

ing manop up	noopu
Мнемоническ	ое имя – Ident
Размер в байта	ax - 1
Тип данных	- unsigned int
Доступ	- Чтение (R)

Описание – Константа, определяющая код прибора ИВК ИНТЕГРАФ-1100

//Integraf1100 241

2. «Аварийная сигнализация »

Мнемоническое имя – DAL Размер в байтах - 2 Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

Error	res	UnsuffMem	Nolink	Short	UnderRange	OverRange	Burn
res	res	res	res	res	res	res	res

Burn=1	 признак обрыва (верхняя аварийная граница) датчиков
(Каналы 01:А16:А)	
OverRange =1	– признак выхода измеренного значения за верхнюю границу диапазона (Ка-
налы 01:А16:А)	
UnderRange =1	– признак выхода измеренного значения за нижнюю границу диапазона (Ка-
налы 01:А16:А)	
Short=1	 признак замыкание (нижняя аварийная граница) датчиков
(Каналы 01:А16:А)	
Nolink =1	– признак потери связи с модулями MDS
UnsuffMem =1	– признак недостатка памяти flash USB
Error=1	- при любом из выше перечисленных признаков

3. «Сигналы экранных кнопок »

Мнемоническое имя – FK 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 x (MDIx =1 – нажата, MDIx =0 – не нажата)

4. «Диагностика. Модуль MDS AIO »

Мнемоническое имя – **DeviceDiagnostics** Размер в байтах - 4 Тип данных - unsigned long Доступ - Чтение (R)

res	res	res	Cjc_on	res	res	Cjc_error	Ee_error
H4	H3	H2	H1	4ch Auto/	3ch Auto/	2ch Auto/	1ch Auto/
				Host	Host	Host	Host
res	res	res	res	res	res	res	res
res	res	res	res	res	res	res	res

Ee_error=1 - нарушение содержимого памяти EEPROM

Cjc_error=1 – неисправность датчика температуры холодного спая

Cjc_on=1 - признак включения функции компенсации ТЭДС хол. спая

XCh Host/Auto=1 – локальное управление выходом

XCh Host/Auto=0 – Host управление выходом

Нх –состояние компаратора х

5. «Диагностика входов. Модуль MDS AIO »

Мнемоническое имя – InputDiagnostics Размер в байтах - 4 Тип данных - unsigned long Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

Short2	Unr2	Ovr2	Burn2	Short1	Unr1	Ovr1	Burn1
Short4	Unr4	Ovr4	Burn4	Short3	Unr3	Ovr3	Burn3
res	res	res	res	res	res	res	res
res	res	res	res	res	res	res	res

BurnX=1 – обрыв датчика канал X OvrX=1 – выход за верхнюю границу канал X UnrX=1 – выход за нижнюю границу канал X ShortX=1 – замыкание датчика канал X X=1...4

6. «Состояние функциональных дискретных входов. Модуль MDS AIO »

Мнемоническое имя – FDI Размер в байтах - 2 Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит состояние функциональных дискретных входов FDI0...FDI3

res	res	res	res	FDI3	FDI2	FDI1	FDI0
res	res	res	res	res	res	res	res

7. «Состояние дискретных входов. Модуль MDS AIO »

Мнемоническое имя – **DigitalInputs** Размер в байтах - 4 Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит состояние дискретных входов DI0...DI3

res	res	res	res	DI3	DI2	DI1	DI0
res							

8. «Счётчик. Модуль MDS AIO»

Мнемоническое имя – **CounterDIx** Размер в байтах - 4 Тип данных - unsigned long Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура Содержит значение счётчика событий (CVx) на входе DIx

9. «Тахометр. Модуль MDS AIO »

Мнемоническое имя – FreqDIx Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение частоты импульсов (FVx) на входе DIx в герцах.

10. «Измеренное значение канала. Модуль MDS AIO»

Мнемоническое имя – InputFunctionValue Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит измерительное значение канала в соответствии с функцией преобразования модуля, для Станции входной сигнал **MV**.

11. «Значение физической величины канала. Модуль MDS AIO»

Мнемоническое имя – **InputPhyValue** Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение физической величины (Единицы измерения в соответствии с типом датчика), для Станции входной сигнал, **AI**.

12. «Значение аналогового сигнала канала. Модуль MDS AIO»

Мнемоническое имя – **InputValue** Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит измеренное значение сигнала (напряжения (мВ), тока (мА), сопротивления (Ом)) датчика

13. «Состояние дискретных выходов »

Мнемоническое имя – DiscreteOutputs» Размер в байтах - 4 Тип данных - unsigned long Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

res	res	res	res	DO3	DO2	DO1	DO0
res							
res							
res							

DOx=1 – включен DOx =0 - выключен

14. «Сигналы компараторов H/AL »

Мнемоническое имя – СотрН/AL

Размер в байтах - 2 Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

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)

15. «Сигналы компараторов Н »

Мнемоническое имя – **СотрН** Размер в байтах - 2 Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

H8	H7	Н6	Н5	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)

16. «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)

17. «Сигналы компараторов L/AL »

Мнемоническое имя – CompL/AL Размер в байтах - 2 Тип данных - unsigned int Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

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)

18. «Измеренное значение канала МА»

Мнемоническое имя – **MAxChannel** Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит измерительное значение канала МА.

```
19. «Измеренное значение канала МВ»
```

Мнемоническое имя – **MBxChannel** Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит измерительное значение канала МВ.

20. «И Измеренное значение канала группы»

Мнемоническое имя – **GroupChannel** Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит измерительное значение канала группы.

21. «Значение уставки компаратора H/AL »

Мнемоническое имя – SetPointH/AL Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H/AL измерительного канала MA

22. «Значение уставки компаратора Н измерительного канала 1 »

Мнемоническое имя – SetPointH Размер в байтах - 4 Тип данных - float Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора Н измерительного канала МА

23. «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 МА

24. «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 МА