



Зарегистрирован в Госреестре средств измерений под № 54373-13  
Свидетельство RU.C.34.011.A № 51752 от 29.07.2013

**ИВК**  
**Станции регистрации данных**  
**видеографические**  
**ИНТЕГРАФ - 1100**

**Руководство по эксплуатации**

ПИМФ.421419.002 РЭ  
Версия 0.0

## **Содержание**

<b>1</b>	<b>Обозначение при заказе.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Назначение.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Технические характеристики .....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Устройство и работа.....</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Размещение и подключение станции .....</b>	<b>21</b>
<b>6</b>	<b>Порядок работы с ИВК ИНТЕГРАФ .....</b>	<b>24</b>
<b>7</b>	<b>Человеко-машинный интерфейс ИВК ИНТЕГРАФ.....</b>	<b>27</b>
<b>8</b>	<b>Комплектность.....</b>	<b>75</b>
<b>9</b>	<b>Указание мер безопасности .....</b>	<b>76</b>
<b>10</b>	<b>Правила транспортирования и хранения .....</b>	<b>77</b>
<b>11</b>	<b>Гарантийные обязательства .....</b>	<b>78</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Регистровая модель Modbus RTU/TCP ИВК ИНТЕГРАФ-1100 .....</b>	<b>79</b>

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и эксплуатацией измерительного вычислительного комплекса Станции регистрации данных видеографической 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.421419.002 РЭ»;
- «MT8071IE1/8101iE1 DataSheet»
- «Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS. MDS AIO». Руководство по эксплуатации ПИМФ.422196.001 РЭ»
- «Блоки питания PSM-36-24. Паспорт ПИМФ.436534.002 ПС»

## 1 Обозначение при заказе

ИНТЕГРАФ □ 1100 □ X □ X □ X □ X □ X

**Исполнение:**

**M0** – стандартное исполнение

**MX** – нестандартное исполнение по заказу потребителя

**Группа климатического исполнения модулей ввода-вывода:**

**C4** – температура (-40...+60) °C, относительная влажность 95 %

**B4** – температура (0...50) °C, относительная влажность 80 %

**Наличие и тип интерфейса связи с верхним уровнем управления:**

**0** – нет

**1** – RS-485/Modbus RTU, Ethernet/Modbus TCP

**Число каналов ввода-вывода:**

**04** – 4 (AI + DI + DO)

**08** – 8 (AI + DI + DO)

**12** – 12 (AI + DI + DO)

**16** – 16 (AI + DI + DO)

**Размер диагонали экрана:**

**07** – 7 дюймов

**10** – 10 дюймов

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 ввода-вывода 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.

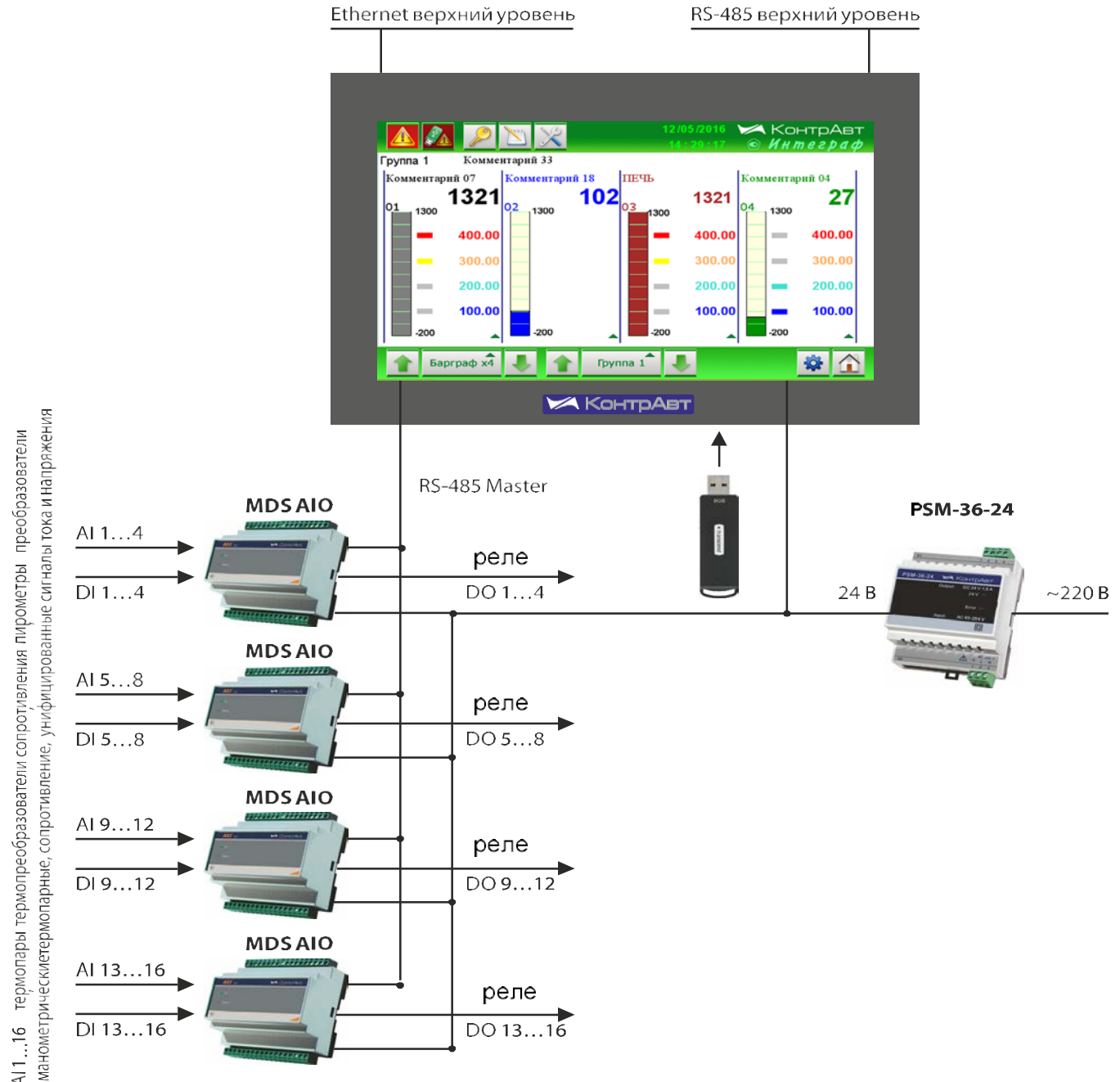


Рисунок 1 – Состав и структура ИВК ИНТЕГРАФ

На рисунке 1 изображён ИВК мод. ИНТЕГРАФ-1100-Х-16-1- Х-М0.

Состав модулей ввода-вывода и количество входов-выходов для различных

модификаций ИВК приведен в таблице 1.

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

Модификация	Число модулей АIO-4/4R	Число аналоговых входов	Число дискретных входов	Число дискретных выходов DO
ИНТЕГРАФ-1100-X-16-X-X-M0	4	16	16	16
ИНТЕГРАФ-1100-X-12-X-X-M0	3	12	12	12
ИНТЕГРАФ-1100-X-08-X-X-M0	2	8	8	8
ИНТЕГРАФ-1100-X-04-X-X-M0	1	4	4	4

ИВК ИНТЕГРАФ выполняет следующие функции:

- Измерение аналоговых (4/8/12/16 каналов), их математическая обработка и регистрация. Возможные типы входных аналоговых сигналов:
  - Термопары ХА(К), XK(L), HH(N), ЖК(J), ПП(S), ПП(R), ПР(B), МК(T), XKh(E), BP(A-1), BP(A-2), BP(A-3);
  - Термопреобразователи сопротивления ТСМ 100М, ТСМ 50М, ТСП 100П, ТСП 50П, ТСП Pt100;
  - Пирометры РК-15, РС-20;
  - Преобразователи манометрические термопарные ПМТ-2, ПМТ-4;
  - 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);
- Измерение частоты дискретных входных сигналов (4/8/12/16 каналов);
- Счётчики импульсов (4/8/12/16 каналов);
- Регистрация дискретных входных сигналов (4/8/12/16 каналов);
- Регистрация дискретных выходных сигналов (4/8/12/16 каналов);
- Регистрация дискретных сигналов (8 каналов) «экранных» кнопок;
- Формирование дискретных сигналов сигнализации с помощью 4 компараторов на каждый измеренный аналоговый сигнал;
- Четыре типа функций компараторов;
- Регистрация 16/32/48/64 дискретных сигналов компараторов и их уставок (по 4 на каждый аналоговый сигнал);
- 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;
- Архивирование на USB flash накопитель («Флешку») всех зарегистрированных аналоговых и дискретных сигналов;
- Визуализация в виде графиков (трендов), цифровых индикаторов и барграфов всех зарегистрированных аналоговых и дискретных сигналов в «реальном» времени на дисплее панели оператора;
- Просмотр архивных данных в виде графиков (трендов);
- Формирование, архивирование и просмотр журнала событий;
- Связь с верхним уровнем по интерфейсу RS- 485 (Modbus RTU) и Ethernet;
- Поддержка протоколов FTP (сервер), VNC (сервер);
- Конфигурирование параметров ИВК ИНТЕГРАФ с панели оператора.

Распределенная 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 С4 (диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 60 °C, влажность 95 %), в то время как для панели необходимы более мягкие условия эксплуатации по температуре от 0 до 45 °C;
- если модули располагаются в шкафу управления, то их можно расположить в объеме шкафа оптимальным образом, что сокращает габариты шкафа;
- малая глубина видеографической панели оператора позволяет использовать шкаф управления небольшой глубины;
- модульность 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 разъемных 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);
- с сигналами термопреобразователей сопротивления;
- с сигналами постоянного напряжения, сопротивления и тока.

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

Таблица 2

Первичный преобразователь		Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
Тип	Условное обозначение НСХ		
Термопары с НСХ по ГОСТ Р 8.525			
TXA	XA(K)	(-100...+1300) °C	± 0,1 %
TXK	XK(L)	(-100...+750) °C	± 0,1 %
TNN	NH(N)	(-50...+1300) °C	± 0,1 %
TJK	JK(J)	(-100...+900) °C	± 0,1 %
TPI	PI(S)	(0...1600) °C	± 0,25 %
TPI	PI(R)	(0...1600) °C	± 0,25 %
TPI	PI(B)	(300...1700) °C	± 0,25 %
TMK	MK(T)	(-220...+400) °C (-270...-220) °C	± 0,1 % ± 0,5 %
TXKh	XKh(E)	(-220...+1000) °C (-270...-220) °C	± 0,1 % ± 0,5 %
TBP	BP(A-1)	(0...2200) °C	± 0,25 %
TBP	BP(A-2)	(0...1800) °C	± 0,25 %
TBP	BP(A-3)	(0...1800) °C	± 0,25 %
Пирометры по ГОСТ 10627			
PK-15	PK-15	(400...1500) °C	± 0,15 %
PC-20	PC-20	(900...2000) °C	± 0,1 %
Преобразователи манометрические термопарные ПМТ			
Тип	Давление		
ПМТ-2	(0,1...500) мкм рт. ст.	(0...100) %	± 0,5 %
ПМТ-4	(0,1...200) мкм рт. ст.	(0...100) %	± 0,5 %

Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651			
TCM	100М ( $\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	(-180... +200) $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1\text{ \%}$
TCM	50М ( $\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	(-180... +200) $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1\text{ \%}$
TСП	100П ( $\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	(-200... +850) $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1\text{ \%}$
TСП	50П( $\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	(-200... +850) $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1\text{ \%}$
TСП	Pt100 ( $\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	(-200... +850) $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1\text{ \%}$
Унифицированные сигналы постоянного напряжения и тока по ГОСТ 26.011			
	(-75...+75) мВ	(0...100) %	$\pm 0,1\text{ \%}$
	(0...50) мВ	(0...100) %	$\pm 0,1\text{ \%}$
	(0...1000) мВ	(0...100) %	$\pm 0,1\text{ \%}$
	(0...5) мА	(0...100) %	$\pm 0,1\text{ \%}$
	(0...20) мА	(0...100) %	$\pm 0,1\text{ \%}$
	(4...20) мА	(0...100) %	$\pm 0,1\text{ \%}$
Сигналы сопротивления			
	(0...100) Ом	(0...100) %	$\pm 0,1\text{ \%}$
	(0...250) Ом	(0...100) %	$\pm 0,1\text{ \%}$
	(0...500) Ом	(0...100) %	$\pm 0,1\text{ \%}$
Количество аналоговых измерительных каналов ввода	4/8/12/16 (зависит от модификации, см. таблицу 1)		
Интервал 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 В
Уровень лог. 1	(4...30) В
Уровень лог. 0	(0...2) В
Измерение частоты	(0,01...1000) Гц
Счётчик	32 разряда

Характеристики каналов дискретного вывода	
Число дискретных каналов вывода	4/8/12/16 (зависит от модификации, см. таблицу 1)
Тип дискретных выходов	Электромеханические реле (~250 В, 3 А) (__24 В, 5 А) с одной группой контактов на переключение

Характеристики архива данных	
Число аналоговых каналов	96
Число дискретных каналов	112
Период выборки	(1...600) с

Объём памяти USB flash	$\geq 8 \text{ Гб (FAT32)}$
Глубина архива данных	60 суток
<b>Характеристики питания</b>	
Номинальное напряжение питания	$\sim 220 \text{ В (+ 22 В, -33 В), 50 Гц}$
Допустимый диапазон напряжения питания	Переменное $\sim (85\dots 264) \text{ В}, 50 \text{ Гц}$ Постоянное $= (120\dots 370) \text{ В}$
Потребляемая мощность, не более	25 В·А
<b>Характеристики интерфейса связи панель оператора - модули ввода-вывода</b>	
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)
Адресация модулей*	1 MDS AIO - адрес 5 2 MDS AIO - адрес 6 3 MDS AIO - адрес 7 4 MDS AIO - адрес 8
<b>Характеристики интерфейса связи операторская панель – верхний уровень</b>	
<b>RS-485</b>	
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)
Адресация**	Программируется (1\dots 247)
<b>Ethernet</b>	
Тип интерфейса	Ethernet 10/100 BaseTX
Тип линии связи	Экранированная витая пара
Структура сети	Общая шина
Длина линии связи, не более	100 м
Скорость обмена	100 Мбит/с
Протокол	Modbus TCP (Port no: 502)
Адресация**	Программируется
<b>Характеристики безопасности, надежности. Условия эксплуатации</b>	
Соответствие требованиям электробезопасности ( ГОСТ 12.2.007.0)	Класс III ( Панель оператора) Класс II (PSM-36-24, MDS AIO-4/4R)

Наработка на отказ, не менее	100 000 час
Средний срок службы	10 лет
Условия эксплуатации панели оператора:	Температура: от 0 до 45 °C Влажность: 90 % при 35 °C Атмосферное давление: (84...106) кПа
Условия эксплуатации модулей ввода-вывода	Мод. ИНТЕГРАФ-1100-Х –Х–Х – С4-М0 Температура: от минус 40 до плюс 60 °C; Влажность: 95 % при 35 °C  Мод. ИНТЕГРАФ-1100-Х – Х–Х – В4- М0 Температура: от 0 до 50 °C; Влажность: 80 % при 35 °C
Масса комплекта, не более	3 кг

\*Примечание.

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.422196.001 РЭ.

\*\*Примечание.

Для модификаций ИВК **ИНТЕГРАФ-1100-Х-Х-1-Х-М0** при выпуске установлен адрес 1 (Modbus RTU), 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.421419.002 РЭ».

### **4.2 Принципы работы**

#### **4.2.1 Общие принципы работы**

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

Значения аналоговых сигналов (MV), сигналов тахометров (FV), счётчиков (CV) подвергаются математической обработке и преобразуются в измеренные сигналы MA и MB.(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 MV9...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 MA каждого канала поступают на 4 компаратора, которые формируют сигналы в соответствии с заданной функцией. Измеренные сигналы MA 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 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 MA и MB объединяются в 12 групп в произвольном порядке, 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. 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, 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.

Функциональная структура ИВК ИНТЕГРАФ приведена на рисунке 2.

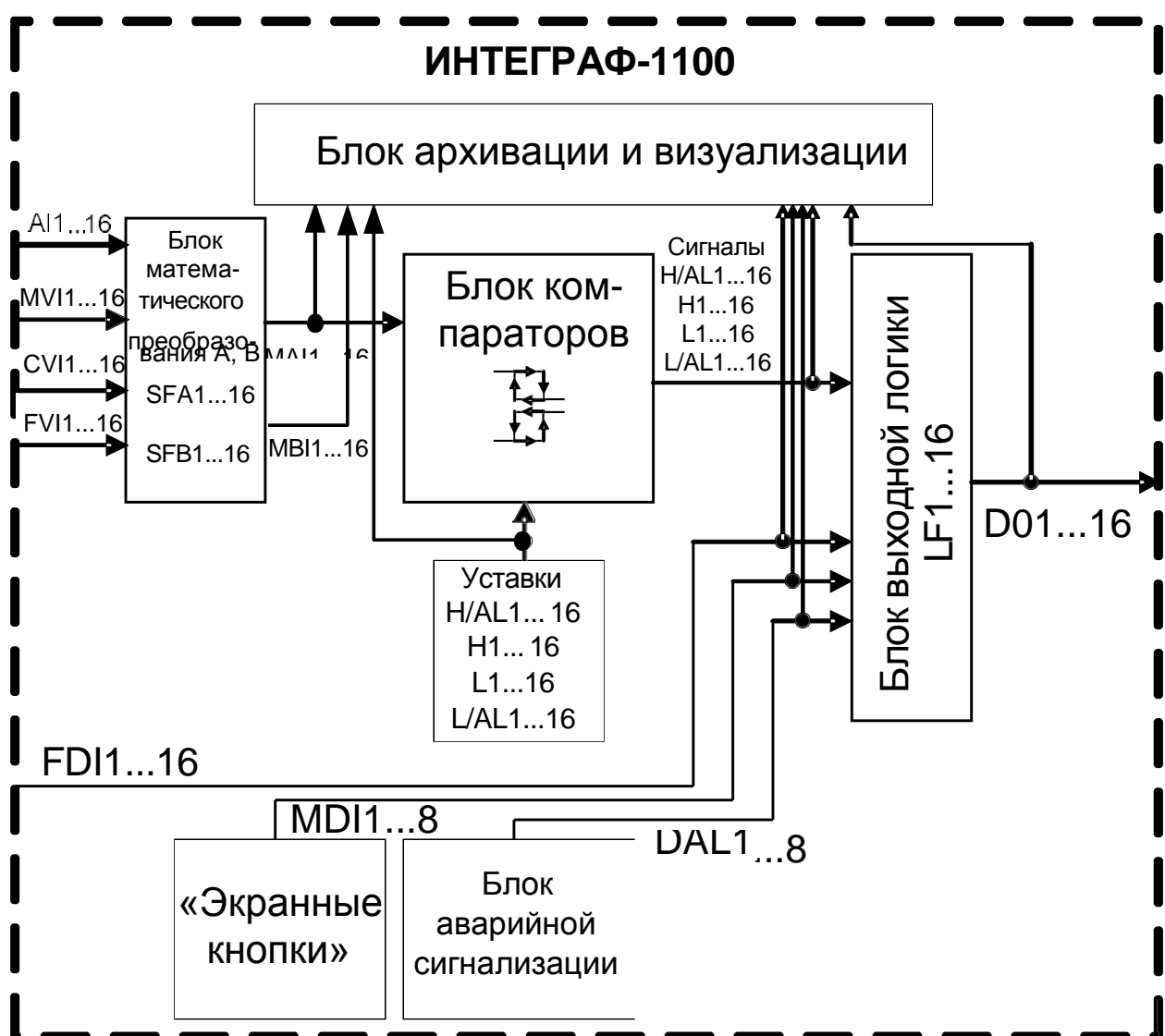


Рисунок 2 – Функциональная структура ИВК ИНТЕГРАФ-1100

Обозначения на рисунке 2.

MV1...16 – входные измеренные сигналы по входам AI1...16 (в соответствии с функцией преобразования входного сигнала, выполняемой модулем MDS AIO-4/4R).

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

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

SFA1...16 – функции блока преобразования А в измерительные сигналы MA1...16 (основной блок преобразования).

SFB1...16 – функции блока преобразования В в измерительные сигналы MB1...16 (дополнительный блок преобразования).

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

Уставки H1...16 – уставки компараторов H\*.

Уставки L1...16 – уставки компараторов L\*.

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

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

Сигналы H1...16 – дискретные сигналы компараторов H\*.

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

Сигналы L/AL1...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 MA1...16

#### 4.2.2 Работа Блока математического преобразования

Каждый измерительный канал имеет 3 группы входных сигналов (MV,CV,FV) и 2 группы выходных (MA и MB).

Канал MV обеспечивает ввод значения в соответствии с функцией преобразования входного сигнала AI1...16 модуля MDS AIO-4/4R.

Канал CV обеспечивает ввод значения счётчика, соединённого с дискретным входом DI1...16 (регистр счетчика).

Канал FV обеспечивает ввод значения частоты импульсов, поступающих на дискретный вход DI1...16 (регистр тахометра).

Выходные сигналы MA, MB формируются в соответствии выбранной функцией блока математической обработки SFA, SFB (перечень функций указан в таблице 3). Выходные сигналы MA поступают на блок компараторов, блок визуализации и архивирования. Выходные сигналы MB - только на блок визуализации и архивирования.

Таблица 3 Функции преобразования SFA, SFB

Функции преобразования	Описание, дополнительные действия и параметры	Примечание
Отключен	Сигнал не используется	-7777 (в архивы и на экраны)
Трансляция сигнала AI	Измеренный сигнал аналогового канала модуля	До применения локальной функции преобразования входного сигнала модуля MDS AIO
Трансляция значения MV	Измеренное значение канала модуля	В соответствии с локальной функцией преобразования входного сигнала модуля MDS AIO.
Трансляция значения CV	Измеренное значение счётчика	-
Трансляция значения FV	Измеренное значение частоты импульсов (тахометр)	-
Линейное преобразование сигнала счетчика	Параметры P1 и P2 MA=CV*P1+P2	-
Линейное преобразование сигнала тахометра	Параметры P1 и P2 MA=FV*P1+P2	-
Разность двух сигналов счетчиков	Счетчик и парный MA=CVx-CVp	-
Разность двух сигналов тахометров	Тахометр и парный MA=FVx-FVp	-
Отклонение от среднего двух сигналов счетчиков	Счетчик и парный	-
Отклонение от среднего двух сигналов тахометров	Тахометр и парный	-

#### 4.2.3 Работа Блока компараторов

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

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

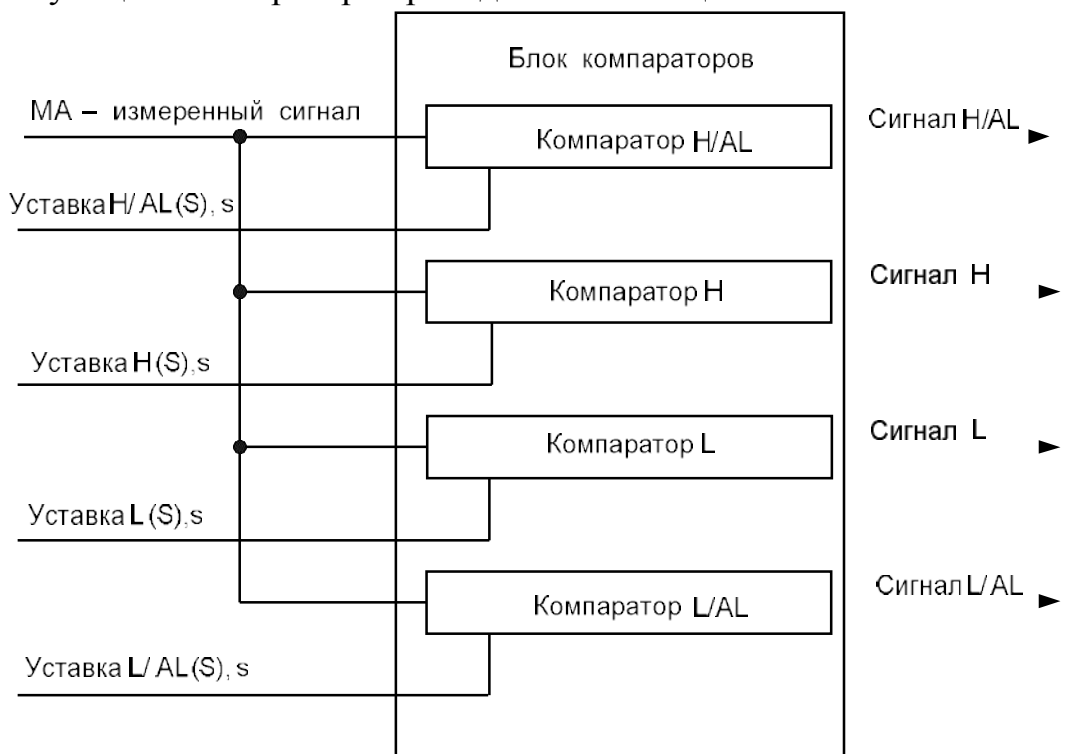


Рисунок 3 – Структурная схема блока компараторов (показано для одного измеренного аналогового сигнала)

Таблица 4 – Функции компараторов

Наименование функции	Вид функции
Прямая функция	<p>Сигнал компаратора</p> <p>График сигнала компаратора в прямой функции. Ось Y обозначена как "Сигнал компаратора". Ось X обозначена как "MA". На графике изображены две горизонтальные линии: нижняя линия с меткой "S" и верхняя линия с меткой "S". Плавные линии со стрелками показывают, что сигнал меняется от низкого уровня S к высокому уровню S. Метка "MA" указывает на входной сигнал.</p> <p>Уставка (H /AL H L L/AL)</p>

Наименование функции	Вид функции
Обратная функция	<p>Сигнал компаратора</p> <p>Уставка (H/AL) H L L/AL)</p>
Попадание в интервал	<p>Сигнал компаратора</p> <p>Включен</p> <p>Отключен</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>MA</p> <p>Попадание в интервал с независимым заданием границ интервала. Зона гистерезиса <math>\Delta</math> фиксирована и равна одному значению младшего разряда.</p>
Попадание вне интервала	<p>Сигнал компаратора</p> <p>Включен</p> <p>Отключен</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>MA</p> <p>Попадание вне интервала с независимым заданием границ интервала. Зона гистерезиса <math>\Delta</math> фиксирована и равна одному значению младшего разряда</p>

Блок компараторов также реализует функцию отложенного срабатывания компараторов и 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.421419.002 РЭ».

#### 4.2.4 Работа Блока выходной логики

Блок выходной логики преобразует дискретные сигналы от различных источников (компараторов, входных дискретных сигналов, блока «экранных» кнопок, блока аварийной сигнализации) в дискретные выходные сигналы DO, поступающие на выходные каналы модулей MDS AIO. Преобразование осуществляется в соответствии с заданной логической функцией. Функция задается 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.

Таблица 5 – Виды логических функций.

Наименование функции	Описание
<b>Трансляция</b>	Транслирует выбранный дискретный сигнал на указанный дискретный выход
<b>Трансляция с инверсией</b>	Трансляция с инверсией. Транслирует инвертированный выбранный дискретный сигнал на указанный дискретный выход
<b>“И” в группе</b>	Вычисляет логическое И дискретных сигналов, определяемых маской, в выбранной группе (например, всех входных дискретных сигналов FDI). Вычисленное значение передает на выход.
<b>“И-НЕ” в группе</b>	Вычисляет логическое И дискретных сигналов, определяемых маской, в выбранной группе (например, всех входных дискретных сигналов FDI). Вычисленное значение инвертирует и передает на выход.
<b>“ИЛИ” в группе</b>	Вычисляет логическое ИЛИ дискретных сигналов, определяемых маской, в выбранной группе (например, всех входных дискретных сигналов DI). Вычисленное значение передает на выход.
<b>“ИЛИ-НЕ” в группе.</b>	Вычисляет логическое ИЛИ дискретных сигналов, определяемых маской, в выбранной группе (например, всех входных дискретных сигналов DI). Вычисленное значение инвертирует и передает на выход.

#### 4.2.5 Работа Блока архивирования и визуализации

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

Заносятся в архив и отображаются следующие данные (приведены для модификации **ИВК ИНТЕГРАФ-1100-Х-16-Х-Х-М0** как наиболее полной с точки зрения наличия входов-выходов).

##### Аналоговые сигналы:

MA1... 16 – измеренные аналоговые сигналы.

MB1... 16 – измеренные аналоговые сигналы.

Дополнительно аналоговые сигналы, объединённые в группы (12 Групп)

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

Уставки H1...16 – уставки компараторов H.

Уставки L1...16 – уставки компараторов L.

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

##### Дискретные сигналы:

FDI1... 16 – входные сигналы

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

H 1...16 – сигналы компараторов H

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 аналоговых сигналов доступны следующие типы отображения:

**Дисплей x16:A(B) (Дисплей x12:A(B), Дисплей x8:A(B), Дисплей x4:A(B))** – все измеренные аналоговые сигналы отображаются в цифровом виде на одном экране, для каждого канала показывается состояние 4-х компараторов.

**Тренд x4** – сгруппированные по 4 измеренные аналоговые сигналы отображаются на экране в виде трендов (графиков), дополнительно показываются в цифровом виде текущие значения измеренных сигналов, для каждого канала показывается состояние 4-х компараторов.

**Тренд x1** – измеренный аналоговый сигнал и уставки компараторов одного канала отображаются на экране в виде тренда (графика), дополнительно показываются в цифровом виде текущее значение измеренного сигнала, уставок, а также состояние 4-х компараторов.

**Бар-граф x4** – сгруппированные по 4 измеренные аналоговые сигналы отображаются на экране в виде бар-графов и цифровом виде, дополнительно показыва-

ются в цифровом виде текущие значения измеренных сигналов, для каждого канала показывается состояние 4-х компараторов.

**Дисплей x4** – объединённые по 2 измеренные аналоговые сигналы МА и МВ отображаются на экране в цифровом виде, дополнительно показываются уставки и состояние 4-х компараторов.

Для типов отображения Тренд х4 и Тренд х1 доступно отображение архивных данных с USB flash накопителя.

Для дискретных сигналов доступны следующие типы отображения:

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

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

Для типов отображения Диаграмма доступно отображение архивных данных с USB flash накопителя.

Подробное описание человека-машинного интерфейса ИВК ИНТЕГРАФ, иллюстрирующее работу данного блока приведено в п. 7 данного руководства.

#### 4.2.6 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).

## **5 Размещение и подключение станции**

### **5.1 Размещение ИВК ИНТЕГРАФ при монтаже**

При выполнении монтажа компонентов ИВК ИНТЕГРАФ необходимо руководствоваться следующими документами:

- «MT8071IE1/8101iE1 DataSheet»
- «Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS. MDS AIO». Руководство по эксплуатации ПИМФ.422196.001 РЭ»
- «Блоки питания PSM-36-24. Паспорт ПИМФ.436534.002 ПС»

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

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

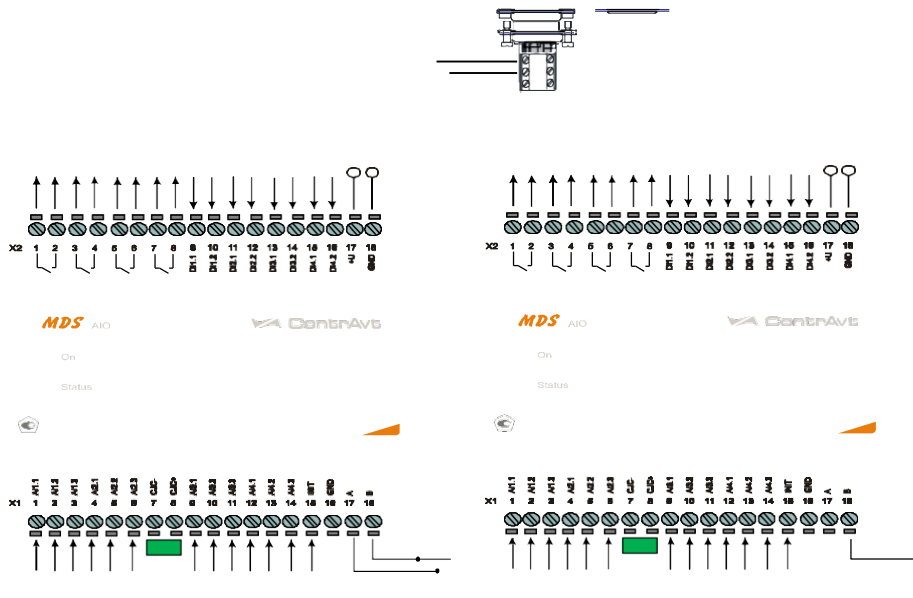
### **5.2 Подключение ИВК ИНТЕГРАФ**

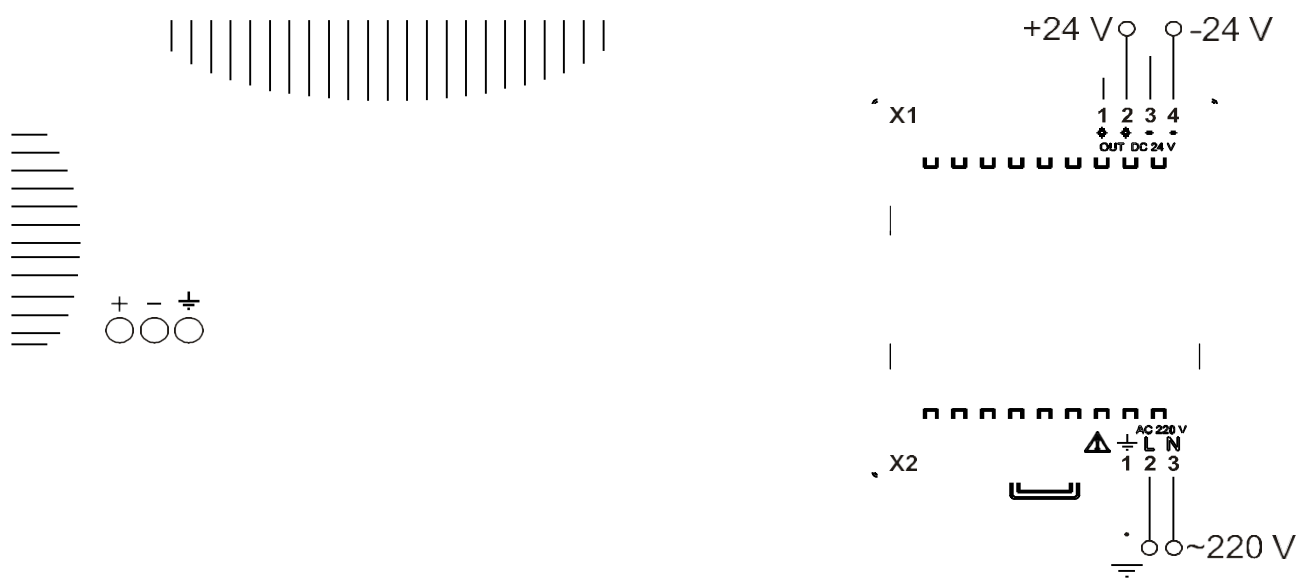
Схема подключения ИВК ИНТЕГРАФ приведена на рисунках 4, 5.

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

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

**⚠ Внимание! При подключении ИВК ИНТЕГРАФ следует цепи каналов ввода-вывода, линии интерфейса и шины питания прокладывать раздельно, выделив их в отдельные кабели.**





## **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 уставок**

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

Для изменения уставок необходимо авторизоваться как Пользователь 1 (пароль 1111) и перейти к отображению типа *Тренд х1*, нажать кнопку  и перейти к экрану **Настройка канала**.

#### **6.2.2 Хранение архивов на USB flash накопителе**

Архив данных сохраняется в виде посutoчных 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;  
i1100DatLogDS - лог данных дискретных сигналов.

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

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

Формат файла — EL\_ГГГГММДД.evt, где ГГГГ – год создания файла, ММ – месяц создания файла, ДД – день создания файла.

В дальнейшем файлы данного формата могут быть преобразованы к формату Excel с помощью утилиты EasyConverter, поставляемой на информационном диске в комплекте ИВК ИНТЕГРАФ.

**⚠ 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.

Путь \usbdisk\disk\_a\_1\ - для каталогов данных  
\usbdisk\disk\_a\_1\ - для файлов Журнала событий

### 6.3 Диагностика аварийных ситуаций

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

Таблица 6 – Диагностика аварийных ситуаций и действия ИВК ИНТЕГРАФ

Ошибка при аварийных ситуациях	Действия ИВК ИНТЕГРАФ	Состояние индикаторов/кнопок аварийных ситуаций Верхней панели инструментов ИВК ИНТЕГРАФ	
		«Авария»	«USB»
Полностью заполнена или неисправна память USB	Запись архива остановлена. Функционирование продолжается		Мигает
Не отвечает один или несколько MDS модулей	В журнал событий заносится признак «потеря связи с модулем MDS», опрос модулей продолжается. После восстановления связи в журнал событий заносится соответствующая запись Просмотреть состояние связи с модулями MDS можно на экране «Диагностика», нажав кнопку/индикатор «Авария»	Мигает	
Обрыв датчиков аналоговых сигналов	В Журнал событий заносится соответствующая запись, после устранения причины ошибки в Журнал событий заносится запись об устранении обрыва.	Мигает	
Выход за диапазон измерения одного или нескольких аналоговых сигналов	В Журнал событий заносится соответствующая запись о выходе за диапазон	Мигает	

## **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 общераспространенные 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 аналоговых и дискретных сигналов предусмотрены следующие восемь типов экранов (в скобках приведено их условное обозначение):

- Основной экран А (*Дисплей x16:A, Дисплей x12:A, Дисплей x8:A, Дисплей x4:A*);
- Основной экран В (*Дисплей x16:B, Дисплей x12:B, Дисплей x8:B, Дисплей x4:B*)

- Групповой тренд аналоговых измеренных сигналов (*Тренд x4*);
- Единичный тренд аналогового измеренного сигнала (*Тренд x1*);
- Групповой Бар-граф (*Бар-граф x4*);
- Дисплей (*Дисплей x4*);
- 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 аналоговых измеренных сигналов;
- Архивный Единичный тренд аналогового измеренного сигнала;
- Диагностика;
- Настройка Аналогового 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 сиг-

налов находятся кнопки вида    . Эти кнопки позволяют вы-  
брать вид отображения сигналов, наиболее удобный для восприятия конкретного

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

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

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

### 7.1.2 Основной экран А (Дисплей x16:A)

Переход к Основному экрану А (*Дисплей x16:A*) осуществляется:

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



- после нажатия кнопки в любом другом экране;

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

Внешний вид Основного экрана А приведён на рисунке 6.

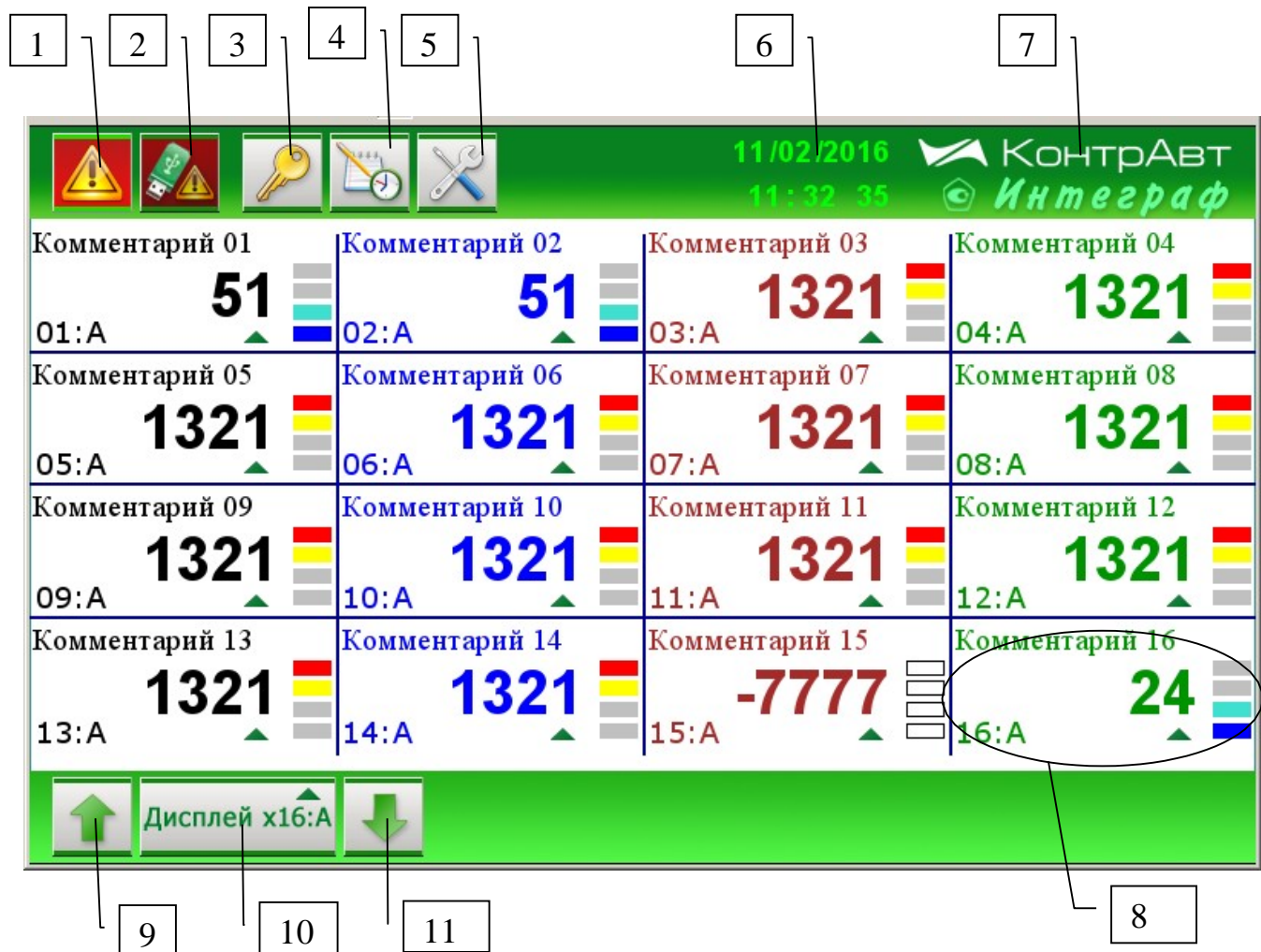


Рисунок 6 – Внешний вид Основного экрана

Описание элементов отображения и органов управления Основного экрана *Дисплей x16:A* приведено в таблице 7.

Для младших модификаций ИВК ИНТЕГРАФ-1100-X-X-X-X-M0 внешний вид Основного экрана А (*Дисплей x12:A*, *Дисплей x8:A*, *Дисплей x4:A*) аналогичен данному, за исключением числа аналоговых 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 x16:A*)

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Индикатор/кнопка «Авария» 	Мигает при следующих аварийных ситуациях: обрыв одного или нескольких датчиков аналогового сигнала, выход значения сигнала за границу диапазона измерения или потеря связи с модулями MDS. Нажатие на индикатор вызывает переход к экрану «Диагностика».
2	Индикатор/кнопка «Недостаточно памяти USB» 	Мигает при недостатке свободной памяти архива USB flash накопителя или его неисправности. 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 логотип НПФ «КонтрАвт»
8	Информация аналогового канала	Цифровой дисплей отображает значение измеренного аналогового сигнала. Строковый комментарий (макс. 15 символов) представляет описание аналогового сигнала, определяемое пользователем.

		<p>Четыре единичных цветовых индикатора отображают срабатывание компараторов (H/AL, H, L, L/AL) данного аналогового канала.</p> <p>Нажатие на кнопку- указатель  вызывает переход к экрану «Единичный тренд аналогового измеренного сигнала» соответствующего канала.</p> <p>Если канал отключен, на цифровом дисплее отображается -7777, а индикаторы компараторов имеют вид </p>
9	<p>Кнопка «Переход вверх»</p> 	<p>Нажатие на кнопку вызывает переход к предыдущему типу экрана. Экраны сменяются циклически.</p>
10	<p>Кнопка «Меню перехода»</p> 	<p>Нажатие на кнопку вызывает всплывающее меню «Выбор типа экрана». С помощью данного меню осуществляется быстрый переход по типу экрана.</p>
11	<p>Кнопка «Переход вниз»</p> 	<p>Нажатие на кнопку вызывает переход к следующему типу экрана. Экраны сменяются циклически.</p>

### 7.1.3 Основной экран В (Дисплей x16:B)

Переход к Основному экрану В (*Дисплей x16:B*) осуществляется:

- после включения питания, при условии назначения его «Домашним» экраном;
- при использовании всплывающего меню «Выбор типа экрана» или кнопок «Переход вверх», «Переход вниз».

Внешний вид Основного экрана В приведён на рисунке 7.

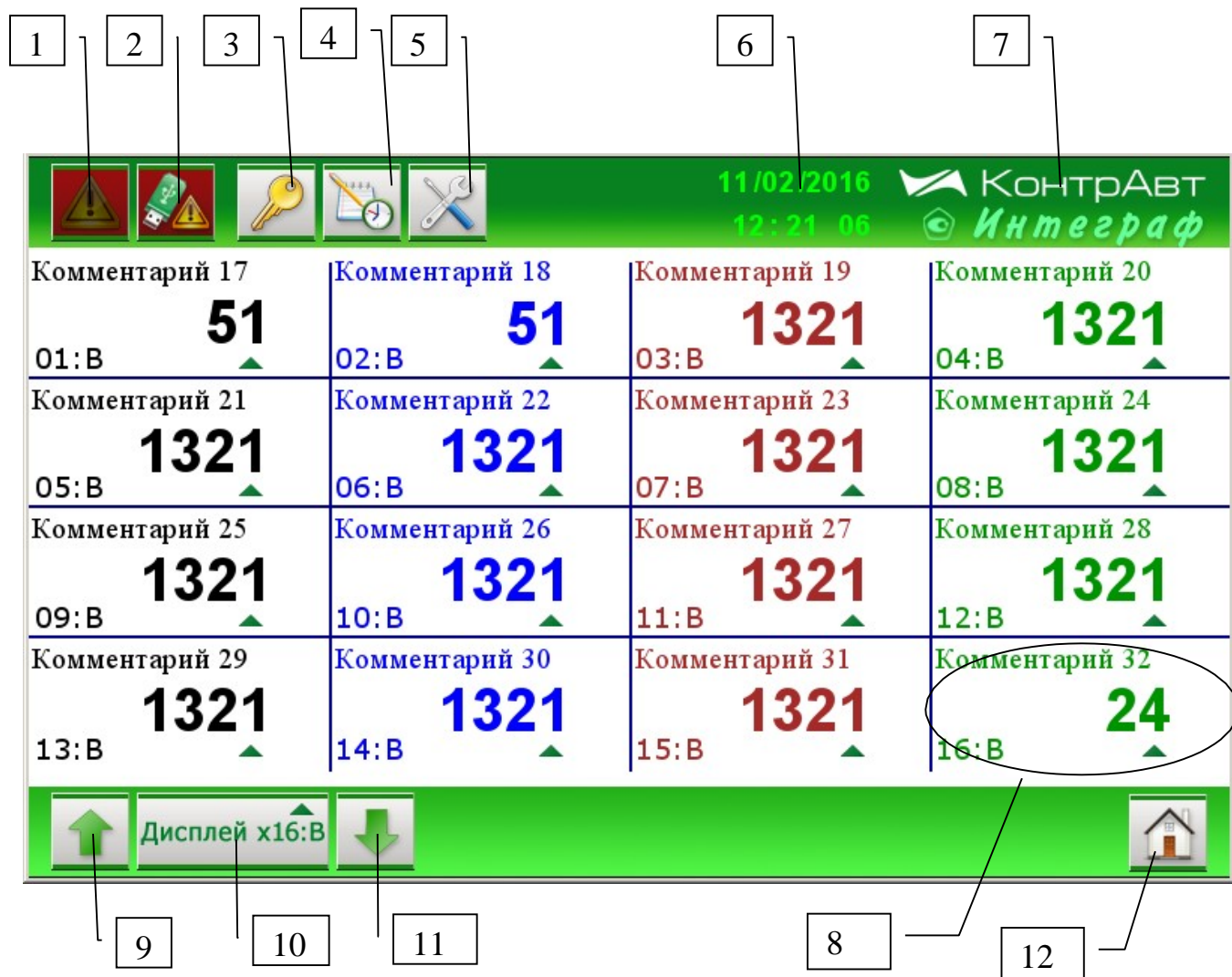


Рисунок 7 – Внешний вид Основного экрана В

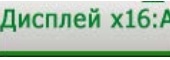
Описание элементов отображения и органов управления Основного экрана В *Дисплей x16:B* приведено в таблице 8.

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

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Индикатор/кнопка «Авария» 	Мигает при следующих аварийных ситуациях: обрыв одного или нескольких датчиков аналогового сигнала, выход значения сигнала за границу диапазона измерения или потеря связи с модулями MDS. Нажатие на индикатор вызывает переход к экрану «Диагностика».
2	Индикатор/кнопка «Недостаточно памяти USB» 	Мигает при недостатке свободной памяти архива USB flash накопителя или его неисправности. 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 логотип НПФ «КонтрАвт»
8	Информация аналогового канала	Цифровой дисплей отображает значение измеренного аналогового сигнала. Строковый комментарий (макс. 15 символов) представляет описание аналогового сигнала, определяемое пользователем. Нажатие на кнопку- указатель  вызывает переход к экрану «Единичный тренд аналогового измеренного сигнала» соответствующего канала.

		Если канал отключен, на цифровом дисплее отображается -7777.
9	Кнопка «Переход вверх» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к предыдущему типу экрана. Экраны меняются циклически.
10	Кнопка «Меню перехода»  Дисплей x16:A	Нажатие на кнопку вызывает всплывающее меню «Выбор типа экрана». С помощью данного меню осуществляется быстрый переход по типу экрана.
11	Кнопка «Переход вниз» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к следующему типу экрана. Экраны меняются циклически.
12	Кнопка переход к «Основному экрану А» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к «Основному экрану А»

#### 7.1.4 Экран *Групповой тренд аналоговых измеренных сигналов*(Тренд x4).

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

Измеренные аналоговые сигналы (01:A...16:A, 01:B...16:B) для удобства отображения объединяются в 12 групп по 4 канала в произвольном порядке, определяемом параметрами настроек экрана «Настройка Группы».

Внешний вид экрана Группового тренда аналоговых измеренных сигналов (*Тренд x4*) приведён на рисунке 8.

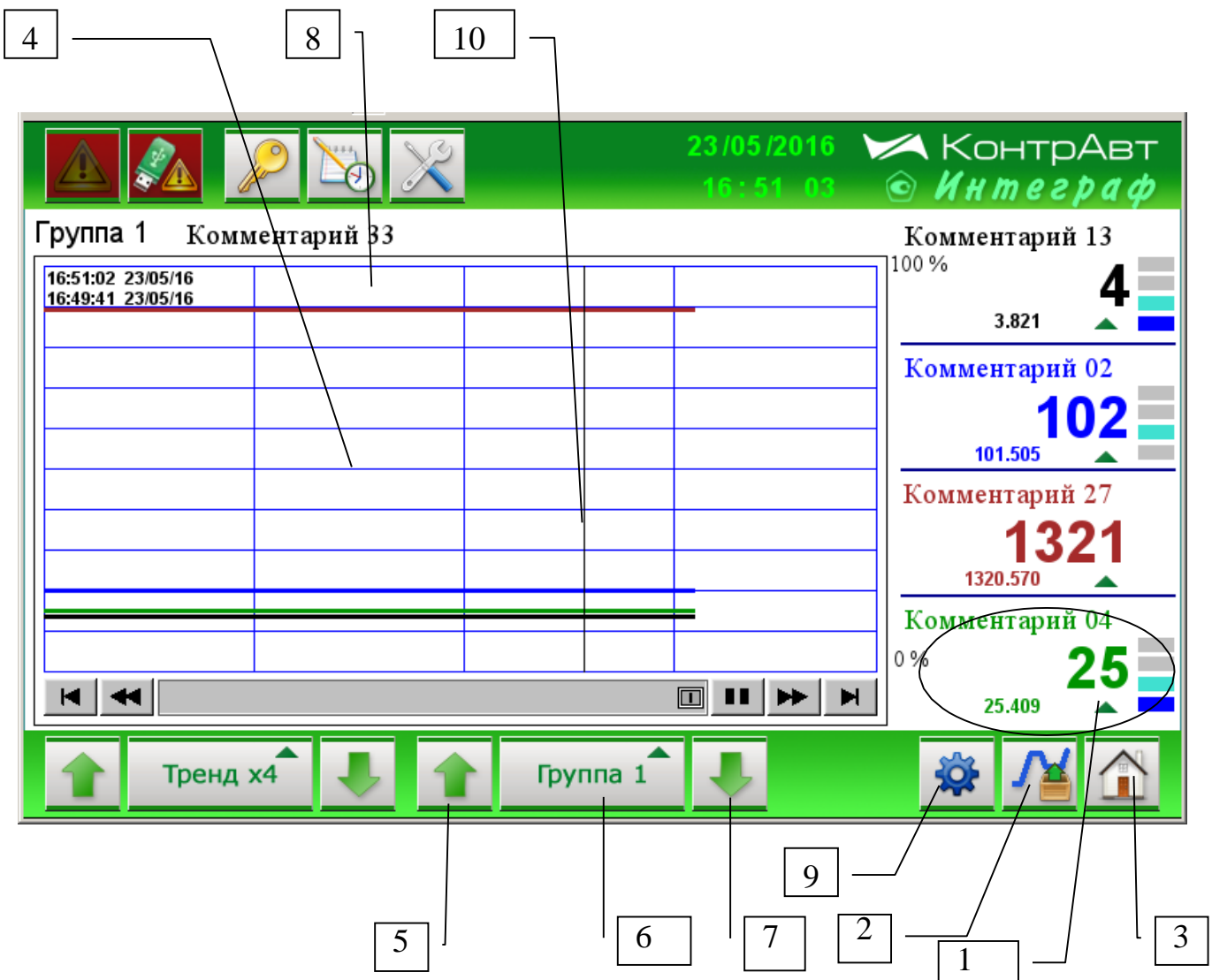


Рисунок 8 – Внешний вид экрана Группового тренда аналоговых измеренных сигналов (*Тренд x4*)

Описание элементов отображения и органов управления экрана Группового тренда аналоговых сигналов (*Тренд x4*) приведено в таблице 9.

Таблица 9 – Элементы отображения и органы управления экрана Группового тренда аналоговых сигналов (*Тренд x4*)

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Информация аналогового канала	Цифровой дисплей отображает значение измеренного аналогового сигнала. Малый цифровой дисплей отображает измеренное значение аналогового сигнала на линии наблюдения (WatchLine) Строковый комментарий (макс. 15 символов) представляет описание аналого-

		вого сигнала, определяемое пользователем. Четыре единичных цветовых индикатора отображают срабатывание компараторов данного аналогового канала. Нажатие на данное поле вызывает переход к экрану «Единичный тренд аналогового измеренного сигнала».
2	Кнопка «Архивный Групповой тренд аналоговых измеренных сигналов» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану «Архивный Групповой тренд аналоговых измеренных сигналов» данной группы.
3	Кнопка «Основной Экран А» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к основному экрану А.
4	Поле графиков Группового тренда аналоговых измеренных сигналов	Отображает тренды четырёх аналоговых измеренных сигналов группы в реальном масштабе времени.
5	Кнопка «Переход к предыдущей группе» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к предыдущей 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 следующей группе» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к следующей группе
8	Строчный комментарий группы	Строчный комментарий группы (макс. 14 символов) представляет собой описание группы, определяемое пользователем.
9	Кнопка «Настройка» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану «Настройка Группы».
10	Линия наблюдения (WatchLine)	Показывает измеренное значение аналогового измеренного сигнала в момент времени, определяемый положением Линии Наблюдения.

### 7.1.5 Экран Единичный тренд аналогового измеренного сигнала (Тренд x1)

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

Внешний вид экрана Единичного тренда аналогового измеренного сигнала (**Тренд x1**) приведён на рисунке 9.

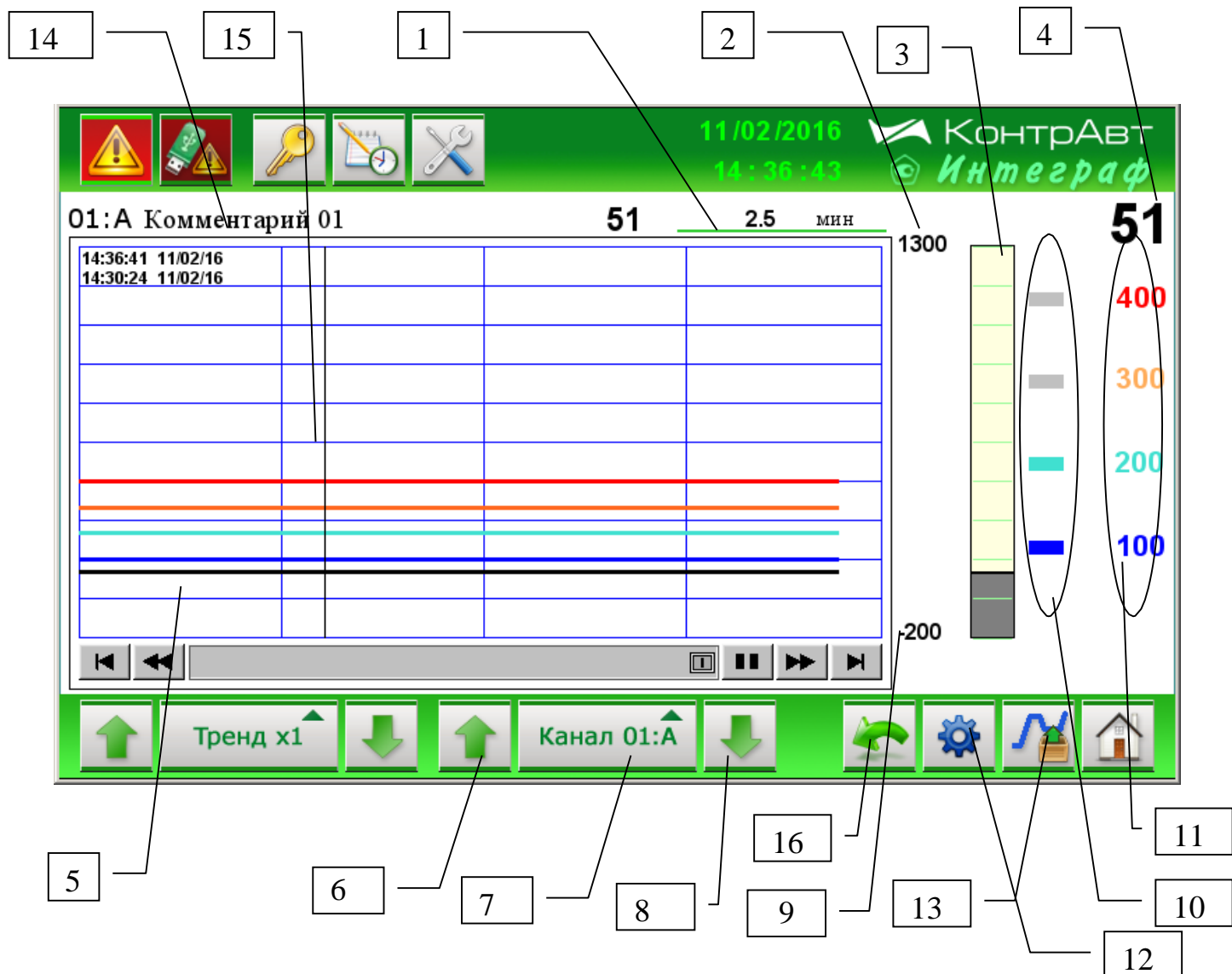
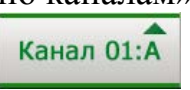


Рисунок 9 – Внешний вид экрана Единичного тренда аналогового измеренного сигнала (**Тренд x1**)

Описание элементов отображения и органов управления экрана «Единичный тренд аналогового сигнала» (**Тренд x1**) приведено в таблице 10.

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

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Индикатор Шаг Временной шкалы	Показывает перемещение пера за указанное время.
2	Индикатор значения верхней границы диапазона отображения аналогового сигнала.	Показывает значение верхней границы диапазона отображения аналогового сигнала в физических единицах технологического параметра.
3	Индикатор «Бар-граф»	Показывает уровень измеренного аналогового сигнала данного канала в процентах от диапазона шкалы отображения.
4	Измеренное значение	В данной области отображается измеренное значение аналогового сигнала в цифровом виде в физических единицах технологического параметра.
5	График Единичного тренда аналогового сигнала	Отображает текущий оперативный тренд измеренного аналогового сигнала и тренды четырёх уставок компараторов (H/AL, H, L, L/AL) данного канала.
6	Кнопка «Переход к предыдущему каналу» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану предыдущего канала. Переход осуществляется циклически.
7	Кнопка «Меню перехода по каналам»  Канал 01:А	Нажатие на кнопку вызывает всплывающее меню «Выбор канала». С помощью данного меню осуществляется быстрый переход к требуемому каналу.
8	Кнопка «Переход к следующему каналу» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану следующего канала. Переход осуществляется циклически.
9	Индикатор значения нижней границы диапазона отображения аналогового сигнала.	Показывает значение нижней границы диапазона отображения аналогового сигнала в физических единицах технологического параметра.
10	Индикаторы срабатывания компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	При срабатывании компаратора цвет соответствующего индикатора меняется с серого на: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ красный (H/AL);</li> <li>■ жёлтый (H);</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ бирюзовый (L);</li> <li>▪ синий (L/AL)</li> </ul>
11	Индикаторы значения уставок компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	Показывают значения уставок компараторов в физических единицах технологического параметра.
12	Кнопка «Настройка» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану «Настройка Аналогового измерительного канала».
13	Кнопка «Архивный Единичный тренд аналогового сигнала» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану «Архивный Единичный тренд аналогового измеренного сигнала» данного канала.
14	Строковый комментарий канала	Строковый комментарий канала (макс. 15 символов) представляет собой описание канала, определяемое пользователем.
15	Индикатор измеренного значения аналогового сигнала на линии наблюдения (WatchLine) Линия Наблюдения является инструментом, позволяющим просмотреть историю измеренного значения аналогового сигнала. Активируется после прикосновения к полю графика.	Показывает измеренное значение аналогового измеренного сигнала в момент времени, определяемый положением Линии Наблюдения.
16	Кнопка «Возврат к предыдущему экрану» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к предыдущему экрану.

### 7.1.6 Групповой Бар-граф (*Бар-граф x4*)

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

Внешний вид экрана Групповой Бар-граф (*Бар-граф x4*) приведён на рисунке 10.

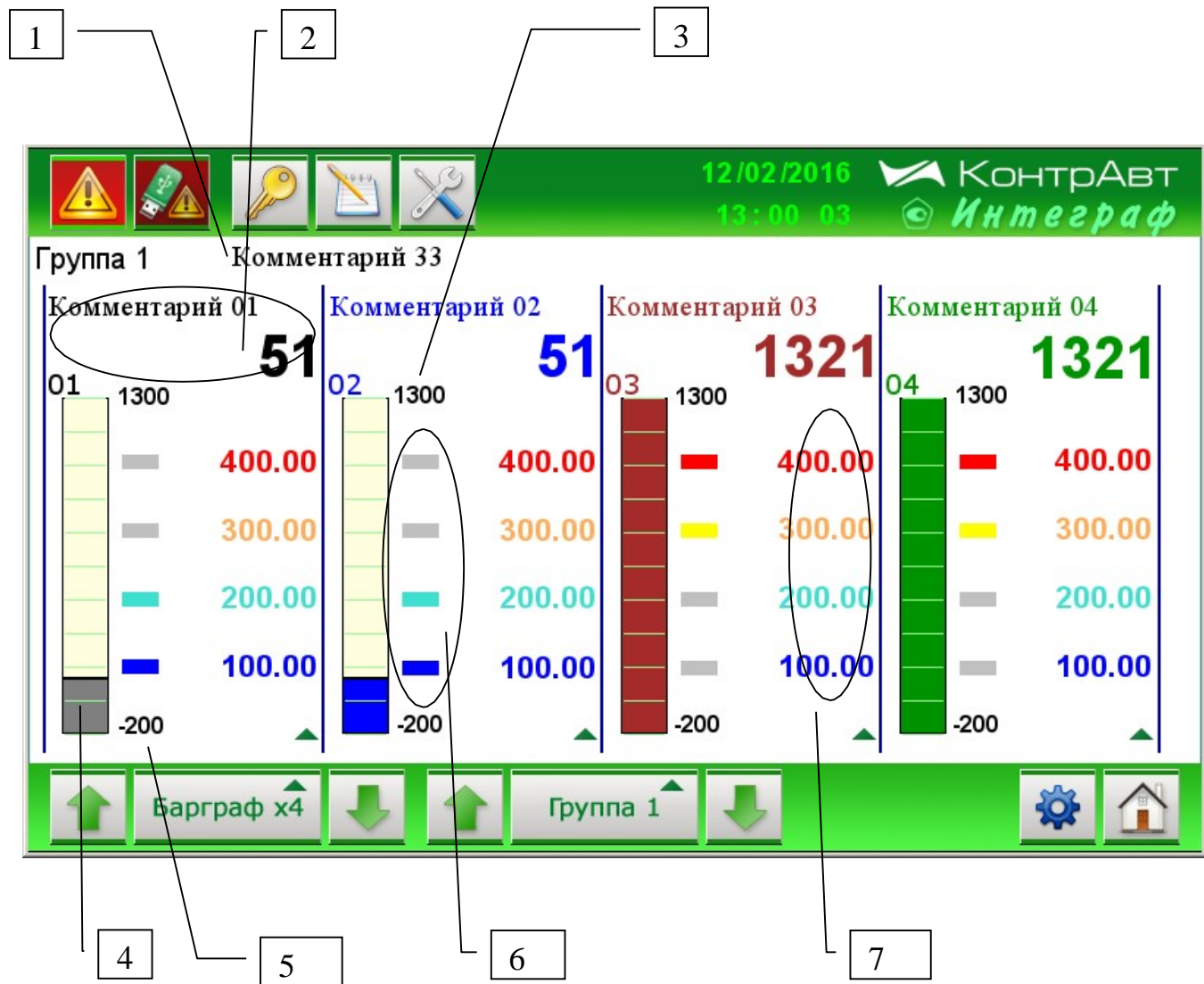


Рисунок 10 – Внешний вид экрана Групповой Бар-граф (*Бар-граф x4*)

Описание элементов отображения и органов управления экрана Групповой Бар-граф (*Бар-граф x4*) приведено в таблице 11.

Таблица 11 – Элементы отображения и органы управления экрана Групповой Бар-граф (**Бар-граф x4**)

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Строковый комментарий группы	Строковый комментарий группы (макс. 14 символов) представляет собой описание группы, определяемое пользователем.
2	Информация измерительного аналогового канала	Цифровой дисплей отображает значение измеренного аналогового сигнала. Строковый комментарий (макс. 15 символов) представляет описание аналогового сигнала, определяемое пользователем.
3	Индикатор значения верхней границы диапазона отображения аналогового сигнала.	Показывает значение верхней границы диапазона отображения аналогового сигнала в физических единицах технологического параметра
4	Индикатор «Бар-граф»	Показывает уровень измеренного аналогового сигнала данного канала в процентах от диапазона шкалы отображения
5	Индикатор значения нижней границы диапазона отображения аналогового сигнала.	Показывает значение нижней границы диапазона отображения аналогового сигнала в физических единицах технологического параметра
6	Индикаторы срабатывания компараторов (H/AL, H, L, L/AL) (положение фиксировано)	При срабатывании компаратора цвет соответствующего индикатора меняется с серого на: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ красный (H/AL);</li> <li>■ жёлтый (H);</li> <li>■ бирюзовый (L);</li> <li>■ синий (L/AL)</li> </ul>
7	Индикаторы значения уставок компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	Показывают значения уставок компараторов в физических единицах технологического параметра
8	Переход к экрану <b>Тренд x1</b>	Нажатие на кнопку- указатель  вызывает переход к экрану «Единичный тренд аналогового сигнала» соответствующего канала.

### 7.1.7 Дисплей (*Дисплей x4*)

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

Внешний вид экрана Дисплей (*Дисплей x4*) приведён на рисунке 11.

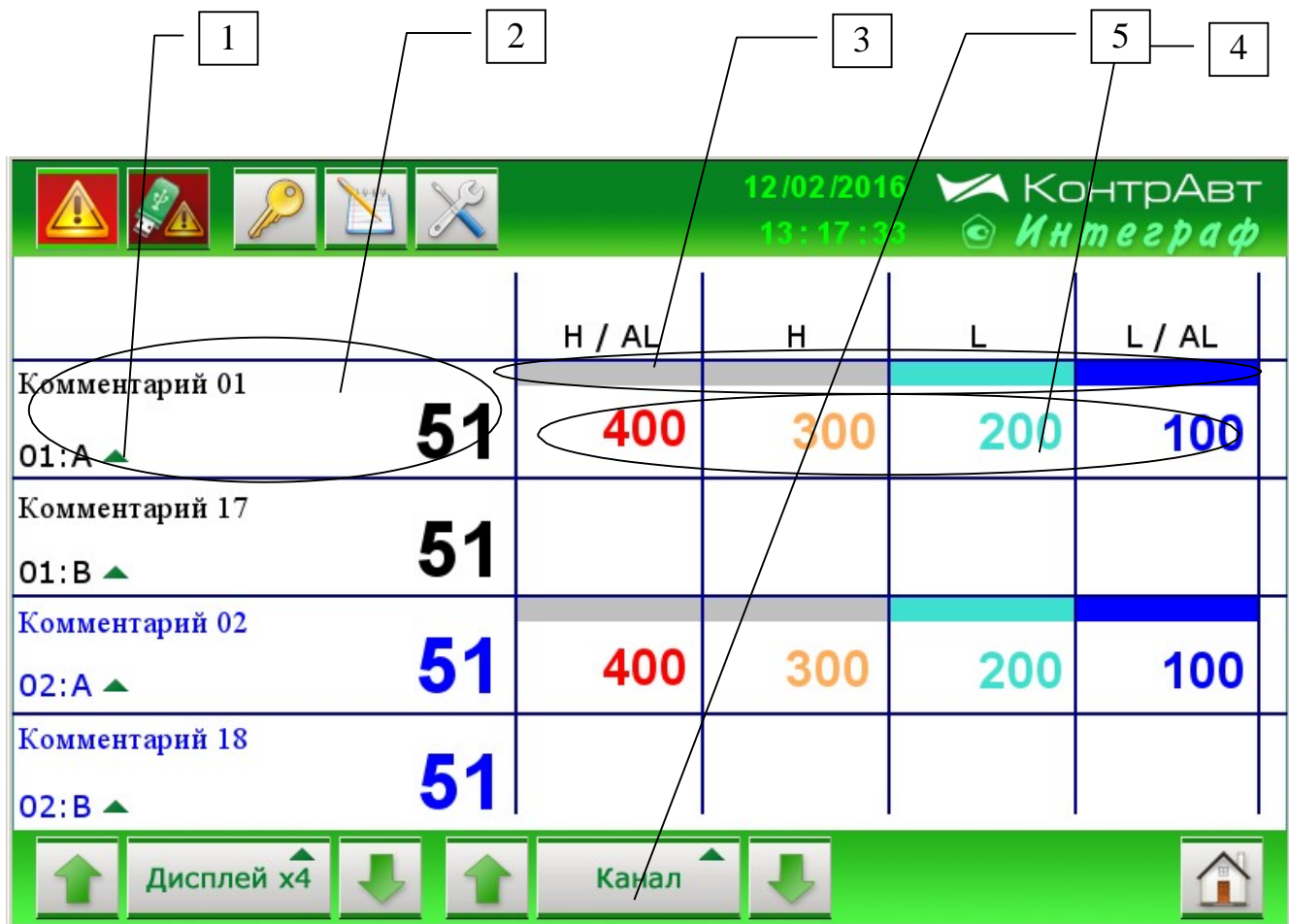


Рисунок 11 – Внешний вид экрана Дисплей (*Дисплей x4*)

На экране Дисплей (*Дисплей x4*) отображаются 4 аналоговых 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:A, 07:B, 08:A, 08:B.

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 Дисплей (*Дисплей x4*) приведено в таблице 12.

Таблица 12 – Элементы отображения и органы управления экрана Дисплей (*Дисплей x4*)

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Переход к экрану <b>Тренд x1</b>	Нажатие на кнопку- указатель  вызывает переход к экрану «Единичный тренд аналогового сигнала» соответствующего канала.
2	Информация аналогового канала	Цифровой дисплей отображает значение измеренного аналогового сигнала. Строковый комментарий (макс. 15 символов) представляет описание аналогового канала, определяемое пользователем.
3	Индикаторы срабатывания компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	При срабатывании компаратора цвет соответствующего индикатора меняется с серого на: <ul style="list-style-type: none"><li>■ красный (H/AL);</li><li>■ жёлтый (H);</li><li>■ бирюзовый (L);</li><li>■ синий (L/AL)</li></ul>
4	Индикаторы значения уставок компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	Показывают значения уставок компараторов в физических единицах
5	Кнопка «Меню перехода по каналам» 	Нажатие на кнопку вызывает всплывающее меню «Выбор каналов». С помощью данного меню осуществляется быстрый переход по номерам каналов

### 7.1.8 Экран отображения дискретных сигналов (*Табло*)

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

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

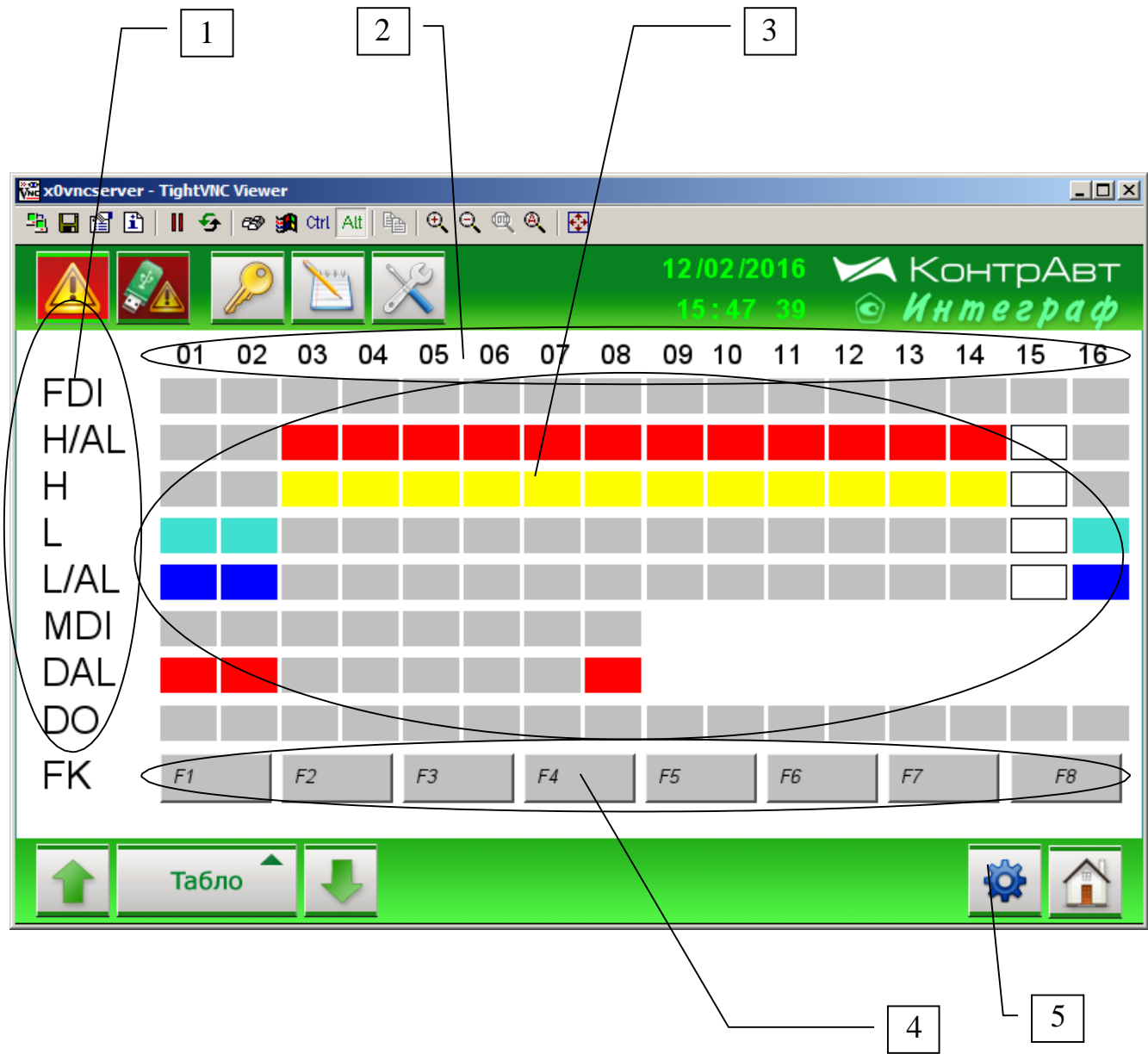


Рисунок 12 – Внешний вид экрана отображения дискретных сигналов (*Табло*).

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 дискретных 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 номеров дискретных сигналов	Обозначает номер дискретного сигнала.
3	Индикаторы состояния дискретных сигналов	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*)

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

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

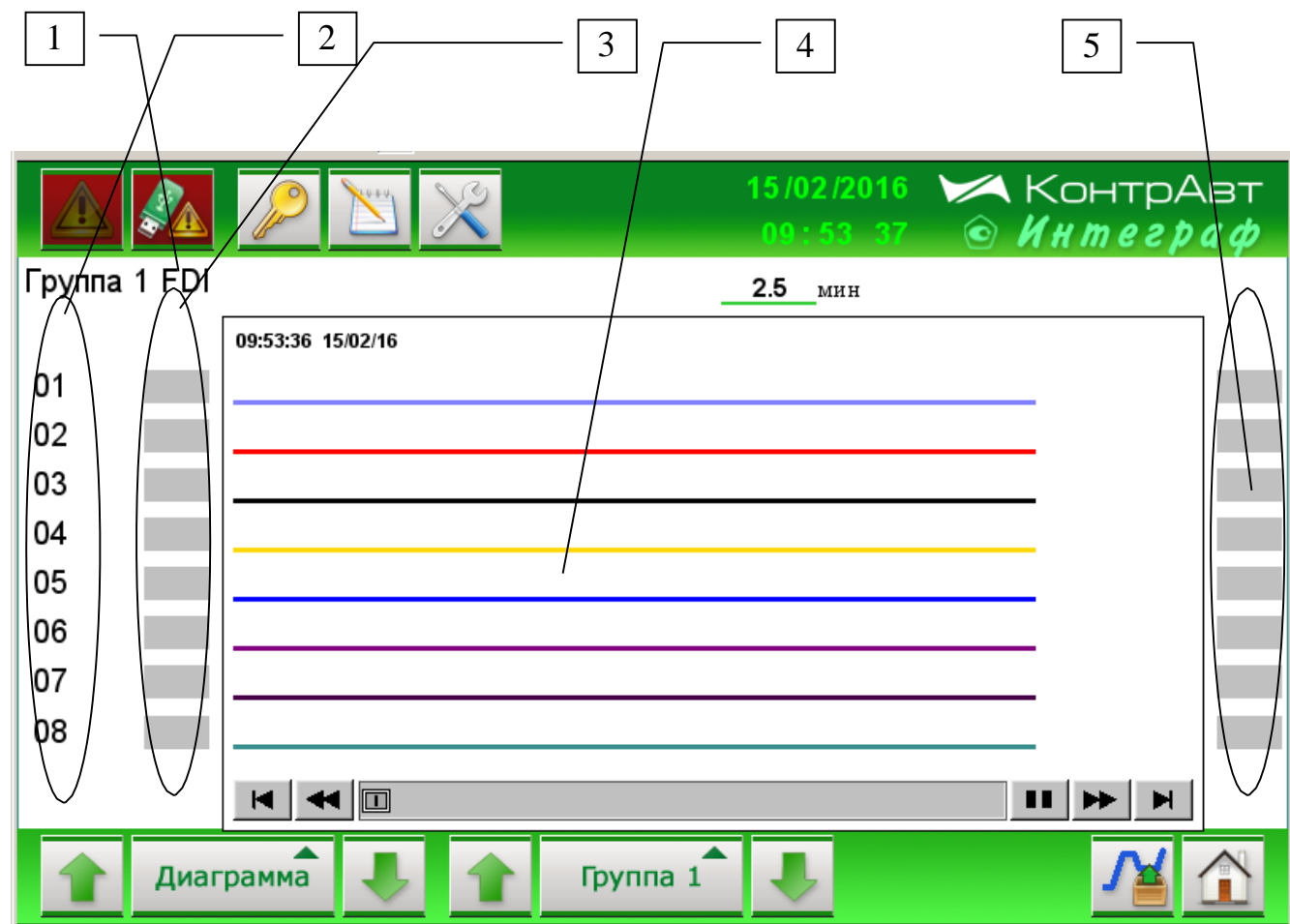


Рисунок 13 – Внешний вид экрана Группового тренда дискретных сигналов (*Диаграмма*)

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 индикации	Назначение /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 дискретных сигналов в группе	Отображаются номера дискретных сигналов
3	Индикаторы состояния дискретных сигналов на линии наблюдения (WatchLine) (Линия Наблюдения является инструментом, позволяющим просмотреть историю состояний дискретных сигналов. Активируется после 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 дискретных сигналов	Отображают текущие оперативные тренды 8 дискретных сигналов. Тренд группы с 16 сигналами представлены на 2 экранах. Тренд группы DAL представлен 5 сигналами (3 сигнала зарезервированы): - обрыв датчика (верхняя аварийная граница) в любом из аналоговых каналов; - выход измеренного значения за верхнюю границу диапазона измерения в любом из аналоговых каналов; - выход измеренного значения за нижнюю границу диапазона измерения в любом из аналоговых каналов; - замыкание датчика (нижняя аварийная граница) в любом из аналоговых каналов; - отсутствие связи с любым из модулей MDS; - общий сигнал аварии.
5	Индикаторы состояния дискретных сигналов	Показывают состояние дискретных сигналов в реальном времени: Выключен (Off) – серый цвет Включен (On) – зелёный цвет

### 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.

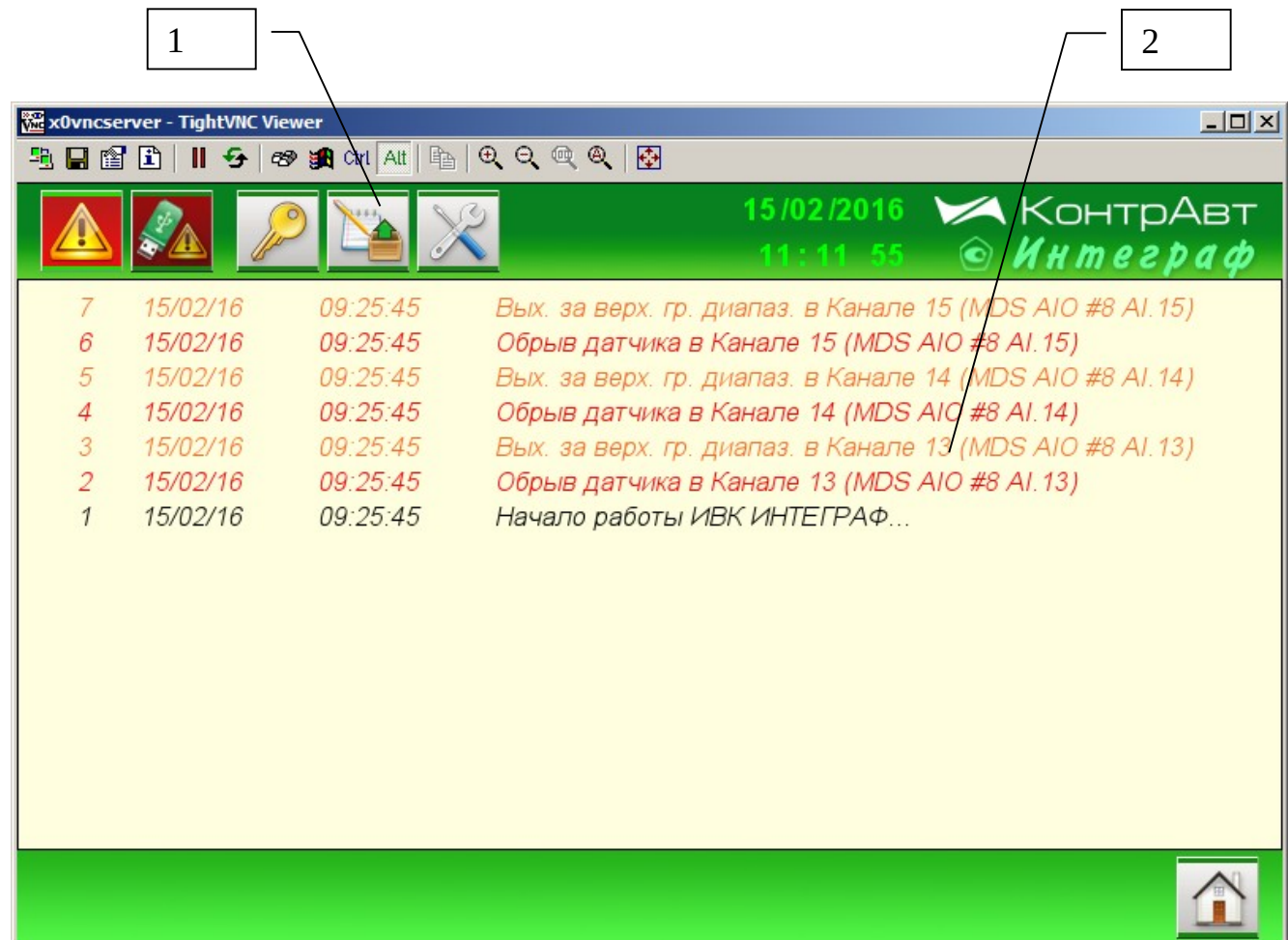


Рисунок 14 – Внешний вид экрана *Журнал событий*

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

Таблица 15 – Элементы отображения и органы управления экрана **Журнал Событий**

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Кнопка «Архивный Журнал Событий» 	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану «Архивный Журнал событий»
2	Поле записей Журнала Событий	Отображает записи Журнала Событий с момента 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  затем на кнопку .

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

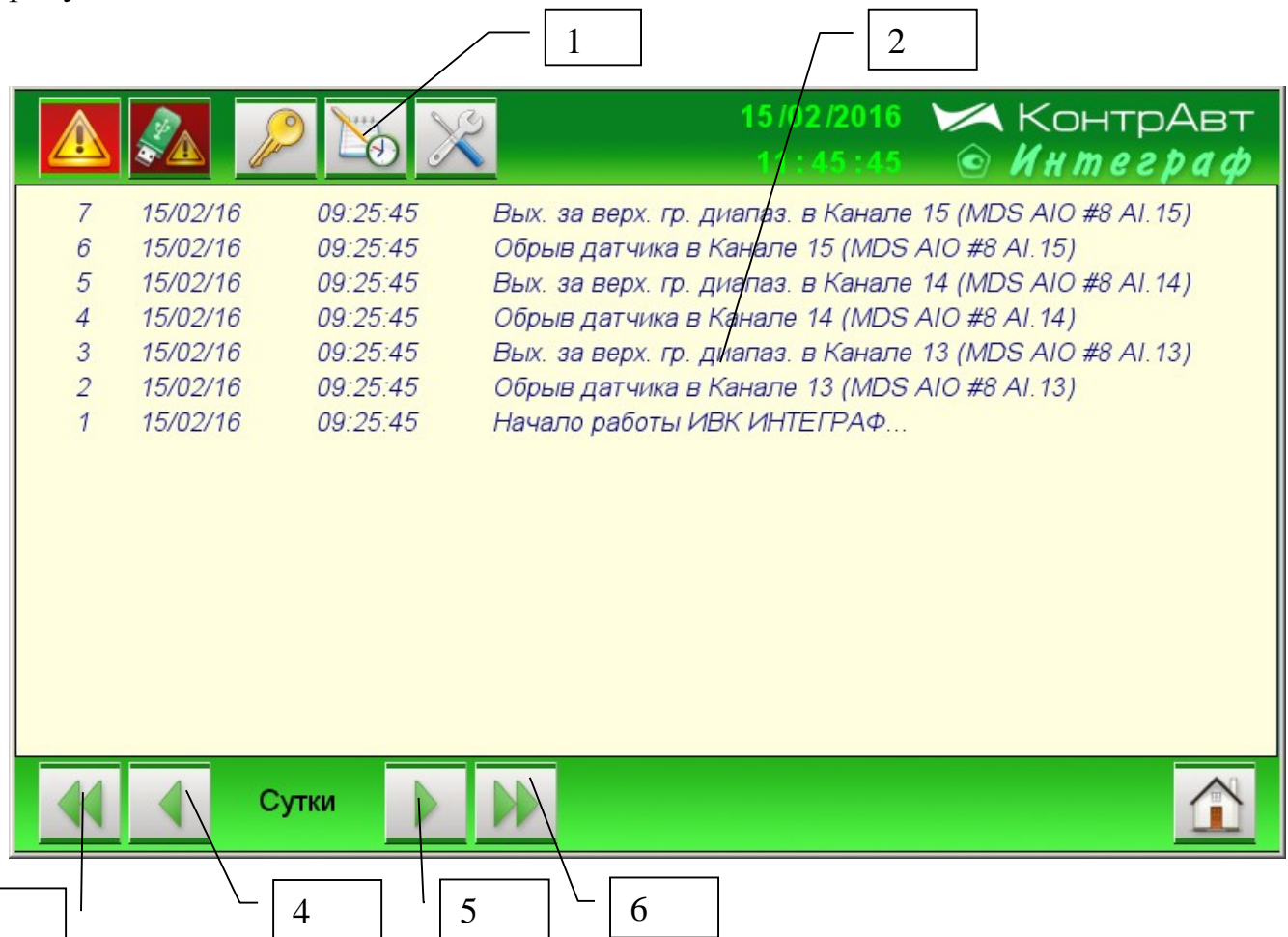


Рисунок 15 – Внешний вид экрана *Архивного Журнала Событий*.

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 индикации	Назначение /комментарии
1	Кнопка «Журнал Событий» 	Нажатие на кнопку вызывает переход 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 аналоговых сигналов*

Переход к экрану из основного экрана А осуществляется нажатием на кнопки  и , либо при помощи кнопки  и выбора экрана из выпадающего меню, затем выбора нужной группы при помощи кнопок  и , и нажатия на кнопку .

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

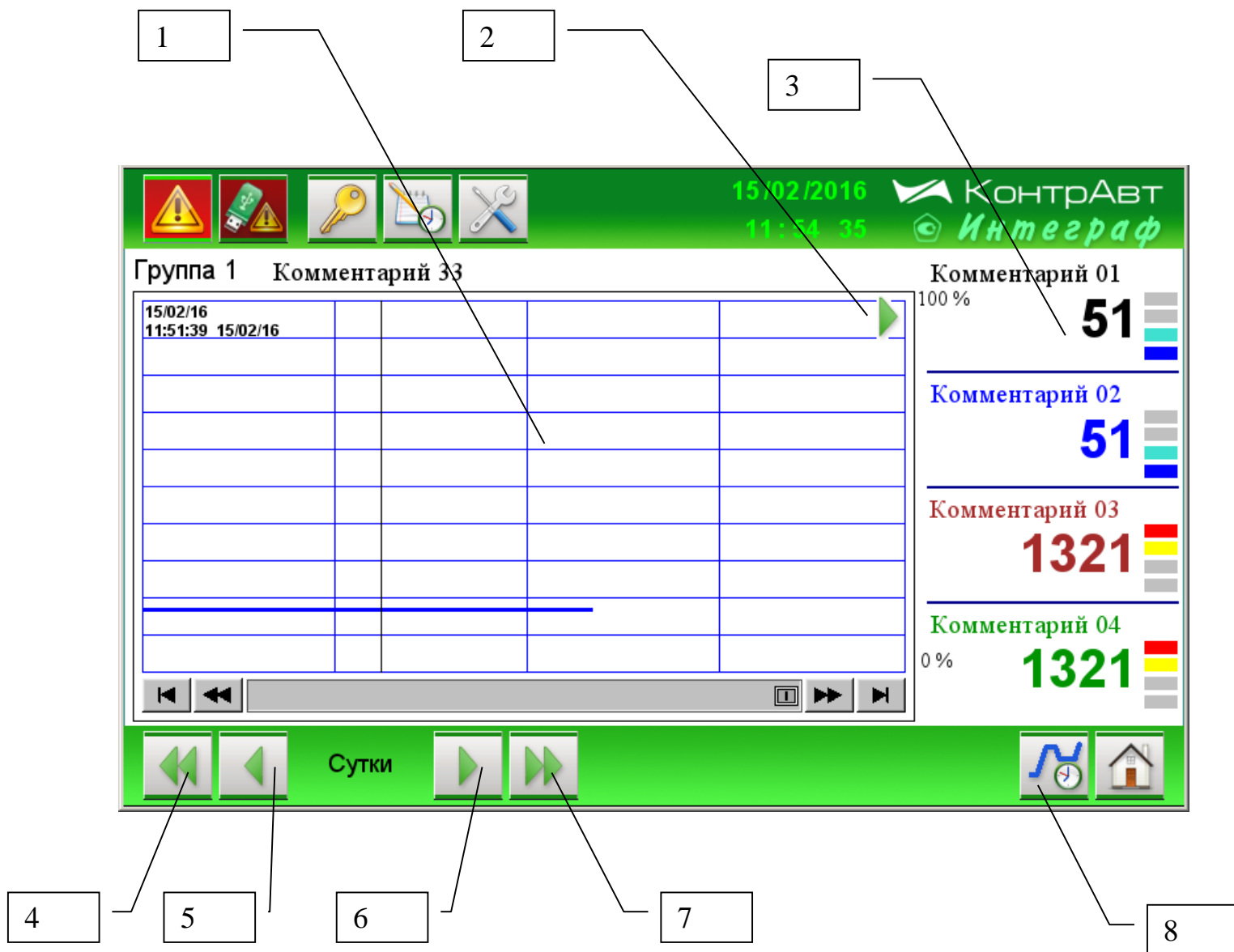


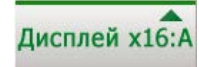
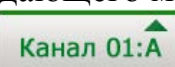
Рисунок 16 – *Архивный Групповой тренд аналоговых сигналов*

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

Таблица 17 – Элементы отображения и органы управления экрана *Архивный групповой тренд аналоговых сигналов*

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Графики Архивного Группового тренда аналоговых сигналов	Отображают архивные тренды измеренных аналоговых сигналов группы
2	Индикатор «Выполнение архивирования»	Отображает состояние процесса архивирования: Выполнение или Остановка
3	Цифровые дисплеи	Цифровые дисплеи отображает значение измеренного аналогового сигнала в момент времени, определяемый положением Линии Наблюдения
4	Кнопка «10 суток назад»	Осуществляет переход по архиву на десять 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 десять суток вперёд
8	Кнопка «Переход к экрану <i>Групповой тренд аналогового сигнала</i> » 	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану <i>Групповой тренд аналогового сигнала</i>

### 7.1.13 Экран *Архивный Единичный тренд аналогового сигнала*

Переход к экрану из основного экрана А осуществляется нажатием на кнопки  и , либо при помощи кнопки  и выбора экрана из выпадающего меню, затем выбора нужного канала группы при помощи кнопок  и  и нажатия на кнопку .

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

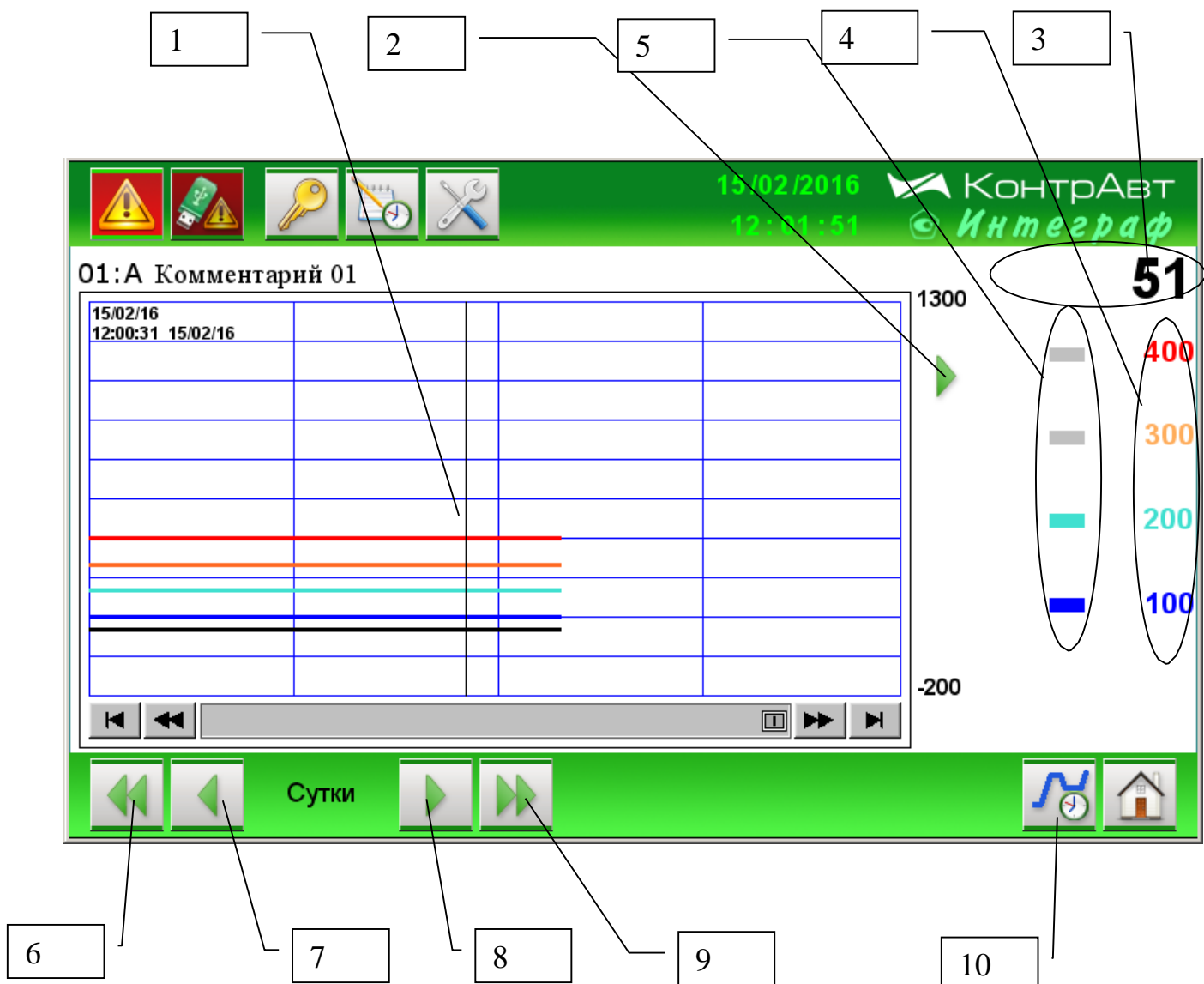


Рисунок 17 – Внешний вид экрана *Архивный Единичный тренд аналогового сигнала*

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

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

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	График Архивного Единичного тренда аналогового сигнала	Отображает архивный тренд измеренного аналогового сигнала и четырёх уставок компараторов (H/AL, H, L, L/AL) данного канала
2	Индикатор «Выполнение архивирования»	Отображает состояние процесса архивирования: Выполнение или Остановка
3	Цифровой дисплей	Цифровой дисплей отображает значение измеренного аналогового сигнала в момент времени, определяемый положением Линии Наблюдения
4	Индикаторы значения уставок компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	Показывают значения уставок компараторов в реальных физических единицах в момент времени, определяемый положением Линии Наблюдения
5	Индикаторы срабатывания компараторов (H/AL, H, L, L/AL)	Показывают состояние компараторов в момент времени, определяемый положением Линии Наблюдения
6	Кнопка «10 суток назад»	Осуществляет переход по архиву на десять суток назад
7	Кнопка «1 сутки назад»	Осуществляет переход по архиву на одни сутки назад
8	Кнопка «1 сутки вперёд»	Осуществляет переход по архиву на одни сутки вперёд
9	Кнопка «10 суток вперёд»	Осуществляет переход по архиву на десять суток вперёд
10	Кнопка «Переход к экрану <i>Единичного тренда аналогового сигнала</i> » 	Нажатие на кнопку вызывает переход к экрану « <i>Единичный тренд аналогового сигнала</i> »

### 7.1.14 Экран Диагностика

Переход к экрану из основного экрана А осуществляется нажатием на кнопки  или .

Внешний вид экрана *Диагностика* приведён на рисунке 18.

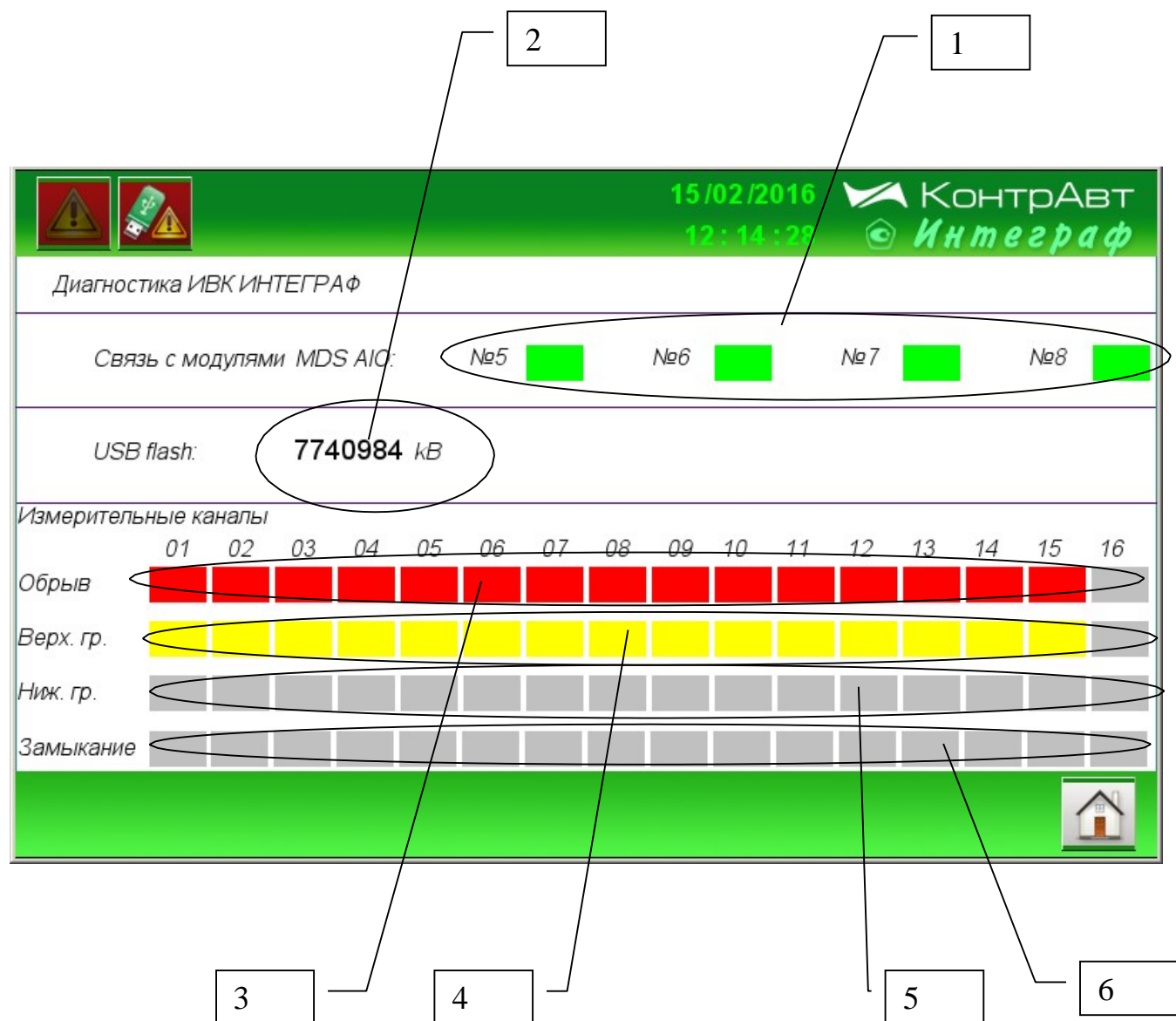


Рисунок 18 – Внешний вид экрана *Диагностика*

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.

Таблица 19 – Элементы отображения и органы управления экрана *Диагностика*

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Индикаторы наличия связи с MDS модулями по интерфейсу RS485.	Зелёный цвет индикатора отражает наличие связи, серый - отсутствие связи
2	Индикаторы состояния свободной памяти на подключённом USB flash накопителе	Отображают размер свободной памяти в килобайтах
3	Индикаторы «Обрыв» (Верхняя аварийная граница) датчиков аналоговых сигналов (AI).	Отображают обрыв (красный цвет индикатора) датчика в соответствующем аналоговом канале (AI) MDS AIO. 1...4 индикаторы отображают состояние каналов модуля MDS AIO #5 5...8 индикаторы отображают состояние каналов модуля MDS AIO #6 9...12 индикаторы отображают состояние каналов модуля MDS AIO #7 13...16 индикаторы отображают состояние каналов модуля MDS AIO #8
4	Индикаторы «Выход за верхнюю границу диапазона измерения» аналоговых сигналов AI	Отображают «Выход за верхнюю границу диапазона измерения» (жёлтый цвет индикатора) аналогового сигнала AI в соответствующем измерительном канале.
5	Индикаторы «Выход за нижнюю границу диапазона измерения» аналоговых сигналов AI	Отображают «Выход за нижнюю границу диапазона измерения» (бирюзовый цвет индикатора) аналогового сигнала AI в соответствующем измерительном канале.
6	Индикаторы «Замыкание» (Нижняя аварийная граница) датчиков аналоговых сигналов (AI).	Отображают замыкание (синий цвет индикатора) аналогового сигнала AI в соответствующем измерительном канале.

### 7.1.15 Экран *Настройка Аналогового измерительного канала*

Переход к данному экрану от экрана «Единичный тренд аналогового изме-

ренного сигнала» осуществляется нажатием на кнопку .

Внешний вид экрана Настройка Аналогового измерительного канала приведён на рисунке 19.

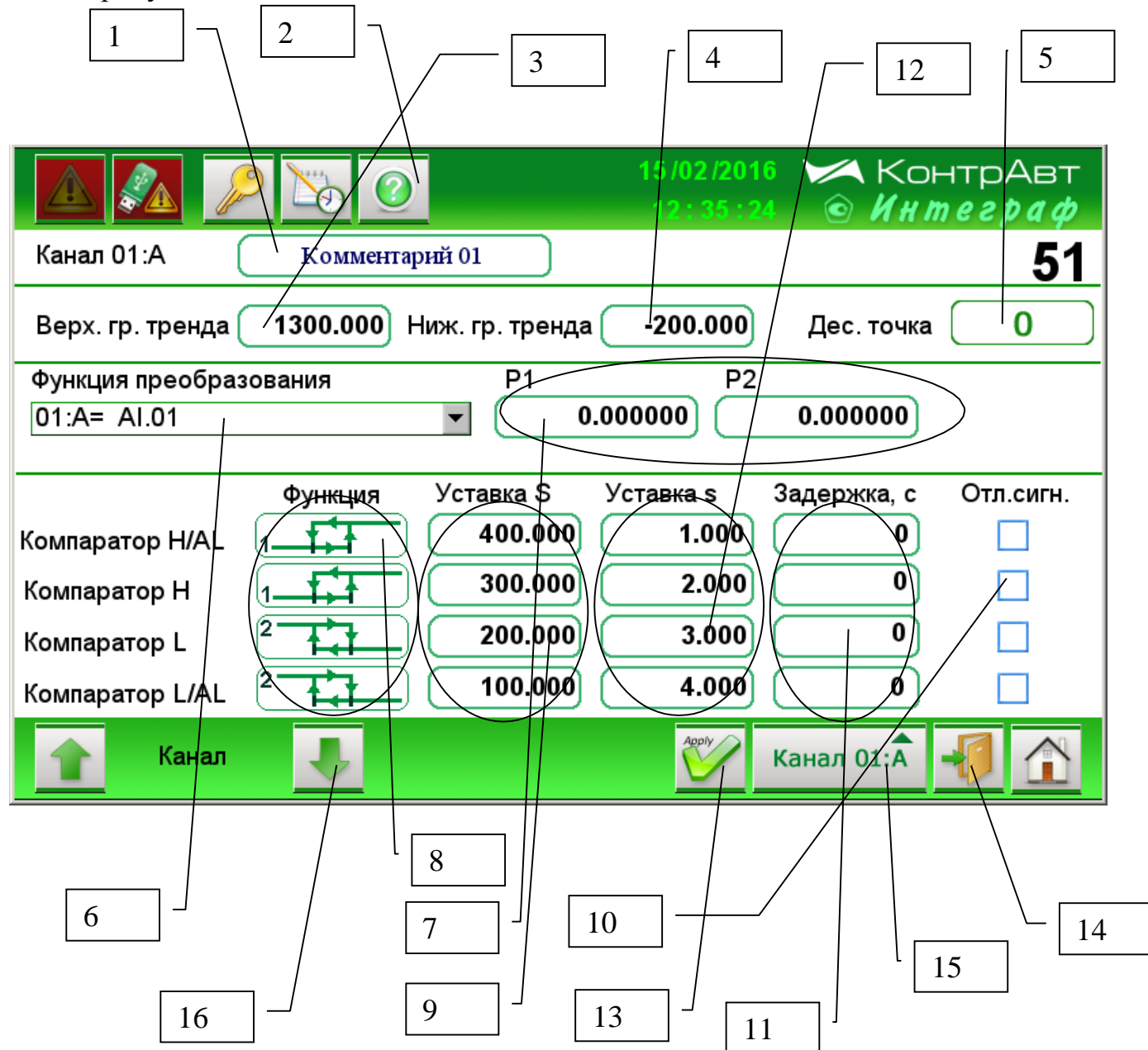


Рисунок 19 – Внешний вид экрана *Настройка Аналогового измерительного канала*

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

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

Номер	Орган управления или индикации	Индикация или действие
1	Поле ввода «Комментарий Аналогового измерительного канала»	Нажатие на поле ввода вызывает клавиатуру, позволяющую сделать запись в строке комментария канала. (Максимальное число символов 15, RU/EN) Содержание поля отображается во всех экранах, содержащих данный комментарий.
2	Кнопка вызова справки по функциям компараторов	Нажатие на кнопку вызывает всплывающее окно справки по функциям компараторов.
3	Поле ввода «Верхняя граница диапазона отображения»	Нажатие на поле ввода вызывает клавиатуру, позволяющую установить значение Верхней границы диапазона отображения канала. Значение поля определяет верхнюю границу отображения аналогового измеренного сигнала и уставок данного канала в графиках и барграфах.
4	Поле ввода «Нижняя граница диапазона отображения»	Нажатие на поле ввода вызывает клавиатуру, позволяющую установить значение нижней границы диапазона отображения канала. Значение поля определяет нижнюю границу отображения аналогового измеренного сигнала и уставок данного канала в графиках и барграфах.
5	Переключатель «Положение десятичной точки»	Нажатие на переключатель устанавливает положение десятичной точки на Цифровых дисплеях отображения аналогового измеренного сигнала и уставок канала и границ отображения (на единичном тренде и барграфах). Доступны 4 варианта расположения десятичной точки: 0; 0.0; 0.00; 0.000, 0C, которые переключаются поочерёдно. Разрядность дисплеев – 5 знаков , (для положений десятичной точки 0; 0.0; 0.00; 0.000, 10 знаков - для положения десятичной точки 0C. При превышении отображаемым значением разрядности дисплея будут отображаться ****

6	<p>Поле ввода (выпадающий список) «Функция преобразования измеренного сигнала»</p> <p>Поле ввода (выпадающий список) устанавливает тип функции преобразования входных аналоговых сигналов в измеренный сигнал MAi (i:A) данного канала. Для измеренных сигналов MBi функции аналогичны.</p> <p>Реализованы следующие типы функций преобразования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трансляция сигнала AI (аналоговый сигнал):  <math>MAi = Ai ;</math></li> <li>- трансляция сигнала MV (преобразованный аналоговый сигнал):  <math>MAi = MVi ;</math></li> <li>- трансляция сигнала FV (сигнал частотомера):  <math>MAi = FVi ;</math></li> <li>- трансляция сигнала CV (сигнал счётчика):  <math>MAi = CVi ;</math></li> <li>- линейное преобразование сигнала тахометра:  <math>MAi = P1 * FVi + P2 ;</math></li> <li>- линейное преобразование сигнала счётчика:  <math>MAi = P1 * CVi + P2 ;</math></li> <li>- разность парных сигналов тахометров (для сигнала с нечётным номером парным считается следующий по номеру сигнал, для сигнала с чётным номером - предыдущий нечётный):  <math>MAi = FVi - FVp ;</math></li> <li>- разность парных сигналов счётчиков (для сигнала с нечётным номером парным считается следующий по номеру сигнал, для сигнала с чётным номером - предыдущий нечётный):  <math>MAi = CVi - CVp ;</math></li> <li>- отклонение от среднего двух сигналов тахометров  <math>MAi = FVi - (FVi + FVp) / 2</math></li> <li>- отклонение от среднего двух сигналов счетчиков  <math>MAi = CVi - (CVi + CVp) / 2</math></li> <li>- «отключен», сигнал не используется, ему присваивается значение -7777, компараторы выключаются.</li> </ul> <p>При аварийной ситуации, а также при отклю-</p>
---	---

		чении канала (приоритет – отключен), реализуется трансляция сигнала вне зависимости от типа функции преобразования
7	Поля ввода «Параметры» функции преобразования аналогового измеренного сигнала	Устанавливают значения параметров, используемых в «Функции преобразования аналогового измеренного сигнала»
8	Переключатели «Функция компаратора»	Устанавливают тип функции компараторов (H/AL, H, L, L/AL) (прямая обратная, попадание в интервал, попадание вне интервала)
9	Поля ввода «Уставка S»	Задают уставки компараторов (H/AL, H, L, L/AL)
10	Переключатели «Отложенная сигнализация»	Устанавливают опцию «Отложенная сигнализация» для компараторов H/AL, H, L, L/AL
11	Поля ввода «Задержка срабатывания» компаратора	Устанавливают параметр «Задержка срабатывания» компараторов H/AL, H, L, L/AL в секундах.
12	Поля ввода «Уставка s»	Устанавливает параметр «s», определяющий величину зоны нечувствительности или ширину интервала компараторов H/AL, H, L, L/AL в зависимости от типа функции.
13	Кнопка «Применить»	Активирует параметры, указанные в п. 3...12
14	Кнопка «Выход»	Активирует параметры, указанные в п. 3...12 и вызывает переход к предыдущему экрану
15	Кнопка перехода к экрану «Единичный тренд аналогового измеренного сигнала»	-
16	Кнопки перехода к экрану «Настройка ... » следующего канала	-

### 7.1.16 Экран *Настройка Группы*

Переход к данному экрану от экрана «Групповой тренд аналоговых изме-

ренных сигналов» (*Тренд x4*) осуществляется нажатием на кнопку .

Внешний вид экрана Настройка Группы приведён на рисунке 20.

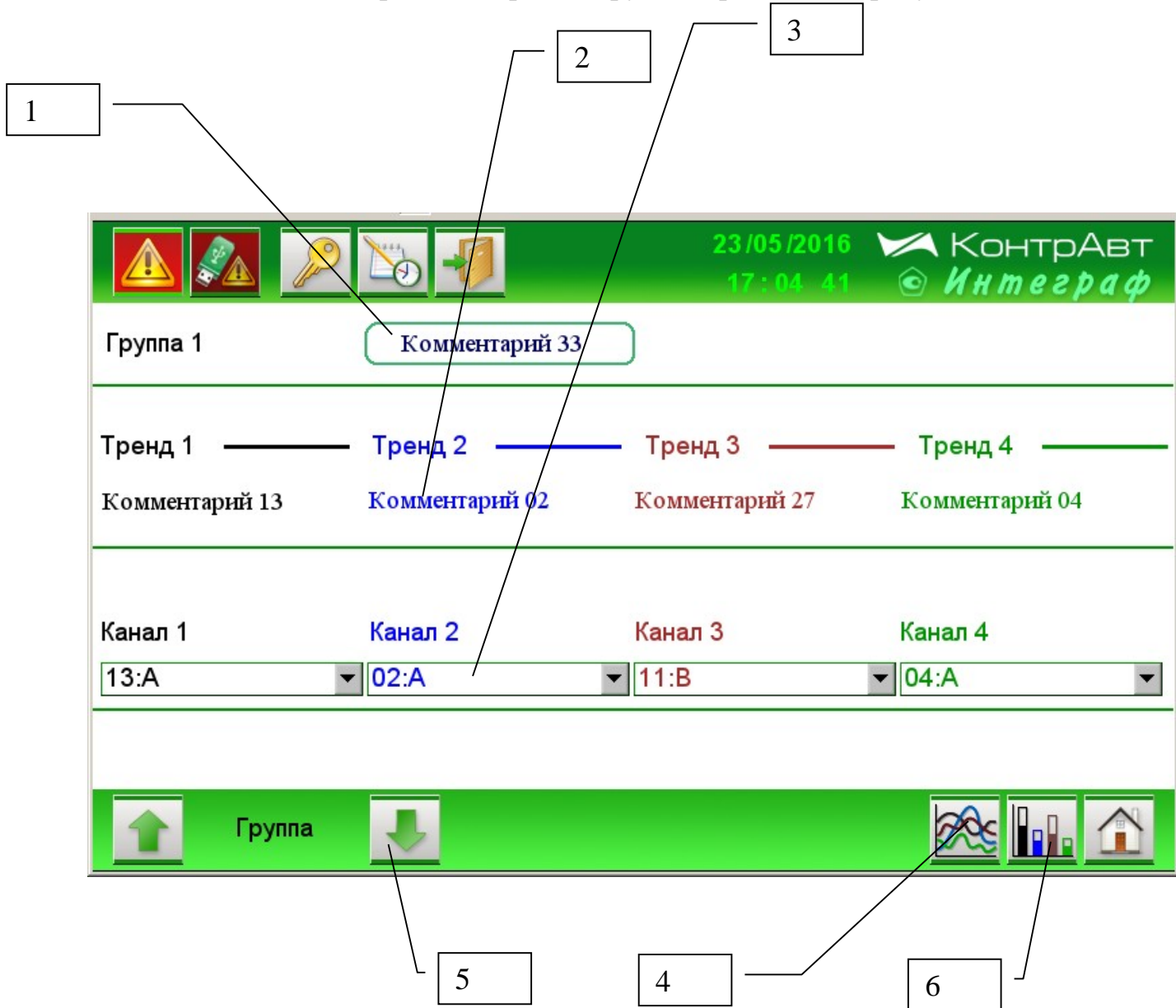


Рисунок 20 – Внешний вид экрана *Настройка Группы*

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

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Поле ввода «Комментарий Группы»	Нажатие на поле ввода вызывает клавиатуру, позволяющую сделать запись в строке комментария группы. (Максимальное число символов 15, RU/EN) Содержание поля отображается во всех экранах, содержащих данный комментарий.
2	Комментарий Аналогового измерительного канала	Содержание поля показывает комментарий канала, входящего в группу.
3	Поле ввода (выпадающий список) «Номер канала»	Поле ввода определяет выбор номера канала, подключаемого к данной группе.
4	Кнопка перехода к экрану <i>Барграф x4</i>	-
5	Кнопка перехода к экрану <i>Тренд x4</i>	-
6	Кнопка перехода к экрану настройки следующей группы	-

### 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.

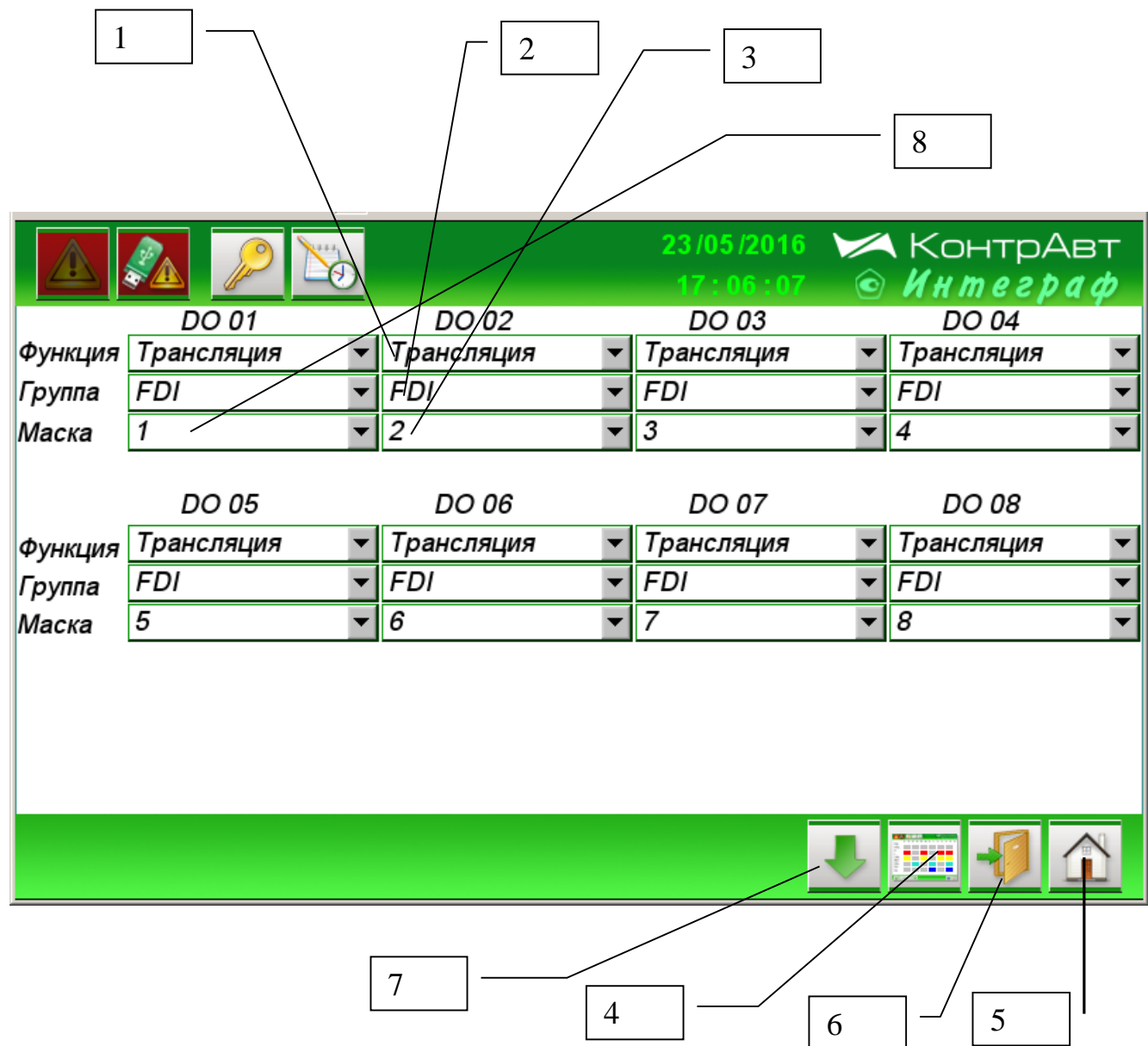


Рисунок 21 – Внешний вид экрана **Настройка Блока Выходной Логики**

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 ***Настойка Блока Выходной Логики***

Номер	Орган управления или индикации	Назначение /комментарии
1	Поле ввода (выпадающий список) «Логическая функция дискретного выхода»	Поле ввода устанавливает тип логической функции, применяемой для выхода DO. Реализованы следующие типы логических функций дискретного выхода: - трансляция дискретного сигнала из группы; - трансляция дискретного сигнала из группы с инверсией; - И (AND) для группы дискретных сигналов; - И-НЕ (NOT_AND) для группы дискретных сигналов с инверсией; - ИЛИ (OR) для группы дискретных сигналов; - ИЛИ-НЕ (NOT_OR) для группы дискретных сигналов с инверсией;
2	Поле ввода (выпадающий список) «Группа»	Поле ввода определяет выбор группы дискретных сигналов, которая является источником данных для «Логической функции дискретного выхода»
3	Поле ввода (выпадающий список) «Номер дискретного сигнала»	Поле ввода определяет выбор номера дискретного сигнала в группе, который является источником данных для «Логической функции дискретного выхода» для битовых типов Функций (трансляция).
4	Кнопка перехода к экрану <b><i>Табло</i></b>	-
5	Кнопка переход к основному экрану А	-
6	Кнопка «Переход к меню Настойка»	-
7	Кнопка перехода к настройке выходов (для выходов DO 09... DO 16)	Переход к аналогичному экрану экрана <b><i>Настойка Блока Выходной Логики</i></b> (для выходов DO 09... DO 16)
8	Поле ввода «Маска»	Устанавливает маску битов для логических функций

### 7.1.18 Экран *Настройка аналоговых входов модуля MDS AIO*

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* приведён на рисунке 22.

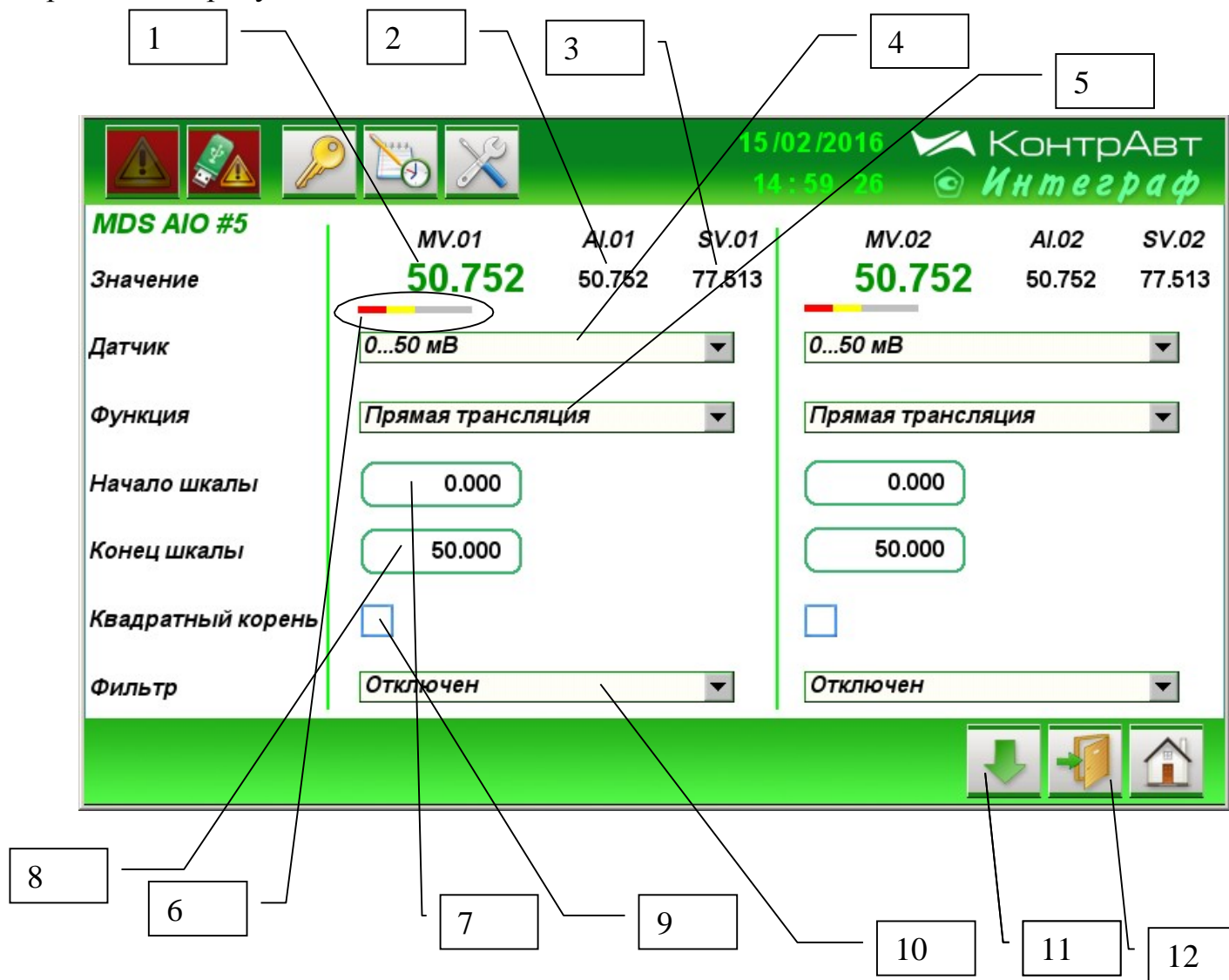


Рисунок 22 – Внешний вид экрана  
*Настройка аналоговых входов модуля MDS AIO*

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

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

- «Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS. MDS AIO». Руководство по эксплуатации ПИМФ.422196.001 РЭ».

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

Номер	Орган управления или индикации	Индикация или действие
1	Индикатор «Измеренное значение»	Показывает измеренное значение канала MDS AIO, как результат функции преобразования.
2	Индикатор «Входное значение»	Показывает входное значение канала MDS AIO до функции преобразования.
3	Индикатор «Входной сигнал»	Показывает значение входного сигнала канала MDS AIO (мВ, мА, Ом)
4	Поле ввода (выпадающий список) «Датчик»	Поле ввода устанавливает параметр «Тип датчика» канала аналогового ввода модуля MDS AIO
5	Поле ввода (выпадающий список) «Функция»	Поле ввода устанавливает параметр «Функция преобразования» канала аналогового ввода модуля MDS AIO
6	Индикаторы выхода за границы диапазона	Индикаторы показывают выход входного значения аналогового канала за границы диапазона измерения: - верхнюю аварийную; - верхнюю; - нижнюю; - нижнюю аварийную.
7	Поле ввода «Начало шкалы»	Поле ввода устанавливает параметр «Начало шкалы» для функции линейного масштабирования унифицированных сигналов.
8	Поле ввода «Конец шкалы»	Поле ввода устанавливает параметр «Конец шкалы» для функции линейного масштабирования унифицированных сигналов.
9	Поле ввода «Квадратный корень»	Активирует функцию извлечения квадратного корня для унифицированных сигналов тока.

10	Поле ввода (выпадающий список) «Фильтр»	Поле ввода устанавливает параметр «Постоянная времени фильтра» канала аналогового ввода модуля MDS AIO.
11	Кнопка перехода к экрану настройки следующей пары каналов модуля MDS AIO	-
12	Кнопка возврата к экрану выбора модулей MDS AIO для проведения настройки	-

### 7.1.19 Экран *Настройка дискретных входов модуля MDS AIO*

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 приведено в руководстве по эксплуатации

- «Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS. MDS AIO». Руководство по эксплуатации ПИМФ.422196.001 РЭ».

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

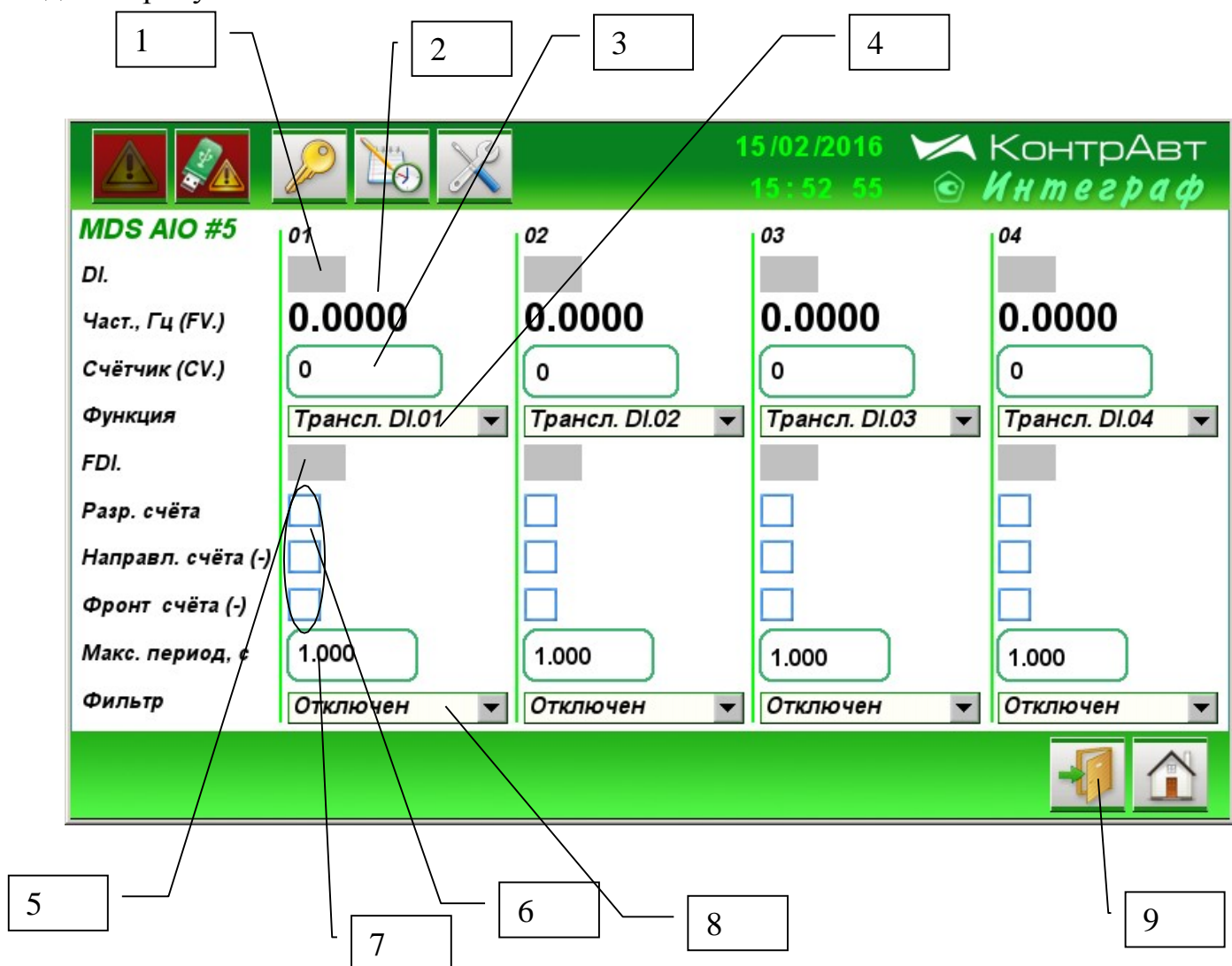


Рисунок 23 – Внешний вид экрана *Настройка дискретных входов* модуля MDS AIO

Описание элементов отображения и органов управления экрана ***Настройка дискретных входов модуля MDS AIO*** приведено в таблице 24.

Таблица 24 – Элементы отображения и органы управления экрана ***Настройка дискретных входов модуля MDS AIO***

Номер	Орган управления или индикации	Индикация или действие
1	Индикатор «Дискретный вход»	Показывает состояние дискретного входа модуля MDS AIO-4/4R ( зелёный цвет – «включено», серый цвет – «выключено»).
2	Индикатор «Частота»	Показывает значение частоты импульсов (в герцах) сигнала, поступающего на дискретный вход.
3	Поле ввода «Счётчик»	Показывает и позволяет установить значение счётчика импульсов сигнала, поступающего на дискретный вход.
4	Поле ввода (выпадающий список) «Функция»	Поле ввода устанавливает параметр «Функция дискретного входа» канала дискретного ввода модуля MDS AIO.
5	Индикатор «Функциональный дискретный вход»	Показывает состояние функционального дискретного входа как результат «Функции дискретного входа». В Станции функциональные дискретные входы используются в качестве источника входных сигналов.
6	Поля ввода параметры счётчика	Поля ввода параметры счётчика устанавливают <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрешение счёта;</li> <li>- направление счёта;</li> <li>- активный фронт счёта.</li> </ul>
7	Поля ввода «Максимальный период»	Устанавливает максимально допустимый период сигнала при измерении частоты.
8	Поле ввода (выпадающий список) «Фильтр»	Поле ввода устанавливает параметр «Постоянная времени фильтра» канала дискретного ввода модуля MDS AIO.
9	Кнопка возврата в меню «Настройка модулей MDS»	

### 7.1.20 Экран *Настойка Общая*

Внешний вид экрана *Настойка Общая* приведён на рисунке 24.

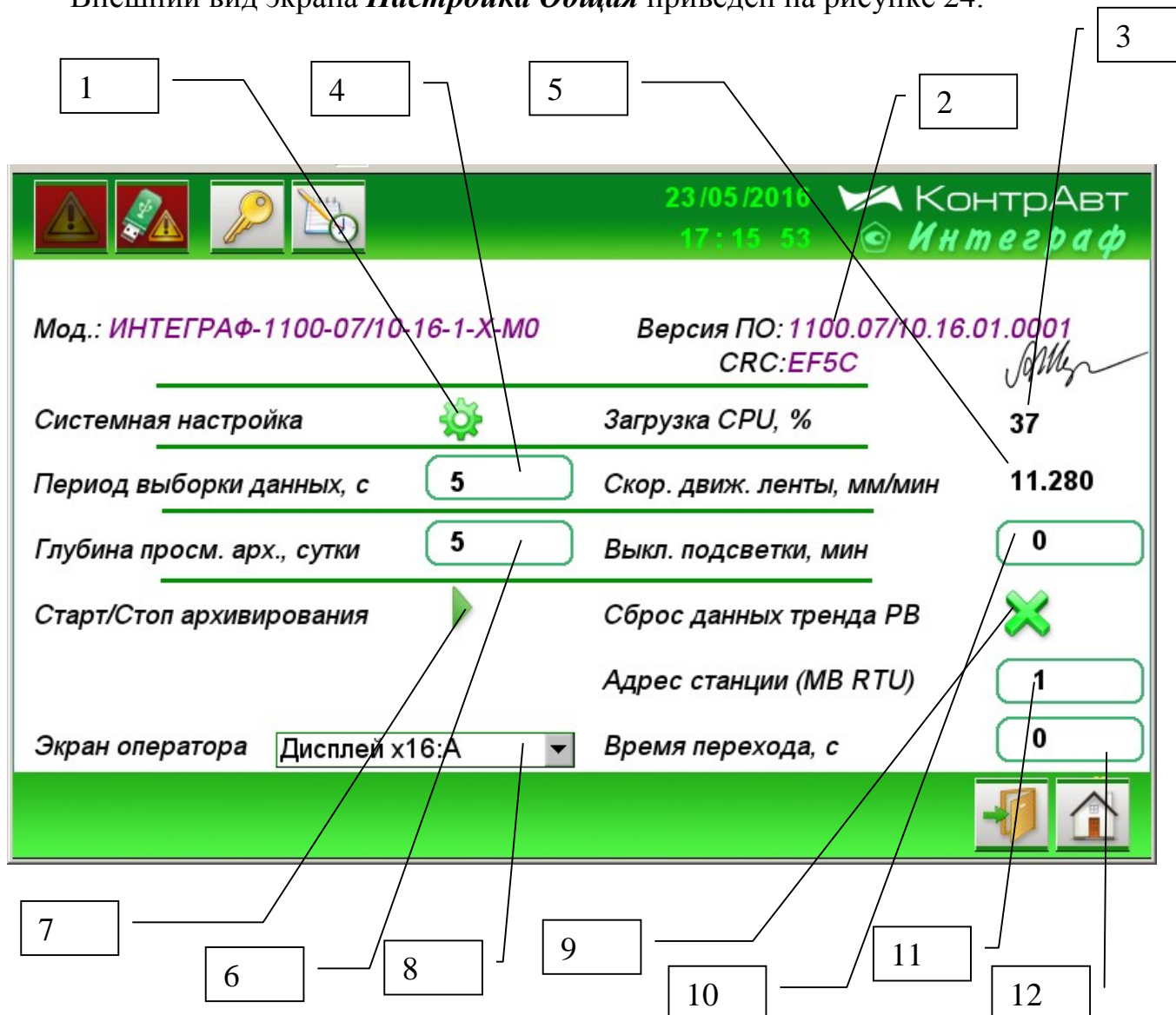


Рисунок 24 – Внешний вид экрана *Настойка Общая*

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

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

Номер	Орган управления или индикации	Индикация или действие
1	Кнопка «Системная Настройка»	Вызывает переход к системной настройке панели оператора Пароль для входа в Системную настройку – 111111.

		Системная настройка позволяет установить текущее время, а также IP – адрес панели оператора
2	Версия установленного программного обеспечения	
3	Индикатор «Загрузка CPU»	Показывает уровень загрузки процессора панели оператора в процентах
4	Поле ввода «Период выборки данных»	Устанавливает интервал выборки данных для записи в архив и отображения на трендах. Допустимые значения 1...600 с
5	Индикатор «Скорость движения ленты»	Показывает скорость движения пера тренда и определяется периодом выборки данных
6	Поле ввода «Глубина просмотра архива»	Устанавливает число суточных архивов данных доступных к просмотру. Максимальное значение 60
7	Кнопка «Старт/Стоп архивирования»	Разрешает/запрещает запись архивных данных.
8	Поле ввода (выпадающий список) «Экран оператора»	
9	Кнопка «Сброс данных тренда реального времени»	Возобновляет отображение графиков с текущего момента времени
10	Поле ввода «Выключение подсветки»	Устанавливает время отключения подсветки дисплея панели оператора в минутах, при значении «0» подсветка не выключается
11	Поле ввода «Slave Адрес Станции RS485» (Только для модификации <b>ИВК ИНТЕГРАФ-1100-X-X-1-X-M0</b> )	Устанавливает адрес ИВК ИНТЕГРАФ в сети RS485, обеспечивающей передачу данных на верхний уровень. Диапазон доступных адресов - 1...247 Скорость передачи данных – 38400 бит/с Формат передачи – 8N2 Протокол передачи данных – Modbus RTU, регистровая модель ИВК ИНТЕГРАФ 1100 приведена в Приложении 1
12	Поле ввода «Время перехода на «Экран оператора»	Устанавливает время перехода в секундах от текущего к экрану оператора. При значении «0» переход не выполняется.

### 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 А (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.

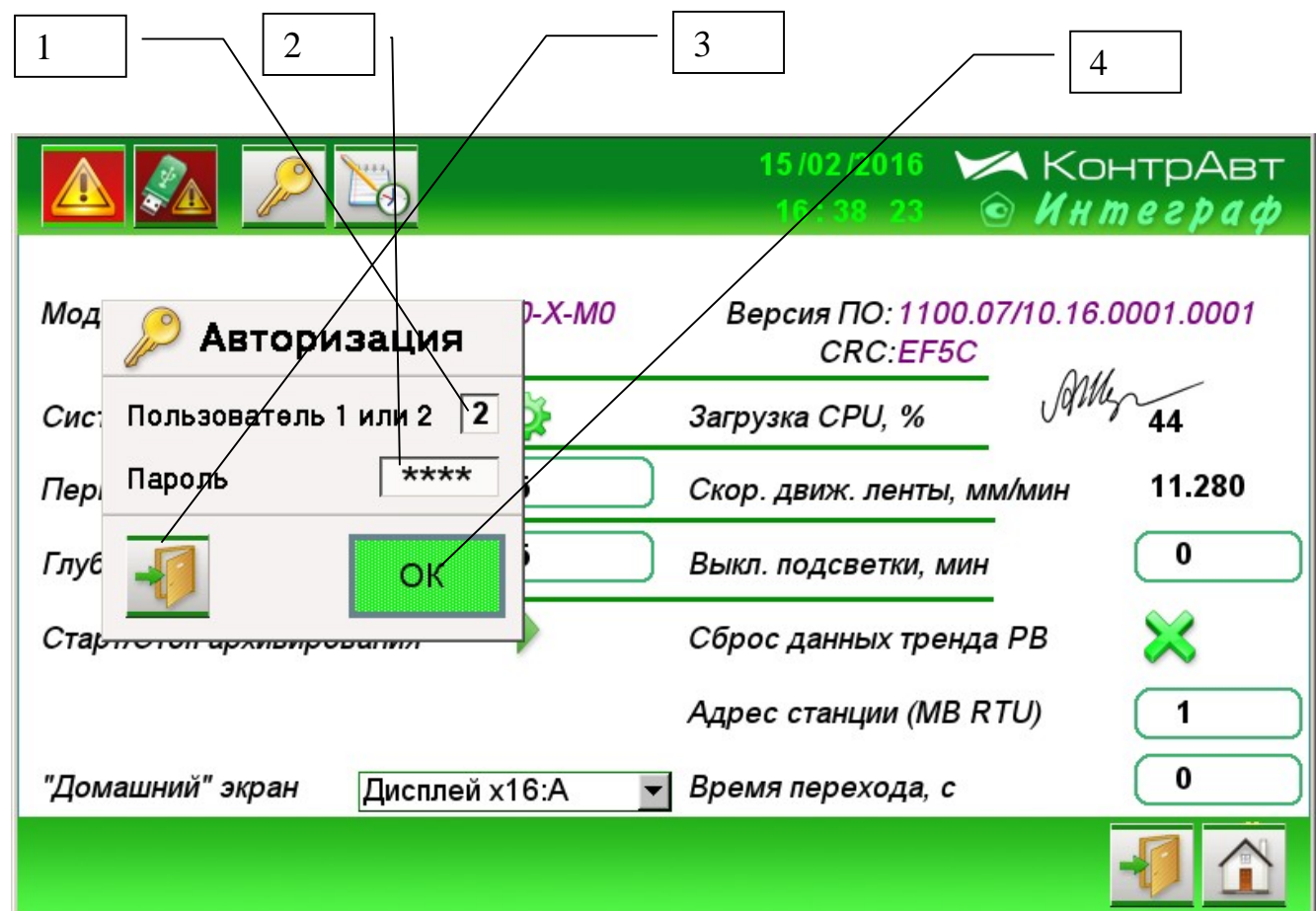


Рисунок 25 – Внешний вид всплывающего окна *Авторизация*

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
1	Поле ввода «Номер пользователя»	Обеспечивает ввод номера пользователя 1 (уровень доступа А) или 2 (уровень доступа В)
2	Поле ввода «Пароль пользователя»	Обеспечивает ввод пароля пользователя 1 (уровень доступа А) или 2 (уровень доступа В)
3	Кнопка «Выход»	Закрывает окно «Авторизация»
4	Индикатор «Подтверждение пароля»	Индцирует правильность ввода значения пароля: OK – в случае ввода верного пароля Ошибка! – в случае ввода ошибочного 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- Х-16-Х-Х-М0	ИНТЕГРАФ-1100- Х-12-Х-Х-М0	ИНТЕГРАФ-1100- Х-08-Х-Х-М0	ИНТЕГРАФ-1100- Х-04-Х-Х-М0
Панель оператора со встроенным ПО (в потребительской таре)	1	1	1	1
Блок питания PSM-36-24 (в потребительской таре)	1	1	1	1
Модули MDS AIO-4/4R-X (в потребительской таре)	4	3	2	1
Адаптер интерфейса АИ-201 (203)	1	1	1	1
USB flash накопитель 8 Гб	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1
Информационный диск 80 мм	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, кроме неотапливаемых и негерметизированных отсеков самолёта 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.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**РЕГИСТРОВАЯ МОДЕЛЬ MODBUS RTU/TCP ИВК ИНТЕГРАФ-1100**

Адрес регистра Modbus	Доступ	Тип	Регистр (Описание)
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 (п. 4)
6204,6205	R	ulong	AIO#5 InputDiagnostics (п. 5)
6206	R	uint	AIO#5 FDI (п. 6)
6207	R	uint	AIO#5 DigitalInputs (п.7)
6212,6213	R	ulong	AIO#5 CounterDI0 (п. 8)
6214,6215	R	ulong	AIO#5 CounterDI1 (п. 8)
6216,6217	R	ulong	AIO#5 CounterDI2 (п. 8)
6218,6219	R	ulong	AIO#5 CounterDI3 (п. 8)
6220,6221	R	float	AIO#5 FreqDI0 (п. 9)
6222,6223	R	float	AIO#5 FreqDI1 (п. 9)
6224,6225	R	float	AIO#5 FreqDI2 (п. 9)
6226,6227	R	float	AIO#5 FreqDI3 (п. 9)
6228,6229	R	float	AIO#5 InputFunctionValueCh1 (п. 10)
6230,6231	R	float	AIO#5 InputFunctionValueCh2 (п. 10)
6232,6233	R	float	AIO#5 InputFunctionValueCh3 (п. 10)
6234,6235	R	float	AIO#5 InputFunctionValueCh4 (п. 10)
6236,6237	R	float	AIO#5 InputPhyValueCh1 (п. 11)
6238,6239	R	float	AIO#5 InputPhyValueCh2 (п. 11)
6240,6241	R	float	AIO#5 InputPhyValueCh3 (п. 11)
6242,6243	R	float	AIO#5 InputPhyValueCh4 (п. 11)
6244,6245	R	float	AIO#5 InputValueCh1 (п. 12)
6246,6247	R	float	AIO#5 InputValueCh2 (п. 12)
6248,6249	R	float	AIO#5 InputValueCh3 (п. 12)
6250,6251	R	float	AIO#5 InputValueCh4 (п. 12)
6252	R	uint	AIO#5 DiscreteOutputs (п. 13)
6302,6303	R	ulong	AIO#6 DeviceDiagnostics (п. 4)
6304,6305	R	ulong	AIO#6 InputDiagnostics (п. 5)
6306	R	uint	AIO#6 FDI (п. 6)
6307	R	uint	AIO#6 DiscreteInputs (п. 7)
6312,6313	R	ulong	AIO#6 CounterDI0 (п. 8)
6314,6315	R	ulong	AIO#6 CounterDI1 (п. 8)
6316,6317	R	ulong	AIO#6 CounterDI2 (п. 8)
6318,6319	R	ulong	AIO#6 CounterDI3 (п. 8)
6320,6321	R	float	AIO#6 FreqDI0 (п. 9)
6322,6323	R	float	AIO#6 FreqDI1 (п. 9)
6324,6325	R	float	AIO#6 FreqDI2 (п. 9)
6326,6327	R	float	AIO#6 FreqDI3 (п. 9)
6328,6329	R	float	AIO#6 InputFunctionValueCh1 (п. 10)

6330,6331	R	float	AIO#6 InputFunctionValueCh2 (п. 10)
6332,6333	R	float	AIO#6 InputFunctionValueCh3 (п. 10)
6334,6335	R	float	AIO#6 InputFunctionValueCh4 (п. 10)
6336,6337	R	float	AIO#6 InputPhyValueCh1 (п. 11)
6338,6339	R	float	AIO#6 InputPhyValueCh2 (п. 11)
6340,6341	R	float	AIO#6 InputPhyValueCh3 (п. 11)
6342,6343	R	float	AIO#6 InputPhyValueCh4 (п. 11)
6344,6345	R	float	AIO#6 InputValueCh1 (п. 12)
6346,6347	R	float	AIO#6 InputValueCh2 (п. 12)
6348,6349	R	float	AIO#6 InputValueCh3 (п. 12)
6350,6351	R	float	AIO#6 InputValueCh4 (п. 12)
6352	R	uint	AIO#6 DiscreteOutputs (п. 13)
6402,6403	R	ulong	AIO#7 DeviceDiagnostics (п. 4)
6404,6405	R	ulong	AIO#7 InputDiagnostics (п. 5)
6406	R	uint	AIO#7 FDI (п. 6)
6407	R	uint	AIO#7 DiscreteInputs (п. 7)
6412,6413	R	ulong	AIO#7 CounterDI0 (п. 8)
6414,6415	R	ulong	AIO#7 CounterDI1 (п. 8)
6416,6417	R	ulong	AIO#7 CounterDI2 (п. 8)
6418,6419	R	ulong	AIO#7 CounterDI3 (п. 8)
6420,6421	R	float	AIO#7 FreqDI0 (п. 9)
6422,6423	R	float	AIO#7 FreqDI1 (п. 9)
6424,6425	R	float	AIO#7 FreqDI2 (п. 9)
6426,6427	R	float	AIO#7 FreqDI3 (п. 9)
6428,6429	R	float	AIO#7 InputFunctionValueCh1 (п. 10)
6430,6431	R	float	AIO#7 InputFunctionValueCh2 (п. 10)
6432,6433	R	float	AIO#7 InputFunctionValueCh3 (п. 10)
6434,6435	R	float	AIO#7 InputFunctionValueCh4 (п. 10)
6436,6437	R	float	AIO#7 InputPhyValueCh1 (п. 11)
6438,6439	R	float	AIO#7 InputPhyValueCh2 (п. 11)
6440,6441	R	float	AIO#7 InputPhyValueCh3 (п. 11)
6442,6443	R	float	AIO#7 InputPhyValueCh4 (п. 11)
6444,6445	R	float	AIO#7 InputValueCh1 (п. 12)
6446,6447	R	float	AIO#7 InputValueCh2 (п. 12)
6448,6449	R	float	AIO#7 InputValueCh3 (п. 12)
6450,6451	R	float	AIO#7 InputValueCh4 (п. 12)
6452	R	uint	AIO#7 DiscreteOutputs (п. 13)
6502,6503	R	ulong	AIO#8 DeviceDiagnostics (п. 4)
6504,6505	R	ulong	AIO#8 InputDiagnostics (п. 5)
6506	R	uint	AIO#8 FDI (п. 6)
6507	R	uint	AIO#8 DiscreteInputs (п. 7)
6512,6513	R	ulong	AIO#8 CounterDI0 (п. 8)
6514,6515	R	ulong	AIO#8 CounterDI1 (п. 8)
6516,6517	R	ulong	AIO#8 CounterDI2 (п. 8)
6518,6519	R	ulong	AIO#8 CounterDI3 (п. 8)
6520,6521	R	float	AIO#8 FreqDI0 (п. 9)
6522,6523	R	float	AIO#8 FreqDI1 (п. 9)
6524,6525	R	float	AIO#8 FreqDI2 (п. 9)
6526,6527	R	float	AIO#8 FreqDI3 (п. 9)
6528,6529	R	float	AIO#8 InputFunctionValueCh1 (п. 10)

6530,6531	R	float	AIO#8 InputFunctionValueCh2 (п. 10)
6532,6533	R	float	AIO#8 InputFunctionValueCh3 (п. 10)
6534,6535	R	float	AIO#8 InputFunctionValueCh4 (п. 10)
6536,6537	R	float	AIO#8 InputPhyValueCh1 (п. 11)
6538,6539	R	float	AIO#8 InputPhyValueCh2 (п. 11)
6540,6541	R	float	AIO#8 InputPhyValueCh3 (п. 11)
6542,6543	R	float	AIO#8 InputPhyValueCh4 (п. 11)
6544,6545	R	float	AIO#8 InputValueCh1 (п. 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 (п. 13)
7000	R	uint	H/AL comparators (п. 14)
7001	R	uint	H comparators (п. 15)
7002	R	uint	L comparators (п. 16)
7003	R	uint	L/AL comparators (п. 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	MA06 (06:A) channel (п. 18)
8012,8013	R	float	MA07 (07:A) channel (п. 18)
8014,8015	R	float	MA08 (08:A) channel (п. 18)
8016,8017	R	float	MA09 (09:A) channel (п. 18)
8018,8019	R	float	MA10 (10:A) channel (п. 18)
8020,8021	R	float	MA11 (11:A) channel (п. 18)
8022,8023	R	float	MA12 (12:A) channel (п. 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 (п. 18)
8030,8031	R	float	MA16 (16:A) channel (п. 18)
8032,8033	R	float	MB01 (01:B) channel (п. 19)
8034,8035	R	float	MB02 (02:B) channel (п. 19)
8036,8037	R	float	MB03 (03:B) channel (п. 19)
8038,8039	R	float	MB04 (04:B) channel (п. 19)
8040,8041	R	float	MB05 (05:B) channel (п. 19)
8042,8043	R	float	MB06 (06:B) channel (п. 19)
8044,8045	R	float	MB07 (07:B) channel (п. 19)
8046,8047	R	float	MB08 (08:B) channel (п. 19)
8048,8049	R	float	MB09 (09:B) channel (п. 19)
8050,8051	R	float	MB10 (10:B) channel (п. 19)
8052,8053	R	float	MB11 (11:B) channel (п. 19)
8054,8055	R	float	MB12 (12:B) channel (п. 19)
8056,8057	R	float	MB13 (13:B) channel (п. 19)
8058,8059	R	float	MB14 (14:B) channel (п. 19)
8060,8061	R	float	MB15 (15:B) channel (п. 19)
8062,8063	R	float	MB16 (16:B) channel (п. 19)
8064,8065	R	float	Group 1 channel 1 (п. 20)
8066,8065	R	float	Group 1 channel 2 (п. 20)

8068,8065	R	float	Group 1 channel 3 (п. 20)
8070,8065	R	float	Group 1 channel 4 (п. 20)
8072,8073	R	float	Group 2 channel 1 (п. 20)
8074,8075	R	float	Group 2 channel 2 (п. 20)
8076,8077	R	float	Group 2 channel 3 (п. 20)
8078,8079	R	float	Group 2 channel 4 (п. 20)
8080,8081	R	float	Group 3 channel 1 (п. 20)
8082,8083	R	float	Group 3 channel 2 (п. 20)
8084,8085	R	float	Group 3 channel 3 (п. 20)
8086,8087	R	float	Group 3 channel 4 (п. 20)
8088,8089	R	float	Group 4 channel 1 (п. 20)
8090,8091	R	float	Group 4 channel 2 (п. 20)
8092,8093	R	float	Group 4 channel 3 (п. 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 (п. 20)
8100,8101	R	float	Group 5 channel 3 (п. 20)
8102,8103	R	float	Group 5 channel 4 (п. 20)
8104,8105	R	float	Group 6 channel 1 (п. 20)
8106,8107	R	float	Group 6 channel 2 (п. 20)
8108,8109	R	float	Group 6 channel 3 (п. 20)
8110,8111	R	float	Group 6 channel 4 (п. 20)
8112,8113	R	float	Group 7 channel 1 (п. 20)
8114,8115	R	float	Group 7 channel 2 (п. 20)
8116,8117	R	float	Group 7 channel 3 (п. 20)
8118,8119	R	float	Group 7 channel 4 (п. 20)
8120,8121	R	float	Group 8 channel 1 (п. 20)
8122,8123	R	float	Group 8 channel 2 (п. 20)
8124,8125	R	float	Group 8 channel 3 (п. 20)
8126,8127	R	float	Group 8 channel 4 (п. 20)
8128,8129	R	float	Group 9 channel 1 (п. 20)
8130,8131	R	float	Group 9 channel 2 (п. 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 (п. 20)
8138,8139	R	float	Group 10 channel 2 (п. 20)
8140,8141	R	float	Group 10 channel 3 (п. 20)
8142,8143	R	float	Group 10 channel 4 (п. 20)
8144,8145	R	float	Group 11 channel 1 (п. 20)
8146,8147	R	float	Group 11 channel 2 (п. 20)
8148,8149	R	float	Group 11 channel 3 (п. 20)
8150,8151	R	float	Group 11 channel 4 (п. 20)
8152,8153	R	float	Group 12 channel 1 (п. 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:A (п. 21)
8164,8165	R	float	SetPoint H/AL 03:A (п. 21)
8166,8167	R	float	SetPoint H/AL 04:A (п. 21)

8168,8169	R	float	SetPoint H/AL 05:A (п. 21)
8170,8171	R	float	SetPoint H/AL 06:A (п. 21)
8172,8173	R	float	SetPoint H/AL 07:A (п. 21)
8174,8175	R	float	SetPoint H/AL 08:A (п. 21)
8176,8177	R	float	SetPoint H/AL 09:A (п. 21)
8178,8179	R	float	SetPoint H/AL 10:A (п. 21)
180,8181	R	float	SetPoint H/AL 11:A (п. 21)
8182,8183	R	float	SetPoint H/AL 12:A (п. 21)
8184,8185	R	float	SetPoint H/AL 13:A (п. 21)
8186,8187	R	float	SetPoint H/AL 14:A (п. 21)
8188,8189	R	float	SetPoint H/AL 15:A (п. 21)
8190,8191	R	float	SetPoint H/AL 16:A (п. 21)
8192,8193	R	float	SetPoint H 01:A (п. 22)
8194,8195	R	float	SetPoint H 02:A (п. 22)
8196,8197	R	float	SetPoint H 03:A (п. 22)
8198,8199	R	float	SetPoint H 04:A (п. 22)
8200,8201	R	float	SetPoint H 05:A (п. 22)
8202,8203	R	float	SetPoint H 06:A (п. 22)
8204,8205	R	float	SetPoint H 07:A (п. 22)
8206,8207	R	float	SetPoint H 08:A (п. 22)
8208,8209	R	float	SetPoint H 09:A (п. 22)
8210,8211	R	float	SetPoint H 10:A (п. 22)
8212,8213	R	float	SetPoint H 11:A (п. 22)
8214,8215	R	float	SetPoint H 12:A (п. 22)
8216,8217	R	float	SetPoint H 13:A (п. 22)
8218,8219	R	float	SetPoint H 14:A (п. 22)
8220,8221	R	float	SetPoint H 15:A (п. 22)
8222,8223	R	float	SetPoint H 16:A (п. 22)
8224,8225	R	float	SetPoint L 01:A (п. 23)
8226,8227	R	float	SetPoint L 02:A (п. 23)
8228,8229	R	float	SetPoint L 03:A (п. 23)
8230,8231	R	float	SetPoint L 04:A (п. 23)
8232,8233	R	float	SetPoint L 05:A (п. 23)
8234,8235	R	float	SetPoint L 06:A (п. 23)
8236,8237	R	float	SetPoint L 07:A (п. 23)
8238,8239	R	float	SetPoint L 08:A (п. 23)
8240,8241	R	float	SetPoint L 09:A (п. 23)
8242,8243	R	float	SetPoint L 10:A (п. 23)
8244,8245	R	float	SetPoint L 11:A (п. 23)
8246,8247	R	float	SetPoint L 12:A (п. 23)
8248,8249	R	float	SetPoint L 13:A (п. 23)
8250,8251	R	float	SetPoint L 14:A (п. 23)
8252,8253	R	float	SetPoint L 15:A (п. 23)
8254,8255	R	float	SetPoint L 16:A (п. 23)
8256,8257	R	float	SetPoint L/AL 01:A (п. 24)
8258,8259	R	float	SetPoint L/AL 02:A (п. 24)
8260,8261	R	float	SetPoint L/AL 03:A (п. 24)
8262,8263	R	float	SetPoint L/AL 04:A (п. 24)
8264,8265	R	float	SetPoint L/AL 05:A (п. 24)
8266,8267	R	float	SetPoint L/AL 06:A (п. 24)

8268,8269	R	float	SetPoint L/AL 07:A (п. 24)
8270,8271	R	float	SetPoint L/AL 08:A (п. 24)
8272,8273	R	float	SetPoint L/AL 09:A (п. 24)
8274,8275	R	float	SetPoint L/AL 10:A (п. 24)
8276,8277	R	float	SetPoint L/AL 11:A (п. 24)
8278,8279	R	float	SetPoint L/AL 12:A (п. 24)
8280,8281	R	float	SetPoint L/AL 13:A (п. 24)
8282,8283	R	float	SetPoint L/AL 14:A (п. 24)
8284,8285	R	float	SetPoint L /AL 15:A (п. 24)
8286,8287	R	float	SetPoint L /AL 16:A (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»

Мнемоническое имя	– <b>Ident</b>
Размер в байтах	- 1
Тип данных	- unsigned int
Доступ	- Чтение (R)
Описание	– Константа, определяющая код прибора ИВК ИНТЕГРАФ-1100 //Integraf1100
	241

### 2. «Аварийная сигнализация »

Мнемоническое имя	– <b>DAL</b>
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:A...16:A)  
OverRange =1 – признак выхода измеренного значения за верхнюю границу диапазона  
(Каналы 01:A...16:A)  
UnderRange =1 – признак выхода измеренного значения за нижнюю границу диапазона  
(Каналы 01:A...16:A)  
Short=1 – признак замыкание (нижняя аварийная граница) датчиков  
(Каналы 01:A...16:A)  
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	– <b>FK</b>
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)

Описание: Структура

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

Hx – состояние компаратора x

#### 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 счётика событий дискретного входа

## **9. «Тахометр. Модуль MDS AIO »**

Мнемоническое имя – **FreqDIx**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

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

## **10. «Измерительное 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 – **CompH/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 H »

Мнемоническое имя – **CompH**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение (R)

Описание: Структура

H8	H7	H6	H5	H4	H3	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. «Измерительное значение канала MA»**

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

Описание: Регистр содержит измерительное значение канала MA.

## **19. «Измерительное значение канала MB»**

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

Описание: Регистр содержит измерительное значение канала MB.

## **20. «Измерительное 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 H измерительного канала 1»**

Мнемоническое имя – **SetPointH**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит значение уставки компаратора H измерительного канала **MA**

**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 **MA**

**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 **MA**