

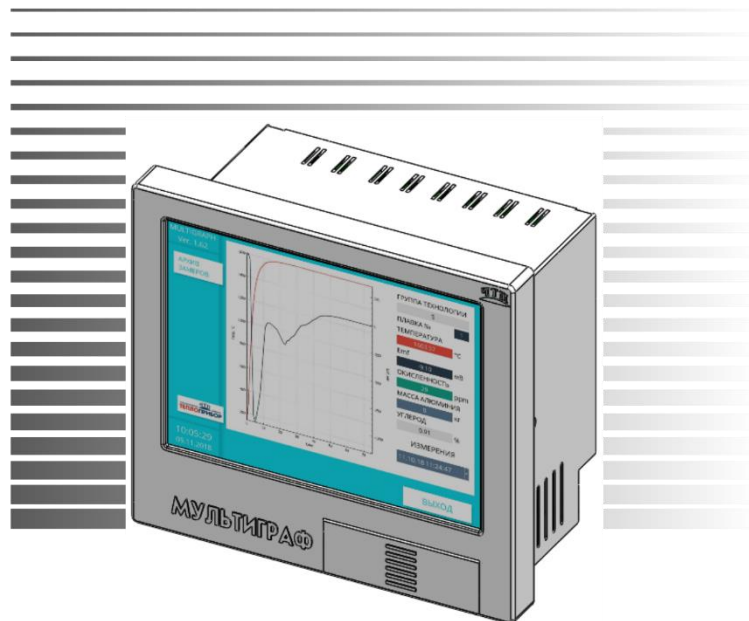


Регистратор
безбумажный

Мультиграф



2.556.081-03 РЭ
Часть 2



● РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание и работа	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Характеристики	4
1.3 Состав изделия	10
1.4 Устройство и работа	11
1.6 Упаковка	13
2.1 Подготовка регистратора к использованию	14
2.3 Настройка прибора	17
3 Техническое обслуживание	61
4 Поверка	62
5 Хранение	62
6 Транспортирование	62
Приложение А	63
Приложение Б	65
Приложение В	70
Приложение Г	71

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на регистраторы видеографические «Мемограф-М1», «Мультиграф» (далее – приборы, регистраторы) и предназначено для изучения их устройства, принципа действия и правил эксплуатации.

Руководство состоит из двух частей:

- часть первая распространяется на регистраторы видеографические «Мемограф-М1»,
- часть вторая распространяется на регистраторы видеографические «Мультиграф».

В руководстве по эксплуатации приведены основные технические характеристики, принцип действия, указания по применению, правила транспортирования, хранения и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации регистраторов обслуживающим персоналом.

Конструкция регистраторов непрерывно совершенствуется предприятием-изготовителем, поэтому могут быть внесены незначительные отличия от приведенного в настоящем документе описания, не влияющие на работоспособность и метрологические характеристики регистраторов.

ВНИМАНИЕ! Перед использованием регистратора, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации. Пренебрежение мерами предосторожности и правилами эксплуатации может стать причиной травмирования персонала или повреждения оборудования!

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Регистраторы безбумажные «Мультиграф» (в дальнейшем – приборы) предназначены для измерительного аналого-цифрового преобразования сигналов силы и напряжения постоянного тока, сигналов от термопар и термопреобразователей сопротивления; цифро-аналогового преобразования в сигналы силы постоянного электрического тока и частоты переменного электрического тока.

Приборы обеспечивают контроль, регистрацию и анализ параметров технологических процессов и могут применяться в системах регулирования и управления в различных отраслях промышленности: металлургической, нефтеперерабатывающей, химической, в энергетике и других.

1.2 Характеристики

Регистраторы выпускаются в общепромышленном исполнении.

Любой прибор может иметь несколько конфигураций, отличающийся разным количеством и типом встроенных модулей, необходимых потребителю.

Количество и типы каналов регистратора отражаются в карте заказа (Приложение Д) на прибор.

1.2.1 Приборы осуществляют измерение сигналов, указанных в приложении А.

Результаты измерений по каждому каналу (до двадцати четырех каналов) могут быть представлены на дисплее в единицах измеряемой физической величины.

1.2.2 Основной функционал регистраторов «Мультиграф».

1.2.2.1 Измерение температуры с помощью термометров сопротивлений (ТС) по (ГОСТ 6651-2009), подключенных по трех- или четырехпроводной линии связи.

1.2.2.2 Измерение температуры с помощью термопар (ТП) по ГОСТ 6616-94 с компенсацией температуры свободных концов.

1.2.2.3 Измерение сигналов постоянного напряжения и силы постоянного тока по ГОСТ 26.011-80.

1.2.2.4 Измерение температуры и других физических величин с помощью сигналов, преобразованных в электрические сигналы постоянного напряжения и силы постоянного тока.

1.2.2.5 Измерение физических величин с помощью сигналов, преобразованных в импульсные электрические сигналы, в том числе цифровые протоколы передачи данных.

1.2.2.6 Позиционное регулирование.

1.2.2.7 Регистрация, отображение и архивирование результатов измерения аналоговых сигналов, состояния цифровых входов и системных сообщений.

1.2.2.8 Представление результатов измерения в аналоговом и цифровом виде и отображение на видеографическом цветном дисплее.

1.2.2.9 Осуществление математических вычислений по восьми дополнительным каналам.

1.2.2.10 Обмен данными с внешними устройствами по протоколу Profibus DP, Profinet, Modbus RTU, Modbus TCP.

1.2.2.11 Счет текущего времени.

1.2.2.12 Имеется возможность установки внешнего элемента термокомпенсации в задаваемых точках (°C).

1.2.2.13 Отображение результатов измерений в приборах осуществляется в режимах аналоговой индикации, цифровой индикации, в виде дисковой диаграммы, в виде столбиковых диаграмм либо инструментального отображения.

В режиме аналоговой индикации результаты измерения отображаются на дисплее в виде двухмерных графиков в прямоугольной или полярной системе координат в единицах измеряемой физической величины. Каждая кривая соответствует одному из каналов измерения и имеет свой цвет.

1.2.2.14 В приборах имеется функция самодиагностики и контроля предельных значений, наглядное группирование по каналам, автоматическая обработка сигналов.

1.2.3 Аналоговые входы

1.2.3.1 Виды входных аналоговых сигналов, поступающих на приборы от первичных преобразователей, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения (γ), выраженные в процентах от нормирующего значения, приведены в приложении А.

1.2.3.2 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения для входных сигналов с компенсацией температуры свободных концов ($\gamma_{\text{ТП}}$), выраженные в процентах от нормирующего значения (D), определяются по формуле:

$$\gamma_{\text{ТП}} = \pm \left(|\gamma| + \frac{2,0}{D} \times 100 \right) \% \quad (1)$$

где γ – пределы допускаемой погрешности в соответствии с таблицей А.1;

- 2,0 – предел допускаемой абсолютной погрешности термокомпенсации, °С;
- D – нормирующее значение, определяемое как:
 - верхний предел диапазона измерений для термопар: S, R, B;
 - разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений для остальных входных сигналов.

1.2.3.3 Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения и преобразования приборов при изменении окружающей температуры от нормальных условий на каждые 10 °С не должны превышать пределов допускаемой основной погрешности.

Нормальные условия определяются следующими параметрами:

- температура окружающего воздуха (20 ± 2) °С;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа;
- напряжение питания сети от 115 до 242 В или (24 ± 4) В – в зависимости от исполнения;
- частота тока питания (50 ± 1) Гц;
- коэффициент высших гармоник не более 5 %;
- отсутствие вибрации, тряски и ударов, влияющих на работу приборов.

1.2.4 Аналоговые токовые выходы

1.2.4.1 В приборе реализованы модули аналоговых токовых выходов с диапазоном измерения сигнала от 4 до 20 мА. Максимальное сопротивление нагрузки 500 Ом. Модуль аналоговых выходов может быть установлен согласно карте заказа.

1.2.4.2 Преобразование по выходному токовому сигналу осуществляется по формуле:

$$Y = \frac{X - X_0}{D_X} \times D + Y_H \quad (2)$$

где Y – текущее значение сигнала преобразования, мА;

X – текущее значение измеряемой величины, единицы измерения физической величины, %; X_0 – нижнее предельное значение измеряемой величины, единицы измерения физической величины, %;

D_X – разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений, единицы измерения физической величины, %;

D – разность верхнего и нижнего пределов диапазона преобразования, мА;

Y_H – нижнее предельное значение выходного сигнала преобразования, мА.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности по преобразованию (γ_H), выраженной в процентах от D и составляет в зависимости от исполнения $\pm 0,1$; $\pm 0,25$; $\pm 0,5$ %.

1.2.5 Дискретный частотно-импульсный вход.

В состав прибора могут быть включены входные модули частотно-импульсных сигналов. Модуль частотно-импульсных входов может быть установлен согласно карте заказа. Схема подключения представлена в приложении Б, таблица Б.2.

1.2.5.1 Характеристики принимаемых сигналов:

- длительность импульса не менее 40 мкс;
- частота от 0 Гц до 10 кГц;
- напряжение не более 2,5 В («ноль» от 0 до 7 мА, «единица» от 13 до 20 мА);
- полное входное сопротивление: ≤ 50 Ом.

1.2.5.2 Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения ($\gamma_{\text{имп/ч}}$) по импульсному (частотному) сигналу составляет $\pm 0,01$ % от разности верхнего и нижнего пределов в диапазоне измерения свыше 100 до 10000 Гц и $\pm 0,02$ % в диапазоне от 0 до 100 Гц.

1.2.5.3 Прибор имеет возможность настройки веса импульса. При выборе веса импульса следует учитывать параметр «Время демпфирования прибора». Прибор будет вносить задержку отображения измеряемой величины исходя из параметра демпфирования.

1.2.6 Дискретные выходы

В составе регистратора могут быть включены 2 типа дискретных выходов: релейные выходы (электромагнитные реле), а также модуль со слаботочными твердотельными реле и оптосимисторными выходами. Схемы подключения представлены в приложении Б, таблицы Б.3, Б.4.

1.2.6.1 Дискретные (электромагнитные реле) выходы регистратора могут использоваться для управления внешним оборудованием, сигнализации либо регулирования. Модуль дискретных выходов может быть установлен согласно карте заказа.

В состав прибора могут включаться модули электромагнитных реле с переключающими контактами.

Суммарное количество каналов может быть: 8, 16, 24, 32.

Коммутируемая нагрузка включает в себя следующие параметры:

- переменный ток: 230 В, 3 А;
- постоянный ток: 50 В, 300 мА.

При коммутации реактивной нагрузки надежность электрической коммутации может снижаться от указанных значений многократно в зависимости от значений индуктивности нагрузки и напряжения в момент коммутации вследствие образования электрической дуги между контактами в момент коммутации.

Для увеличения срока службы контактов реле при коммутации индуктивной нагрузки рекомендуется применять дополнительные защитные цепи, снижающие выбросы напряжения при размыкании контактов.

1.2.6.2 Дискретные выходы со слаботочными реле и оптосимисторами.

Данные дискретные выходы реализованы на модуле слаботочных реле и модуле оптосимисторных выходов и могут использоваться для управления внешним оборудованием, сигнализации либо регулирования.

Дискретные выходы приборов имеют следующие параметры:

1.2.6.2.1 В состав прибора могут включаться до четырех слотов со слаботочными релейными и оптосимисторными выходами. Количество слаботочных реле в одном слоте – 3, оптосимисторных выходов – 3.

1.2.6.2.2 Параметры коммутируемой нагрузки:

- переменный ток 250 В, 200 мА для слаботочных релейных выходов;
- переменный ток 400 В, 1,5 А для оптосимисторных выходов.

1.2.7 Источники питания

Регистратор в своем составе может иметь один встроенный и 4 дополнительных источников стабилизированного напряжения ($24 \pm 2,4$) В с номинальным током нагрузки 200 мА на 1 канал с функцией защиты от перегрузки и короткого замыкания. Модуль источников питания может быть установлен согласно карте заказа. Схема подключения представлена в приложении Б, рис. Б.7.

1.2.8 Математические каналы

1.2.8.1 Количество математических каналов прибора «Мультиграф» – 8. Количество математических каналов может быть дополнительно расширено по согласованию с заказчиком.

1.2.8.2 Отдельные каналы могут быть соединены между собой математически и рассчитаны при помощи формул (например, \sin , \cos , \ln и др.).

1.2.8.3 Результат вычисления преобразован в физическую единицу измерения.

1.2.8.4 Результат математического соединения, например, расчет количества, может быть интегрирован.

1.2.10 Уставки

1.2.10.1 Регистратор позволяет осуществлять формирование до 80 уставок на любом из каналов, каждая из которых может программироваться одним из двух видов: «меньше», «больше».

1.2.10.2 На приборах реализована функция сравнения измеряемых параметров с уставками.

Обновление значений уставок происходит каждые 100 мс. Настройки позволяют указать задержку срабатывания в диапазоне от 0,1 до 60 с.

При выполнении условий срабатывания происходит выдача двухпозиционных выходных сигналов.

1.2.11 Период регистрации (цикл сохранения) составляет 500 мс для всех каналов.

1.2.12 Хранение данных может осуществляться во внутренней памяти (512 МБайт), или на SD-карте (16 ГБайт) или копирование на USB-накопитель (до 32 Гбайт). SD-карта устанавливается заводом-изготовителем и может быть выбрана опционально согласно карте заказа (Приложение Д). Долговременное архивирование происходит в ПК, причем данные переносятся посредством SD-карты или через интерфейс.

1.2.13 Интерфейсы

Приборы имеют возможность подключения интерфейсов: USB, Ethernet, RS-485. Использование последовательных интерфейсов позволяет организовать обмен данными с удаленной ЭВМ. Длина линии связи при использовании: USB – до 3 м, RS-485 – до 1000 м, Ethernet – до 100 м.

Интерфейсы подключения определяются согласно карте заказа.

Схема подключения приборов по представленным интерфейсам приведена в Приложении Б, рисунок Б.6.

1.2.14 Электропитание регистратора

Питание приборов осуществляется от сети переменного тока напряжением от 187 до 242 В с частотой 50/60 Гц или напряжением 24 В ($\pm 2,4$ В) постоянного тока в соответствии с требованиями ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) «Напряжения стандартные».

1.2.15 Электрическая изоляция

1.2.15.1 Электрическая изоляция цепей прибора, указанных в таблице 1, при температуре (23 ± 5) °С выдерживает в течение 1 мин испытательное напряжение практически синусоидального переменного тока частотой 50 Гц.

Таблица 1 – Электрическая изоляция цепей прибора

Наименование цепи	Значение испытательного напряжения, В
Реле – цифровые входы, аналоговые входы, цепи питания, выходы интерфейсов, выходы источника 24 В	850
Цепи питания – цифровые входы, аналоговые входы, аналоговые выходы, выходы интерфейсов, выходы источника 24 В	850
Цифровые выходы – аналоговые входы, аналоговые выходы, выходы интерфейсов, выходы источника 24 В	250
Аналоговые входы – выходы интерфейсов, выходы источника 24 В, цифровые входы, аналоговые выходы	250
Аналоговые выходы – цифровые входы, выходы источника 24 В, выходы интерфейсов	250
Выходы источника 24 В – выходы интерфейсов	250

1.2.15.2 Электрическое сопротивление изоляции цепей прибора между цепями, указанными в таблице 1, при температуре $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$ не менее 50 МОм.

1.2.15.3 Электрическое сопротивление между зажимом защитного заземления прибора и каждой доступной для прикосновения металлической токоведущей частью прибора, которая может оказаться под напряжением, не более 0,1 Ом.

1.2.16 Сопротивление входных цепей регистратора.

1.2.16.1 При входном сигнале постоянного напряжения или от термопар – не менее 1 МОм.

1.2.16.2 При входном сигнале силы постоянного тока и импульсном сигнале – не более 50 Ом.

1.2.17 Приборы сохраняют свои характеристики при:

– воздействию внешнего постоянного или переменного магнитного поля частотой 50 Гц и напряженностью до 400 А/м;

– отключении напряжения питания на время не более 20 мс.

1.2.18 Максимальная разность потенциалов между каналами прибора 500 В постоянного или переменного напряжения.

1.2.19 Степень защиты приборов «Мультиграф» по ГОСТ 14254-96:

– с фронтальной стороны – IP54;

– с обратной стороны – IP20.

1.2.20 Условия эксплуатации приборов:

– температура окружающей среды от минус 10 до 50 $^\circ\text{C}$;

– относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;

– атмосферное давление 86,0 – 106,0 кПа (645 – 795 мм рт.ст.).

1.2.21 Приборы выдерживают без повреждений воздействие вибраций с параметрами: амплитуда 0,075 мм, ускорение 9,8 м/с², частота от 10 до 150 Гц.

1.2.22 Приборы в транспортной таре выдерживают без повреждений воздействие относительной влажности воздуха $(95 \pm 3) \%$ при температуре 35 $^\circ\text{C}$.

1.2.23 Приборы в транспортной таре выдерживают без повреждений воздействие 1000 ± 10 ударов с пиковым ударным ускорением 98 м/с^2 , длительность 16 мс.

1.2.24 Приборы в транспортной таре выдерживают без повреждений воздействие температур от минус 20 до плюс 50 °С.

1.2.25 Габаритные размеры приборов, не более указанных в приложении В.

1.2.26 Масса приборов не более 7 кг.

1.2.27 Максимальная мощность, потребляемая приборами при номинальном напряжении питания: не более $50 \text{ В} \cdot \text{А}$.

1.2.28 Средняя наработка прибора на отказ не менее 50 000 ч для условий по п.1.2.20. Критерием отказа является несоответствие прибора требованиям пп. 1.2.3.1, 1.2.3.2.

1.2.29 Средний срок службы приборов не менее 10 лет.

1.3 Состав изделия

1.3.1 Составные части прибора «Мультиграф» представлены на рисунке 1.1.

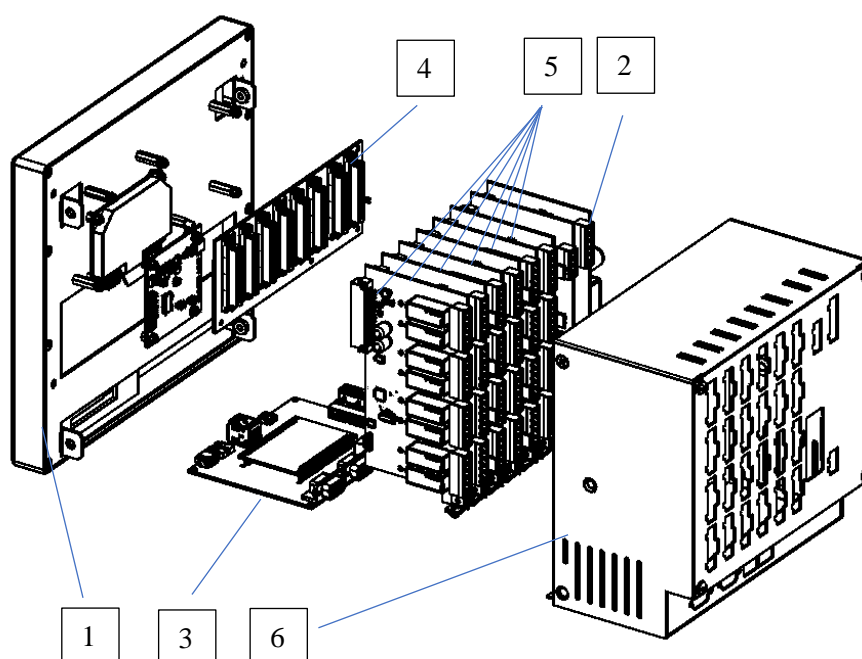


Рисунок 1.1 – Составные части прибора «Мультиграф»

На рисунке 1.1:

- 1) LCD модуль в составе с сенсорным дисплеем;
- 2) плата питания;
- 3) вычислительный модуль;
- 4) кросс-плата;
- 5) модули ввода-вывода аналоговых и/или дискретных сигналов в зависимости от исполнения (для гнезда с первого до шестого);
- 6) корпус.

Сечения подключаемых проводов:

– цифровые входы/ выходы, RS-485 и аналоговые входы: максимально $1,5 \text{ мм}^2$ (пружинные зажимы);

– сеть: максимально $2,5 \text{ мм}^2$ (винтовые зажимы);

– реле: максимально $2,5 \text{ мм}^2$ (пружинные зажимы).

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Элементы отображения и управления

Устройство элементов отображения и управления прибора «Мультиграф» показано на рисунке 1.2, в таблице 2 приведены рабочие функции элементов управления прибора «Мультиграф».

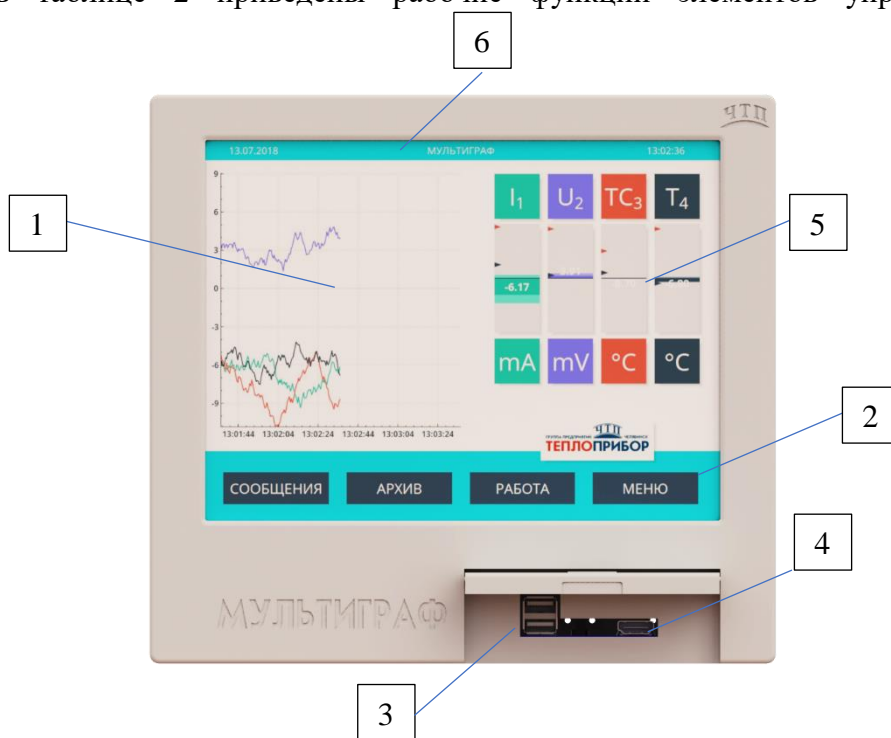


Рисунок 1.2 – Индикация прибора модели «Мультиграф»

Таблица 2 – Функции элементов управления «Мультиграф»

Позиция элемента	Функция
1	В режиме показа: меняющееся отображение состояния (например, установленный диапазон) аналоговых или цифровых входных сигналов в виде графиков (может быть различных типов) соответствующая сохраненным физическим параметрам. В режиме установки: в зависимости от типа изображений, может отражаться различная информация.
2	Отображение клавиш функций для настройки и выбора режима работы прибора.
3	USB–порты.

Продолжение таблицы 2

4	HDMI–порт.
5	В режиме показа: меняющееся отображение состояния (например, установленный диапазон) аналоговых или цифровых входных сигналов в цвете, соответствующем каналу. В режиме установки: в зависимости от типа изображений, может отражаться различная информация.
6	<i>В режиме показа:</i> отображение даты/времени.

1.4.2 Табло прибора

1.4.2.1 Для отображения информации используется цветной широкоэкранный TFT монитор с диагональю 256 мм (10,4 дюйма), разрешением 1024x768 пикселей и сенсорным управлением. Число отображаемых цветов дисплея: 16,7 млн. Максимальный диапазон угла обзора $\pm 50^\circ$ во все направления от средней оси экрана.

1.4.2.2 Режимы отображения информации на дисплее.

- Кривая. Отображение результатов измерений в виде кривых разного цвета. Кроме того, правая часть экрана используется для индикации в виде цифры или барграфа.
- Отображение дисковых диаграмм. Результаты измерений всех каналов группы представляются на 1/4 круговой диаграммы. Кроме того, правая часть экрана используется для индикации в виде цифры или барграфа.
- Режим цифровой индикации. Результаты измерений представлены в цифровом виде или в виде барграфа, для каждого канала в отдельной зоне.
- Журнал событий/контрольный журнал. Все системные события, такие как срабатывание уставок, сетевые аварии активизация цифрового входа, изменение настроек прибора, включение и выключение питания прибора, заносятся в список событий во временной последовательности.

1.4.2.3 Смена способа отображения информации (например, кривая, круговая диаграмма, без графика, а также вывод в цифровом виде или в виде барграфа) осуществляется в разделе «Меню → Работа → Режим отображения».

1.4.3 Виртуальная клавиатура

Для ввода текста, цифр или специальных знаков, при необходимости, на дисплее автоматически появляется виртуальная клавиатура (рисунок 1.3).



Рисунок 1.3 – Виртуальная клавиатура «Мультиграф»

1.5 Маркировка и гарантийные наклейки.

1.5.1 На корпусе прибора имеется табличка, где указаны товарный знак предприятия-изготовителя, условное обозначение прибора, знак утверждения типа средств измерений, напряжение и частота питания, потребляемая мощность, порядковый номер прибора и год выпуска.

1.5.2 На задней стенке корпуса прибора нанесены обозначения разъемов и клемм для внешних подключений и условное обозначение защитного заземления по ГОСТ 21130-75 (см. приложение Б).

1.5.3 На транспортной таре нанесены манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Верх», по ГОСТ 14192-96.

1.5.4 На картонной таре нанесено:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение прибора;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дата упаковывания;
- штамп «ОТК» и подпись упаковщика;
- надпись «Сделано в России».

1.5.5 На регистратор наносятся гарантийные наклейки на предприятии-изготовителе. При обнаружении повреждений или отсутствии гарантийных наклеек прибор лишается гарантийного обслуживания в срок, установленный предприятием-изготовителем.

1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковка регистратора обеспечивает его сохранность при хранении и транспортировании.

1.6.2 Консервация обеспечивается помещением регистратора в чехол из полиэтиленовой пленки или упаковочной бумаги.

1.6.3 Вариант внутренней упаковки ВУ-0 вариант защиты ВЗ-0 по ГОСТ 9.014-78.

Приборы упакованы в потребительскую картонную тару, а затем в ящики типа IV (на 16 планках, с применением фанеры или древесноволокнистой плиты во всех щитах) или VI (на 24 планках, с применением фанеры или древесноволокнистой плиты во всех щитах, с дном и крышкой, перекрывающими торцовые и боковые стенки) по ГОСТ 5959-80. Тара изготавливается по чертежам предприятия-изготовителя, утвержденным в установленном порядке.

1.6.4 В каждое грузовое место вложен упаковочный лист, содержащий следующие данные:

- наименование и обозначение прибора;
- количество приборов;
- порядковые номера по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- количество мест в партии;
- дата упаковывания;
- подпись и штамп ответственного за упаковывание и штамп «ОТК».

1.6.5 Упаковывание приборов проводится в закрытых вентилируемых помещениях при температуре воздуха от 15 до 40 °С и относительной влажности до 80 %. При этом в воздухе не присутствуют вредные и агрессивные примеси.

2. Использование по назначению

2.1 Подготовка регистратора к использованию


2.1.1 Меры безопасности

2.1.1.1 При работе с прибором опасным производственным фактором является повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.

При эксплуатации прибора и при его периодических проверках следует соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

2.1.1.2 ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ ПРИБОРА СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ.

2.1.1.3 ВНИМАНИЕ! ПРИ РАБОТЕ ПРИБОРА ЗАЖИМ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОСТОЯННО ЗАЗЕМЛЕН.

Зажим имеет маркировку  .

2.1.1.4 Перед подключением питания сравнить подаваемое напряжение с указанным на табличке.

2.1.2 Установка и подключение должны производиться квалифицированными специалистами. Недопустимо использовать прибор при температуре и относительной влажности, отличающейся от указанной в пункте 1.2.20, в присутствии проводящей пыли и агрессивных газов.

2.1.3 Для приборов проделать вырез в распределительном щите (см. приложение В).

Во избежание перегрева рекомендуется оставлять свободное пространство минимум 15 мм от стен и других устройств.

Удерживая прибор горизонтально, вставить крепежные винты в ответные отверстия. Равномерно подтянуть винты отверткой до полной фиксации.

2.1.4 Располагать приборы в ряд (вертикально друг над другом) допускается только при соблюдении расстояния между приборами не менее 7 мм.

2.1.5 Располагать приборы в ряд (горизонтально) допускается без каких-либо отступов.

2.1.6 Для обеспечения безопасной работы прибора обязательно заземление прибора, которое производится присоединением к предназначенному для этого зажиму заземленного медного провода сечением 2–3 мм².

ВНИМАНИЕ! НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕВЕРНОМУ ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ПРИБОРА И ВЫХОДУ ПРИБОРА ИЗ СТРОЯ.

2.2 Подключение прибора

2.2.1 Подключение прибора к сети питания

Подключение прибора к сети питания (контакты L-фаза и N-ноль) производится в соответствии со схемой подключения (см. приложение Б) проводами сечением не более 2,5 мм².

После подключения прибора к сети его необходимо прогреть в течение 0,5 ч.

Для предохранения проводов от механических повреждений следует прокладывать их в гибких металлических шлангах или трубах, которые должны быть надежно заземлены.

2.2.2 Подключение первичных преобразователей.

2.2.2.1 Термометры сопротивления подключаются к прибору по трех- или четырехпроводной схеме. Сопротивление каждого провода линии связи при этом должно быть не более 40 Ом для трехпроводной схемы подключения и не более 200 Ом для четырехпроводной.

Значение силы тока через термометр сопротивления не превышает 1 мА.

2.2.2.2 Термопары подключаются к прибору компенсационными проводами соответствующей НСХ.

Допускается подключать термопары термокомпенсационными проводами в соответствии с таблицей 3.

Не допускается подключать термопары (кроме типа В) к прибору медными проводами, так как в показания прибора будет введена значительная погрешность.

Таблица 3 – Типы термокомпенсационных проводов и термопар

НСХ термопары	Провод термокомпенсационный		Типы проводов
	с жилами из сплавов	условное обозначение жил	
S	медь – ТП	М - ТП	ПТВ, ПТГВ, ПТВП
K	медь – константан	М	
L	хромель – копель	ХК	

Адреса приобретения компенсационных проводов:

Торговый дом
«КАМКАБЕЛЬСНАБСБЫТ»
614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105
телетайп 134130 ГРОМ
телефон (342-2) 73-81-10
факс (342-2) 73-16-32

АО «УРАЛКАБЕЛЬ»
620028, г. Екатеринбург,
ул. Мельникова, 2
телетайп 221251 БУХТА
телефон (343-2) 42-89-67
факс (343-2) 42-23-29

Примечание – Если нужны более точные измерения то, в зависимости от диаметра и марки компенсационных проводов необходима коррекция прибора при измерении с термопарой.

Для корректировки температуры свободных концов в приборе «Мультиграф» выберете в главном меню прибора «Настройка» → «Входы» → «Аналоговые входы» → «Канал X | Ch» и, в режиме работы с термопарами, появляется доступ к функции «Смещение х. спая, °С».

2.2.2.3 Линия связи прибора с первичным преобразователем должна быть помещена в стальные шланги или трубы отдельно от силовой линии. Шланги или трубы должны быть надежно заземлены.

2.2.2.4 Схемы подключения прибора «Мультиграф» приведены в приложении Б.

2.3 Настройка прибора

Настройка прибора осуществляется при первом включении, и, при необходимости, при корректировке необходимых значений в процессе эксплуатации прибора. Уровни доступности настройки прибора:

- 1) «Оператор» – на данном уровне доступны не все ключевые настройки прибора.
- 2) «Администратор» - данный уровень характеризуется доступом к расширенным настройкам и предназначена для опытных пользователей и обслуживающего персонала. Включается в режиме «ЭКСПЕРТ».

Для входа в режим «ЭКСПЕРТ» необходимо выбрать пункт «Меню» → «Эксперт» и ввести пароль на появившейся клавиатуре (по умолчанию настроен пароль 0000).

Настройку прибора необходимо провести в последовательности, представленной на рис. 2.1.



Рисунок 2.1 – Последовательность настройки прибора

2.3.1 Системные настройки прибора

2.3.1.1 Настройка яркости экрана

В приборе доступна регулировка яркости экрана (рис. 2.2). Данная настройка позволяет, в зависимости от освещенности помещения, в котором расположен прибор, менять яркость для комфортной работы оператора.

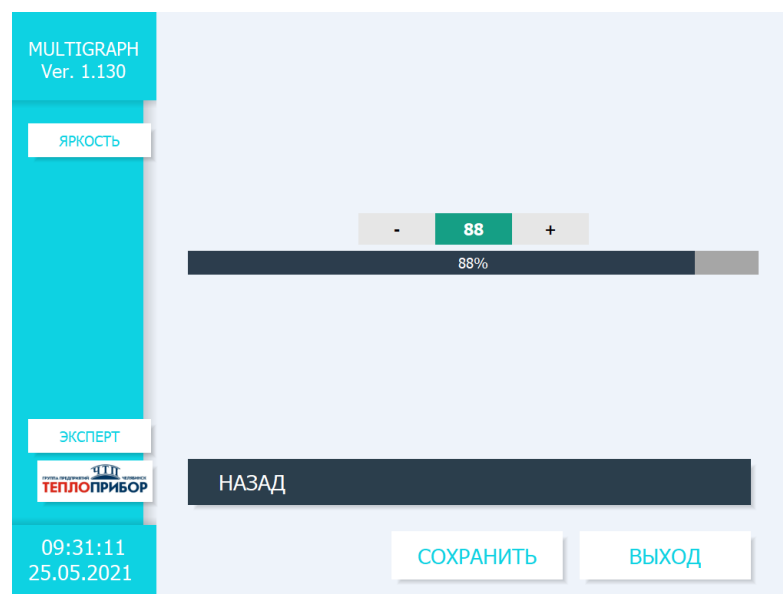


Рисунок 2.2 – Настройки яркости экрана

Для доступа к настройке этого необходимо выбрать пункт «Меню» → «Эксперт» → «Настройки» → «Система» → «Регулировка яркости» и выбрать необходимую для работы яркость дисплея в диапазоне от 10 % до 100 %.

2.3.1.2 Защита установленных администратором настроек и сохраненных данных реализована посредством кода доступа в режим «ЭКСПЕРТ». Для предотвращения несанкционированного доступа к настройкам прибора, поменяйте код, установленный по умолчанию (0000) на необходимую четырехзначную комбинацию цифр.

2.3.1.3 Настройка языка, даты, времени.

2.3.1.3.1 Языком обслуживания прибора по умолчанию установлен русский язык.

2.3.1.3.2 Для установки даты и времени необходимо выбрать пункт «Меню» → «Эксперт» → «Настройки» → «Система» → «Установка даты и времени».

Оператор может настроить удобный формат даты и времени в окне настройки прибора посредством выбора типа отображения в полях «Формат даты» и «Формат времени» (рис. 2.3).

Для установки измененных настроек, нажать клавишу «Установить». Для сохранения настроек нажать клавишу «Сохранить». Для выхода из меню нажать клавишу «Назад».

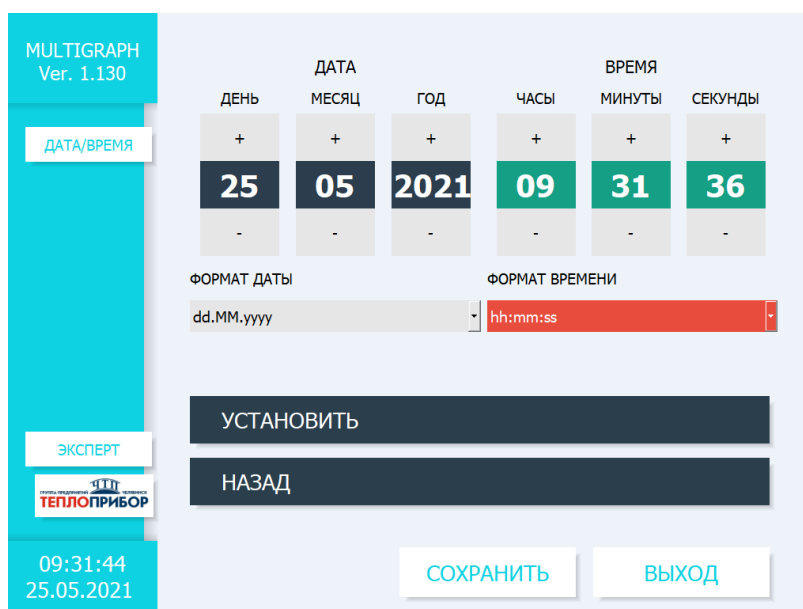


Рисунок 2.3 – Настройка даты/времени

2.3.1.4 Настройка внешнего накопителя данных

Прибор позволяет сохранять все регистрируемые данные, а также настройки для быстрой настройки других приборов с идентичными системными данными, а также настройками входов и выходов на внешний флеш-накопитель емкостью до 32 ГБ. Производитель не гарантирует, что флеш-накопитель USB всех производителей будут работать безупречно.

Для доступа к настройкам внешнего накопителя данных необходимо выбрать пункт «Меню» → «Эксперт» → «Настройка» → «Система» → «Внешний накопитель данных» (рис. 2.4).



Рисунок 2.4 – Настройка внешнего накопителя

2.3.1.4.1 В графе «ВЫБОР НАКОПИТЕЛЯ» необходимо выбрать название подключенного внешнего флеш-накопителя для импорта/экспорта данных/настроек.

2.3.1.4.2 В графе «ДИРЕКТОРИЯ НА НАКОПИТЕЛЕ» необходимо выбрать папку, в которую (из которой) будут импортированы/экспортированы данные прибора.

2.3.1.4.3 Для копирования системных настроек или настроек входов и выходов на другие приборы, либо журнала событий, необходимо нажать на клавишу «ЭКСПОРТ», после чего все введенные настройки/события скопируются на внешний носитель данных. Для переноса системных настроек или настроек входов и выходов с другого прибора необходимо нажать на клавишу «ИМПОРТ», все необходимые настройки скопируются на прибор с внешнего носителя. В случае ошибки передачи, администратор увидит сообщение об ошибке (рис. 2.5).

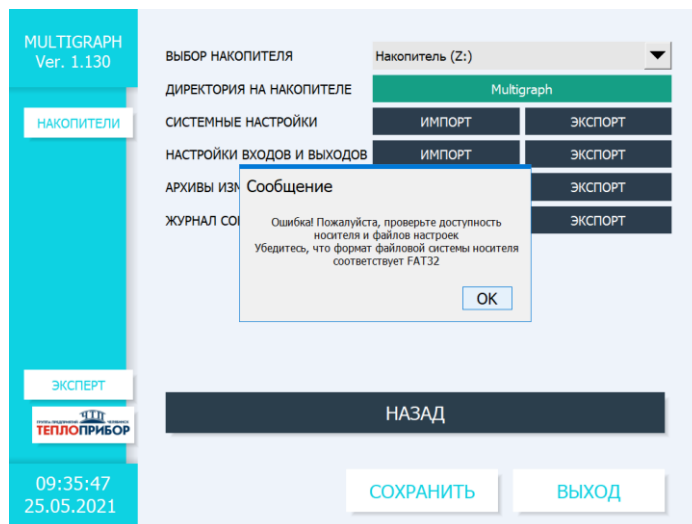


Рисунок 2.5 – Ошибка передачи данных на внешний накопитель

2.3.1.4.4 Архив измерений.

Прибор позволяет выгрузить накопленные данные за день, неделю, месяц либо год. Для этого необходимо выбрать период накопленных измерений и нажать клавишу «ЭКСПОРТ». Данные будут скопированы на подключенный внешний флеш-накопитель.

Если установлена отметка «РАСШИФРОВАТЬ» (рис. 2.6), то файлы архива скопируются в раскодированном виде в *CSV-формате. Если отметка не стоит, то для работы с зашифрованным форматом архива необходимо использовать ПО, размещенное на сайте производителя прибора.

После завершения, администратор увидит сообщение об успешном копировании. Для завершения операции необходимо нажать клавишу «ОК».



Рисунок 2.6 – Копирование измерений в архив

2.3.1.5 Тип связи с прибором.

В зависимости от выбранной функции по карте заказа коммуникация в приборе может быть представлена как ведущим интерфейсом: Modbus RTU master (RS485), так и ведомым интерфейсом: Ethernet/IP (FTP-сервер), Modbus RTU slave (RS485), Modbus TCP slave (Ethernet).

Одновременное использование коммуникации прибора в роли ведущего и ведомого Modbus RTU (RS485) невозможно.

2.3.1.5.1 Настройка связи ведомого интерфейса по протоколу Ethernet/IP (FTP-сервер).

Все приборы, оснащенные внутренним разъемом Ethernet, могут быть подключены к компьютерной сети (TCP/ IP Ethernet) и работать в качестве FTP сервера.

Для доступа к настройкам связи необходимо выбрать пункт «Меню» → «Эксперт» → «Настройка» → «Тип Связи» → «ETHERNET» (рис. 2.7).

The screenshot displays the configuration screen for the 'ETHERNET' connection type. The interface includes a sidebar with 'ETHERNET' selected and 'ЭКСПЕРТ' visible. The main area contains the following settings:

ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ	Статический IP
IP-АДРЕС	10 .12 .13 .5
МАСКА ПОДСЕТИ	255.255.255.0
ШЛЮЗ	10 .12 .13 .255

Buttons at the bottom include 'ПРИМЕНИТЬ', 'НАЗАД', 'СОХРАНИТЬ', and 'ВЫХОД'. The sidebar also shows '09:40:04 25.05.2021' and the 'ТЕПЛОПРИБОР' logo.

Рисунок 2.7 – Настройка связи по протоколу Ethernet/IP (FTP-сервер)

Администратор должен выбрать тип подключения: статический/динамический IP, IP-адрес, маску подсети и шлюз. Для утверждения введенных настроек, необходимо нажать клавишу «ПРИМЕНИТЬ». После настройки, подключение прибора будет доступно по тем адресам, которые указал администратор.

2.3.1.5.2 Настройка связи ведомого интерфейса по протоколу Modbus TCP slave (Ethernet).

Для доступа к настройкам необходимо выбрать пункт «Меню» → «Эксперт» → «Настройка» → «Тип Связи» → «MODBUS SLAVE» (рис. 2.8).

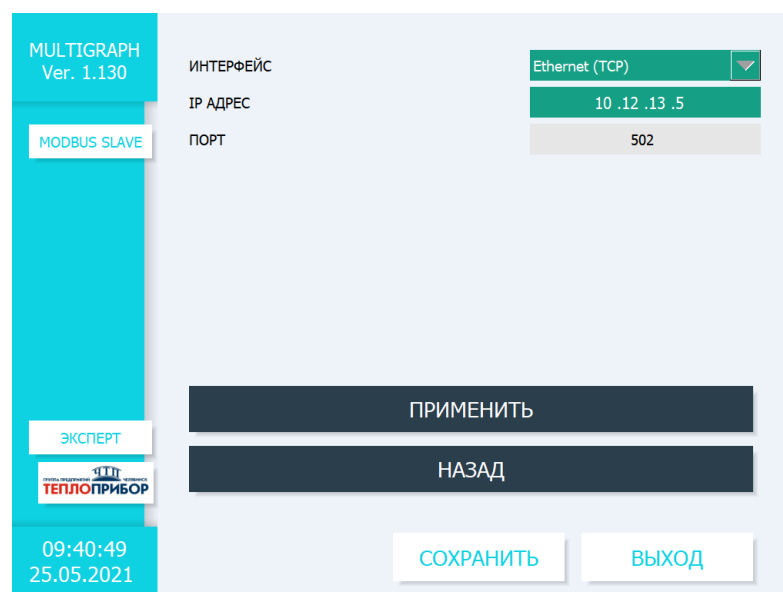


Рисунок 2.8 – Настройка связи по протоколу Modbus TCP slave (Ethernet)

Администратору доступен выбор номера порта. Для сохранения настройки, необходимо нажать клавишу «ПРИМЕНИТЬ», а после – «СОХРАНИТЬ». После настройки, подключение прибора по протоколу Modbus TCP slave (Ethernet) будет доступно по адресу, который указал администратор.

2.3.1.5.3 Настройка связи ведомого интерфейса по протоколу Modbus RTU slave (RS485).

Для доступа к настройкам необходимо выбрать пункт «Меню» → «Эксперт» → «Настройка» → «Тип Связи» → «MODBUS SLAVE» (рис. 2.9).

Администратор должен произвести настройку интерфейса:

- 1) адрес прибора: 0...99;
- 2) скорость передачи: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200;
- 3) четность: отсутствует, четный, нечетный;
- 4) число бит в слове: 5, 6, 7, 8;
- 5) стоповые биты: 1; 1,5; 2.

Для утверждения настроек, необходимо сначала нажать клавишу «ПРИМЕНИТЬ», а потом – «СОХРАНИТЬ».

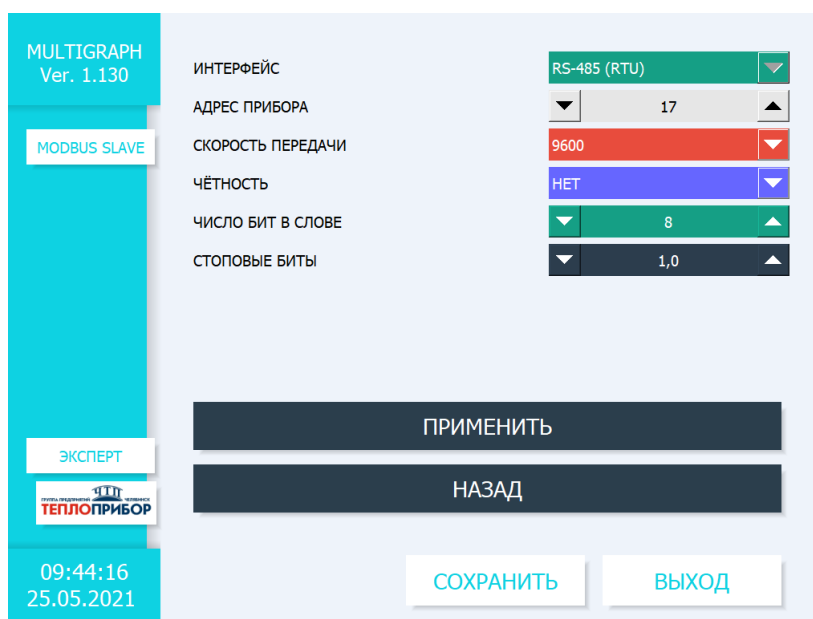


Рисунок 2.9 – Настройка связи ведомого интерфейса по протоколу Modbus RTU slave (RS485)

2.3.1.5.4 Настройка связи ведущего интерфейса по протоколу Modbus RTU master (RS485).

Для доступа к настройкам необходимо выбрать пункт «Меню» → «Эксперт» → «Настройка» → «Тип Связи» → «MODBUS MASTER». Окно настройки представлено на рис. 2.10.

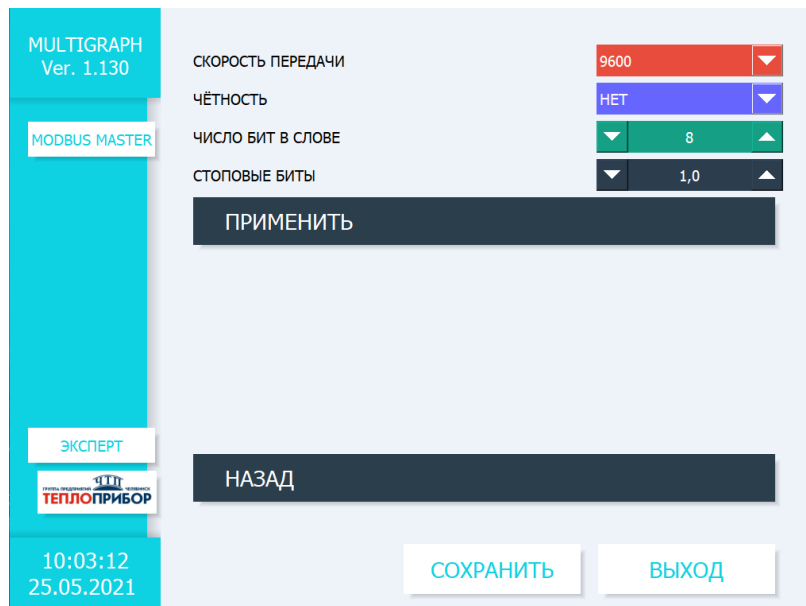


Рисунок 2.10 – Настройка связи ведущего интерфейса по протоколу Modbus RTU master (RS485)

Администратор должен произвести настройку интерфейса:

- 1) скорость передачи: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200;
- 2) четность: отсутствует, четный, нечетный;

2.556.081-03 часть 2

3) число бит в слове: 5, 6, 7, 8;

4) стоповые биты: 1; 1,5; 2.

Для утверждения настроек, необходимо сначала нажать клавишу «ПРИМЕНИТЬ», а потом – «СОХРАНИТЬ».

2.3.1.6 Сброс к настройкам по умолчанию

Сброс к настройкам по умолчанию доступен в режиме работы прибора «Эксперт» (рис. 2.11).

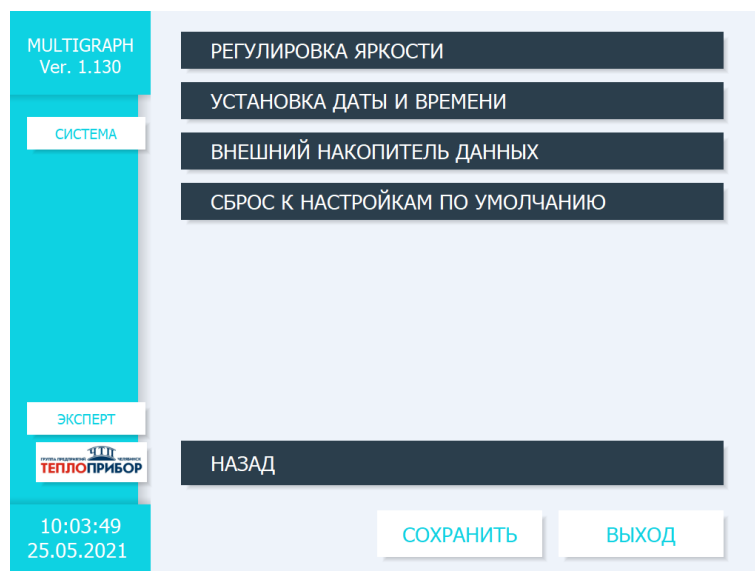


Рисунок 2.11 – Сброс к настройкам по умолчанию

Для его осуществления необходимо нажать на соответствующую клавишу и подтвердить сброс до заводских настроек во всплывающем окне.

2.3.1.7 Активация дополнительных функций

При заранее заказанных дополнительных функциях, таких как: ModbusRTU slave, ModbusRTU master, ModbusTCP slave, расширенное математическое ПО, PROFIBUS, PROFINET заводом производителем высылаются код доступа к подключенной функции.

Для его ввода необходимо перейти в «Меню» → «Эксперт» → «Настройка» → «Система» → «Активация доп. функций» (рис. 2.12).

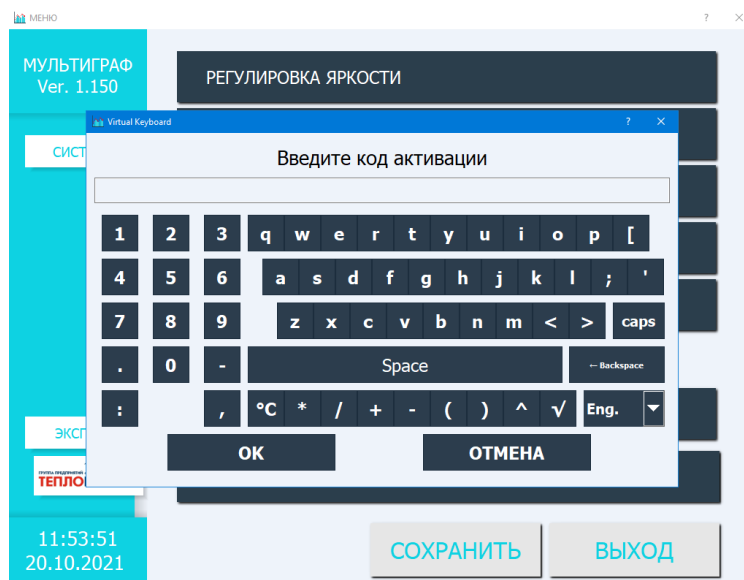


Рисунок 2.12 – Ввод кода дополнительных настроек

2.3.2 Настройки работы прибора

2.3.2.1 Настройка режима отображения

Доступ к настройке «РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ» возможен из дежурного экрана, по клавише «РАБОТА», либо выбрать пункт «Меню» → «Работа» → «Режим отображения».

В приборе можно оперативно настроить режим отображения регистрации данных и мгновенного отображения измеряемой величины, а также выбрать период отображения от 180 до 86000 секунд (рис. 2.13). Способы отображения информации не влияют на процесс регистрации сигналов.

Также в настройках режима можно включить наличие стрелок и корректировку графиков автомасштабированием.

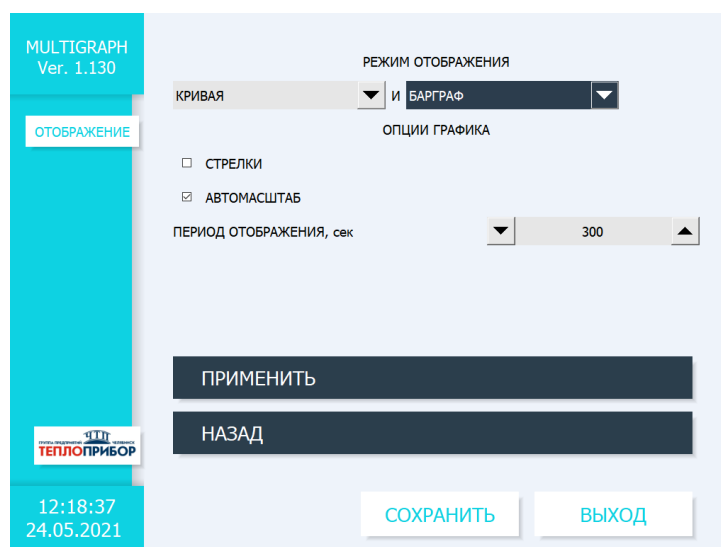


Рисунок 2.13 – Настройки режима отображения

2.3.3 Настройки входов прибора

2.3.3.1 Настройка аналоговых входов

Для доступа в данные настройки необходимо зайти в меню прибора в раздел «Меню» → «Настройка» → «Входы» → «Аналоговые входы» → «Канал X | Ch», где X – это номер необходимого для настройки канала. Схемы подключения для измерения напряжения, тока, сигналов термопар и термосопротивлений представлены в приложении Б.

На дисплее будут отображаться каналы, которые подключены в приборе в момент настройки. В зависимости от типа входного сигнала, для изменения будут доступны/недоступны разные параметры.

2.3.3.1.1. «ТИП». Данная настройка определяет выбор входного сигнала для измерения: «ОТКЛЮЧЕНО», «ТОК», «НАПРЯЖЕНИЕ», «Т/П» (термопара) и «Т/С» (термосопротивление) (рис. 2.14). Необходимо выбрать тот тип измерения, который подключен к настраиваемому каналу в текущий момент.



Рисунок 2.14 – Выбор типа измеряемых сигналов

2.3.3.1.2 «НАИМЕНОВАНИЕ». Данная настройка позволяет выбрать название канала измерения. Ограничение в размере названия – 8 знаков. Доступна во всех типах измерения.

2.3.3.1.3 «ВЕРХ. ПРЕДЕЛ ШКАЛЫ» и «НИЖ. ПРЕДЕЛ ШКАЛЫ». Данные настройки позволяют задать соответственный верхний и нижний предел измерения выбранного входного сигнала с шагом 0,1. Доступны во всех типах измерения.

2.3.3.1.4 «ПЕРИОД ОБНОВЛ., СЕК». В настройке задается период обновления отображения параметров с шагом 0,5 сек в диапазоне 0,5...10 сек. Доступна во всех типах измерения.

2.3.3.1.5 «ДЕМПФИРОВАНИЕ». Настройка демпфирования измеряемого параметра сигнала задается в пределах от 0 до 99. Доступна во всех типах измерения.

2.3.3.1.6 «ТИП РЕГИСТРАЦИИ». Данный раздел настроен по умолчанию на мгновенную регистрации сигнала и изменению не поддается.

2.3.3.1.7 «ДИАПАЗОН ДАТЧИКА».

В данном разделе, в зависимости от выбранного типа входного сигнала, доступны следующие диапазоны измерения:

1) При измерении тока, доступны следующие диапазоны измерения: 0 – 20 мА, 4 – 20 мА, 0 – 5 мА (рис. 2.15);



Рисунок 2.15 – Параметры настройки входа токового сигнала

2) При измерении напряжения доступны следующие диапазоны измерения: ± 150 мВ, ± 300 мВ, 0 – 1 В, 0 – 5 В, 0 – 10 В, ± 1 В, ± 10 В, ± 30 В (рис. 2.16);



Рисунок 2.16 – Параметры настройки входа измерения напряжения

3) При измерении температуры при помощи термопар доступны следующие типы: S, K, L, B, A1, J, N (рис. 2.17);



Рисунок 2.17 – Параметры настройки входа измерения термопар

4) При измерении температуры доступны следующие типы термосопротивлений: 50П, 100П, 50М (1,426), 100М (1,426), Pt50, Pt100, 50М (1,428), 100М (1,428), Pt500, Pt1000 (рис. 2.18).

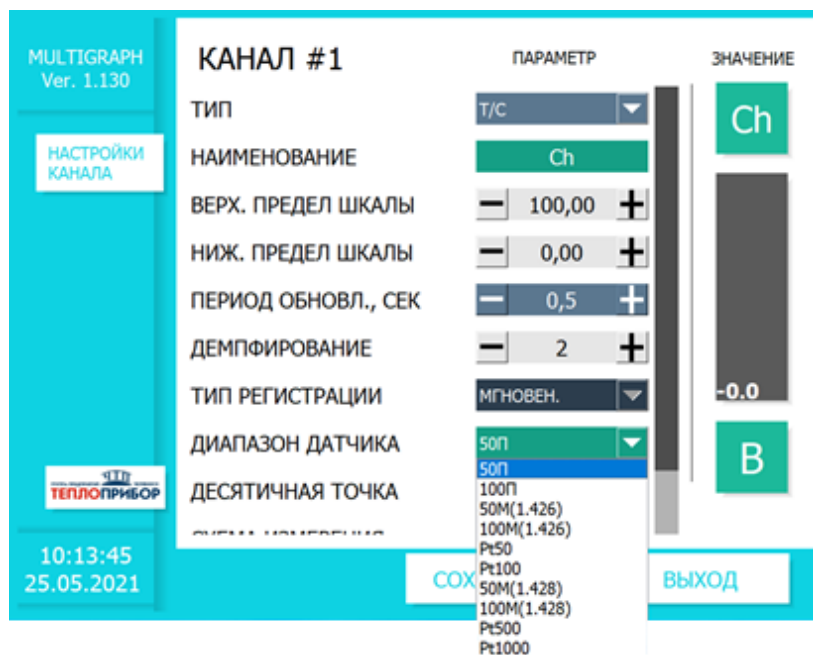


Рисунок 2.18 – Параметры настройки входа измерения термосопротивлений

2.3.3.1.8 «ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ». Данная настройка доступна:

1) В режиме «Напряжение» при режиме отображения «Реальное» и позволяет осуществить выбор единиц измерения: В, мВ (рис. 2.19);

2) В режиме «Напряжение» и в режиме «Ток» при режиме отображения «Преобразованное». В этом случае оператору становится доступной возможность ввести в строку «Единицы измерения» произвольное название.



Рисунок 2.19 – Настройка единиц измерения в режиме напряжения

2.3.3.1.9 «ОТОБРАЖЕНИЕ». Данная настройка доступна только в режимах измерения тока и напряжения. В ней выбирается отображение измеряемого сигнала в реальном виде (абсолютные числа), в процентах от диапазона. Также при измерении тока или напряжения становится доступным функция «Преобразование», которая предназначена для перевода выбранного диапазона и указанных пределов шкалы в выбранную единицу измерения.

При включенной функции преобразования становится доступен счетчик (рис. 2.20).

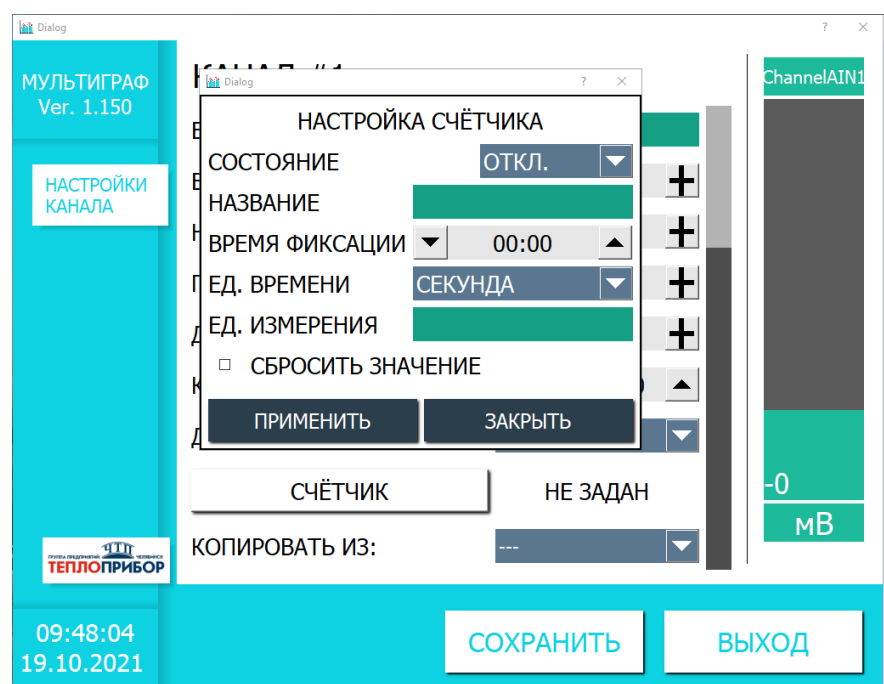


Рисунок 2.20 – Настройка единиц измерения в режиме напряжения

Для его включения, необходимо поменять строку «Состояние» на «ВКЛ».

В строке «Название» задается произвольное название настраиваемого счетчика.

«Время фиксации» обозначает точку времени, при которой будут сохраняться зарегистрированные данные.

«Единица времени» – это определитель скорости записи измеренного сигнала. Может быть в одном из значений: секунда, минута, час.

«Единица измерения» – название измеряемого параметра (задается произвольно). Чтобы установить счетчик с текущего момента времени необходимо поставить галочку в строке «Сбросить значение».

Для сохранения настроек в открытом дополнительном окне нажать «ПРИМЕНИТЬ», для отмены – «ЗАКРЫТЬ».

2.3.3.1.10 «ДЕСЯТИЧНАЯ ТОЧКА.» Данная настройка позволяет выбирать точность отображения измеряемого сигнала в диапазоне от 0 до 6 знаков после запятой (X – X.XXXXXX) и доступна при всех типах измерения.

2.3.3.1.11 При измерении температуры с помощью термопары, становятся доступны разделы «КОМПЕНСАЦИЯ Х. СПАЯ», в котором можно включить либо отключить компенсацию температуры холодного спая и «СМЕЩЕНИЕ Х. СПАЯ, °С» в котором для корректировки значений устанавливается смещение температуры холодного спая в диапазоне ± 10 °С с шагом 0,1 °С (рис. 2.21).



Рисунок 2.21 – Компенсация холодного спая

2.3.3.1.12 При измерении входного сигнала типа «термосопротивление» становится доступен раздел «СХЕМА ИЗМЕРЕНИЯ», в котором выбирается схема, по которой подключен данный канал измерения: 3-х и 4-х проводная схема измерения температуры (рис. 2.22).



Рисунок 2.22 – Настройка схем измерения термосопротивлений

2.3.3.1.13 В разделе «КОПИРОВАТЬ ИЗ:» выбирается ранее настроенный канал (в диапазоне от 1 до 24, либо вариант без копирования) из которого можно скопировать все настройки для настраиваемого измерительного канала. Доступна во всех типах измерения.

Для утверждения настроек канала необходимо нажать клавишу «СОХРАНИТЬ». Для выхода из настройки канала необходимо нажать клавишу «ВЫХОД» (рис. 2.22).

После произведенных настроек, измерительный канал начинает непрерывную регистрацию входного сигнала.

2.3.3.2 Настройка частотных (дискретных) входов.

Плата частотных (дискретных) входов предназначена для регистрации пришедших на цифровой вход прибора импульсов, обработки их и воспроизведения заранее настроенных алгоритмов действий для других управляющих функций прибора. Схема подключения указана в приложении Б, таблица Б.2.

Каналы могут работать в режиме работы «управляющий вход», либо регистрировать переход входящего цифрового сигнала из лог. 0 в лог.1 и наоборот.

Для доступа в настройки дискретных входов необходимо зайти в меню прибора в раздел «Меню» → «Настройка» → «Входы» → «Частотные входы» → «Канал X | Fr» (рис. 2.23), где X – это номер необходимого для настройки канала. На дисплее будут отображаться каналы, которые подключены в приборе в момент настройки.



Рисунок 2.23 – Меню настройки дискретных входов

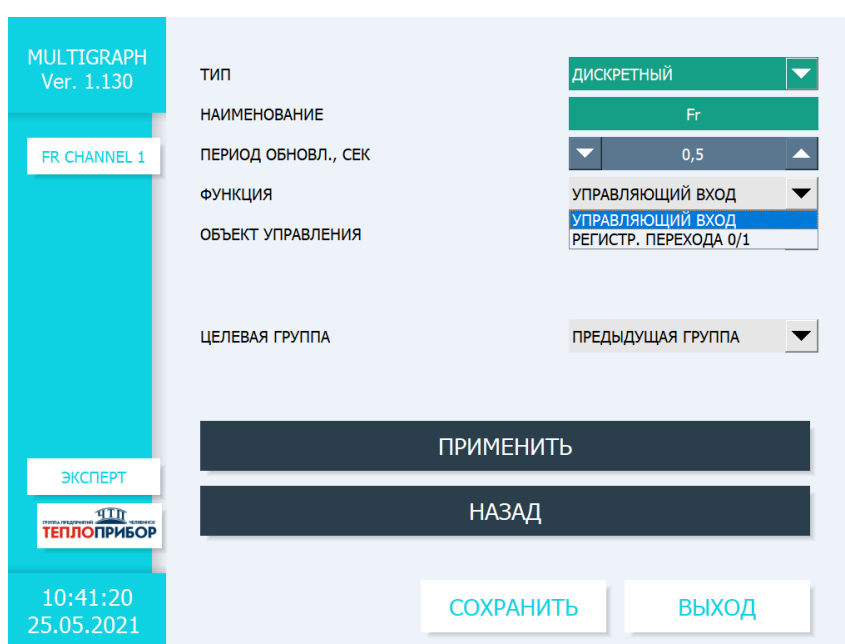


Рисунок 2.24 – Выбор функций дискретного входа

Для переключения на настройку дискретного режима необходимо в графе «ТИП» выбрать соответствующую строку. Также пользователю доступно переименование канала в графе «НАИМЕНОВАНИЕ», а также настройка периода обновления в секундах.

Функции дискретного входа могут быть следующими: управляющий вход, регистрация перехода из 0 в 1 (рис. 2.24). При отключенном входе, канал не выполняет никаких действий.

2.3.3.2.1 Функция «УПРАВЛЯЮЩИЙ ВХОД»

Данная функция позволяет управлять отображением группы, подключением математического канала и включением уставки посредством импульсов, приходящих на дискретный вход (рис. 2.25).

Рисунок 2.25 – Функция «управляющий вход»

2.3.3.2.1.1. Объект управления «СМЕНА ГРУППЫ»

Данная функция позволяет производить перемещение на следующую, предыдущую, а также 1 показывающую группу сигналов по управляющему цифровому воздействию (рис. 2.26).

Рисунок 2.26 – Настройка целевой группы

2.3.3.2.1.2. Объект управления «МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КАНАЛ»

Данная функция позволяет производить подключение необходимого математического канала (при наличии опции) по дискретному воздействию на настраиваемый канал (рис. 2.27).

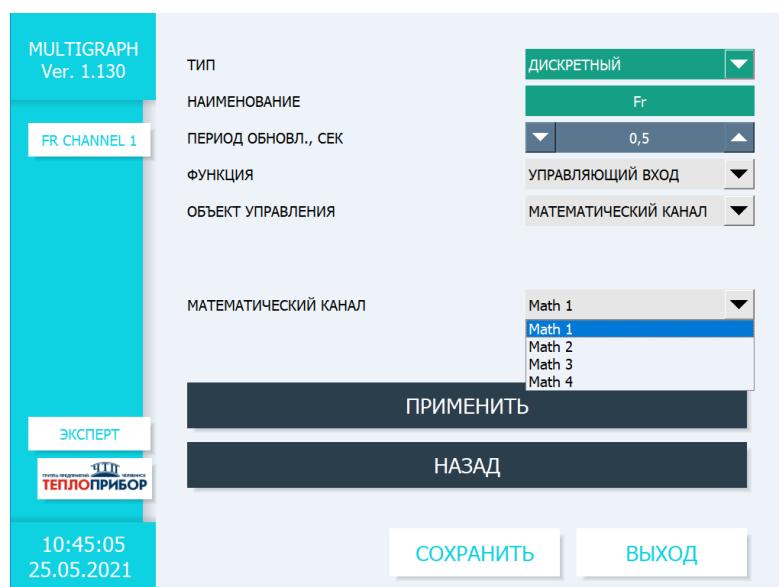


Рисунок 2.27 – Выбор математического канала

2.3.3.2.1.3. Объект управления «УСТАВКА»

Данная функция позволяет производить подключение настроенной уставки по дискретному воздействию на настраиваемый канал (рис. 2.28).

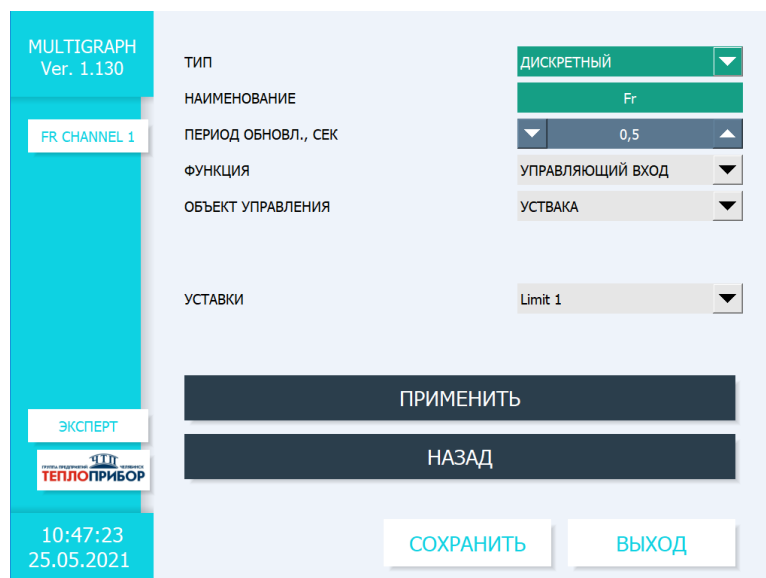


Рисунок 2.28 – Включение уставки

2.3.3.2.2 Функция «Регистрация перехода 0/1»

Данная функция позволяет отслеживать момент перехода логического уровня входящего сигнала из 0 в 1, либо наоборот и сигнализировать об этом посредством сообщения оператору, а также оказывая воздействие на выходные каналы их включением/выключением. Также предусмотрен режим настройки времени перехода между логическими уровнями (рис. 2.29).

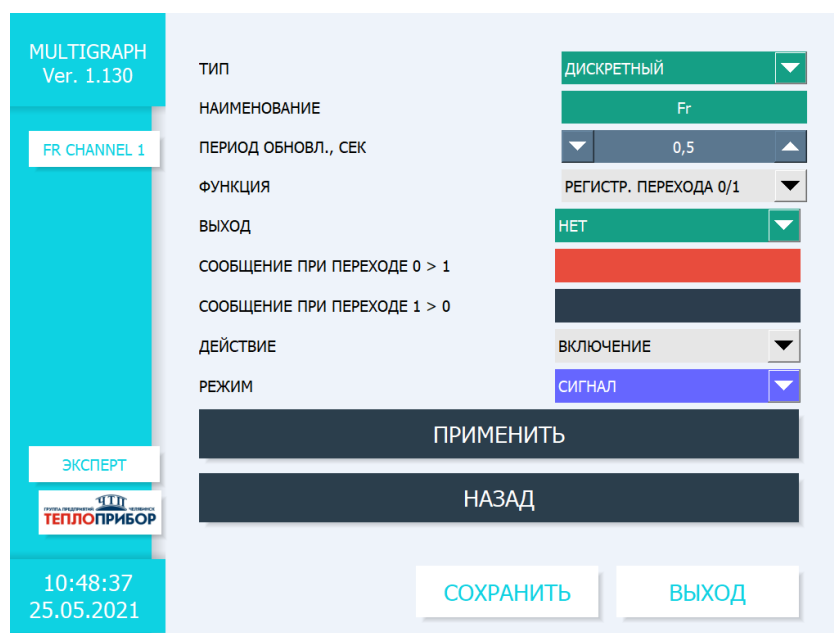


Рисунок 2.29 – Функция регистрации перехода 0/1

2.3.3.2.2.1. Объект управления «ВЫХОД»

Позволяет выбрать выходной канал для осуществления воздействия по регистрации события. Количество выбираемых каналов соответствует количеству каналов, подключенных в момент настройки прибора.

2.3.3.2.2.2. «СООБЩЕНИЕ ПРИ ПЕРЕХОДЕ 0 > 1», «СООБЩЕНИЕ ПРИ ПЕРЕХОДЕ 1 > 0» позволяет задать сообщение, которое будет выведено оператору на экран при регистрации события перехода логического состояния.

2.3.3.2.2.3 Объект управления «ДЕЙСТВИЕ» позволяет выбрать оператору какое действие включение или выключение будет на выходе при регистрации события перехода логического состояния.

2.3.3.2.2.4 Объект управления «РЕЖИМ» позволяет выбрать оператору режим работы регистрации перехода логического состояния в виде сигнала, либо в виде перехода, при котором можно задать длительность действия перехода логического состояния 0 в 1 или 1 в 0 с шагом 1 в диапазоне от 0 до 99 (рис. 2.30).

The screenshot shows the configuration interface for a control channel. On the left, a blue sidebar contains the text 'MULTIGRAPH Ver. 1.130', 'FR CHANNEL 1', 'ЭКСПЕРТ', and the 'ТЕПЛОПРИБОР' logo. The main area displays the following settings:

ТИП	ДИСКРЕТНЫЙ
НАИМЕНОВАНИЕ	Fr
ПЕРИОД ОБНОВЛ., СЕК	0,5
ФУНКЦИЯ	РЕГИСТР. ПЕРЕХОДА 0/1
ВЫХОД	НЕТ
СООБЩЕНИЕ ПРИ ПЕРЕХОДЕ 0 > 1	[Red bar]
СООБЩЕНИЕ ПРИ ПЕРЕХОДЕ 1 > 0	[Dark blue bar]
ДЕЙСТВИЕ	ВКЛЮЧЕНИЕ
РЕЖИМ	ПЕРЕХОД

At the bottom, there are three buttons: 'ПРИМЕНИТЬ' (Apply), 'НАЗАД' (Back), and 'СОХРАНИТЬ' (Save). The 'ВЫХОД' (Exit) button is also present in the bottom right corner. The bottom left corner shows the time '11:35:54' and date '25.05.2021'.

Рисунок 2.30 – Объект управления «режим» в состоянии «переход»

Для утверждения настроек канала необходимо нажать клавишу «ПРИМЕНИТЬ». Для отмены изменений и выхода из настройки текущего канала необходимо нажать клавишу «НАЗАД». После настройки всех используемых каналов нажать клавишу «СОХРАНИТЬ».

2.3.3.3 Настройка функции измерения частоты и импульсов.

Функция измерения частоты реализована на плате частотных (дискретных) входов. Прибор способен регистрировать не только дискретные сигналы, но и работать в режиме определения частоты импульсов, а также вести их подсчет. Схема подключения указана в приложении Б, таблица Б.2.

Для доступа в настройки частотных входов необходимо зайти в меню прибора в раздел «Меню» → «Настройка» → «Входы» → «Дискретные входы» → «Канал X | Fr» (рис. 2.31), где X – это номер необходимого для настройки канала. На дисплее будут отображаться каналы, которые подключены в приборе в момент настройки.



Рисунок 2.31 – Меню выбора частотных входов

В зависимости от типа работы канала, для изменения будут доступны различные параметры настройки.

2.3.3.3.1 Настройка канала в режиме «ЧАСТОТНЫЙ» (рис. 2.32).

Данный режим активирует режим частотомера и позволяет измерять частоту проходящего сигнала на вход платы.

Рисунок 2.32 – Настройка канала в режиме работы «ЧАСТОТНЫЙ»

2.3.3.3.1.1 «НАИМЕНОВАНИЕ». Данная настройка позволяет выбрать название канала измерения. Ограничение в размере названия – 8 знаков. Доступна во всех типах измерения.

2.3.3.3.1.2 «ВЕРХ. ПРЕДЕЛ ШКАЛЫ» и «НИЖ. ПРЕДЕЛ ШКАЛЫ». Данные настройки позволяют задать соответственный верхний и нижний предел измерения выбранного входного сигнала с шагом 0,1.

2.3.3.3.1.3 «ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ». для удобства отображения и настройки позволяет выбрать единицы измерения в Гц либо в кГц.

2.3.3.3.1.4 «ПЕРИОД ОБНОВЛ., СЕК» Настройка позволяет изменять период обновления графических показаний с шагом в 0,5 сек. в диапазоне 0,5...100 сек.

2.3.3.3.1.5 «ДЕМПФИРОВАНИЕ». Настройка демпфирования измеряемого параметра сигнала задается с шагом 1 в пределах от 0 до 99.

Для утверждения настроек канала необходимо нажать клавишу «ПРИМЕНИТЬ», для настройки следующих каналов нажать клавишу «НАЗАД».

Для сохранения всех введенных настроек каналов нажать клавишу «СОХРАНИТЬ».

2.3.3.3.2 Настройка канала в режиме «ИМПУЛЬСНЫЙ» (рис. 2.33).

Данный режим активирует режим счетчика импульсов и позволяет прибору подсчитывать количество импульсов, пришедших на цифровой вход.

ТИП	ИМПУЛЬСНЫЙ
НАИМЕНОВАНИЕ	Fr
ПЕРИОД ОБНОВЛ., СЕК	0,5
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА, МС	40,0
ВЕС ИМПУЛЬСА, ЕД.ИЗМ./ИМП.	1,0

ОБНУЛИТЬ СЧЁТЧИК

ПРИМЕНИТЬ

НАЗАД

СОХРАНИТЬ

ВЫХОД

FR CHANNEL 1

ЭКСПЕРТ

ТЕПЛОПРИБОР

11:51:03
25.05.2021

Рисунок 2.33 – Настройка канала в режиме работы «ИМПУЛЬСНЫЙ»

2.3.3.3.2.1 «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА, МС» Настройка позволяет установить длительность измеренного импульса в мс с шагом 0,1 мс.

2.3.3.3.2.2 «ВЕС ИМПУЛЬСА, ЕД.ИЗМ./ИМП.» Настройка позволяет установить количество измеренного вещества (в необходимых единицах измерения, например, в литрах), за формируемый импульс.

Все остальные настройки идентичны настройкам функции измерения частоты.

Можно обнулить счетчик для настраиваемого канала измерения, нажав клавишу «ОБНУЛИТЬ СЧЕТЧИК».

Для утверждения настроек канала необходимо нажать клавишу «ПРИМЕНИТЬ», для настройки следующих каналов нажать клавишу «НАЗАД».

Для сохранения всех введенных настроек каналов нажать клавишу «СОХРАНИТЬ».

2.3.4 Настройки выходов прибора

2.3.4.1 Настройка аналоговых выходов

Аналоговые выходные каналы в приборе необходимы для преобразования входного сигнала (аналогового, цифрового, частотного) в унифицированный токовый сигнал 4-20 мА. В приборе реализованы активный и пассивный тип аналогового токового выхода. Схемы подключения указаны в приложении Б, рис. Б.5.1 и рис. Б.5.2.

Для доступа в настройки аналоговых выходов необходимо зайти в меню прибора в раздел «Меню» → «Настройка» → «Выходы» → «Аналоговые выходы» → «Канал X | Ch» (рис. 2.34), где X – это номер необходимого для настройки канала. На дисплее будут отображаться те каналы, которые подключены в приборе в момент настройки.



Рисунок 2.34 – Меню выбора канала аналогового выхода

После выбора канала, который необходимо настроить, появится список параметров, который можно настроить администратору (рис. 2.35).

MULTIGRAPH Ver. 1.130

АНАЛОГ. ВЫХОД 1

ТЕПЛОПРИБОР

15:13:06
24.05.2021

СОСТОЯНИЕ	ОТКЛЮЧЕНО
ИДЕНТИФИКАТОР	Ch
ИСТОЧНИК СИГНАЛА	НЕ ВЫБРАН
ВЕРХ. ПРЕДЕЛ ШКАЛЫ	100,0
НИЖ. ПРЕДЕЛ ШКАЛЫ	0,0
ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ	3,2

ПРИМЕНИТЬ

НАЗАД

СОХРАНИТЬ

ВЫХОД

Рисунок 2.35 – Настройка канала аналогового выхода

2.3.4.1.1. «СОСТОЯНИЕ». Данная настройка позволяет включить/отключить генерацию тока в токовой петле.

2.3.4.1.2 «ИДЕНТИФИКАТОР» Данная настройка позволяет выбрать идентификатор выходного канала.

2.3.4.1.3 «ИСТОЧНИК СИГНАЛА» Позволяет настроить источник – измерительный канал, с которого будет преобразовываться входной сигнал в выходной токовый сигнал 4-20 мА. Выбор представлен из подключенных аналоговых и цифровых (в режиме измерения частоты) входных каналов (рис. 2.36).

MULTIGRAPH Ver. 1.130

АНАЛОГ. ВЫХОД 1

ТЕПЛОПРИБОР

15:16:45
24.05.2021

СОСТОЯНИЕ	ОТКЛЮЧЕНО
ИДЕНТИФИКАТОР	Ch
ИСТОЧНИК СИГНАЛА	НЕ ВЫБРАН
ВЕРХ. ПРЕДЕЛ ШКАЛЫ	
НИЖ. ПРЕДЕЛ ШКАЛЫ	
ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ	

ПРИМЕНИТЬ

НАЗАД

СОХРАНИТЬ

ВЫХОД

Рисунок 2.36 – Выбор источника сигнала для аналогового выхода

2.3.4.1.4 «ВЕРХ. ПРЕДЕЛ ШКАЛЫ», «НИЖ. ПРЕДЕЛ ШКАЛЫ». Данные настройки задают диапазон значений входного сигнала которое будет преобразовываться в аналоговый выходной сигнал (к примеру, на рис. 2.35 указан диапазон от 0 до 100 условных единиц сигнала, которые будут преобразованы в выходной ток 4-20 мА).

2.3.4.1.5 «ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ». Данная графа показывает значение, выдаваемое на токовым выходе при примененных настройках.

Для утверждения настроек канала необходимо нажать клавишу «ПРИМЕНИТЬ», для настройки следующих каналов нажать клавишу «НАЗАД».

2.3.4.2 Настройка дискретных выходов

Дискретные выходные каналы в приборе представлены электромеханическими реле и имеют 2 состояния: замкнуто либо разомкнуто.

Для доступа в настройки аналоговых выходов необходимо зайти в меню прибора в раздел «Меню» → «Настройка» → «Выходы» → «Дискретные выходы» → «Выход X» (рис. 2.37), где X – это номер необходимого для настройки канала. На дисплее будут отображаться каналы, которые подключены в приборе в момент настройки.



Рисунок 2.37 – Меню выбора дискретного выхода

После выбора настраиваемого канала, появится опция настройки начального состояния реле, которое может быть нормально замкнуто, либо нормально разомкнуто (рис. 2.38).

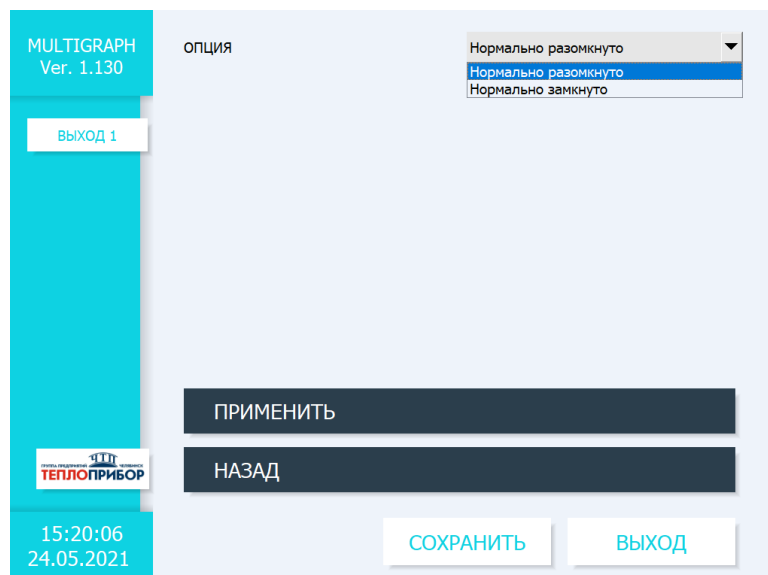


Рисунок 2.38 – Настройка канала дискретного выхода

Для утверждения настроек канала необходимо нажать клавишу «ПРИМЕНИТЬ», для отмены внесенных изменений нажать клавишу «НАЗАД». Для сохранения всех введенных настроек каналов нажать клавишу «СОХРАНИТЬ».

2.3.5 Настройка прибора в подменю «Приложение»

2.3.5.1 Настройка математических каналов

По заказу потребителя, в приборе могут быть реализовано ПО для формирования математических каналов (максимально доступное количество – 8 каналов). Данная опция не доступна без заказа потребителем. Для формирования выражения может быть задействовано до 4 каналов различного типа. К ним будет применена формула, сформированная администратором.

Для доступа в настройки математических каналов необходимо зайти в меню прибора в раздел «Меню» → «Настройка» → «Приложение» → «Математика» (рис. 2.39).



Рисунок 2.39 – Меню выбора математического канала

Клавиша «ДОБАВИТЬ КАНАЛ» позволяет дополнять количество математических каналов до 8 включительно.

Нажав на клавишу канала, который необходимо настроить, администратору становятся доступны настройки (рис. 2.40).

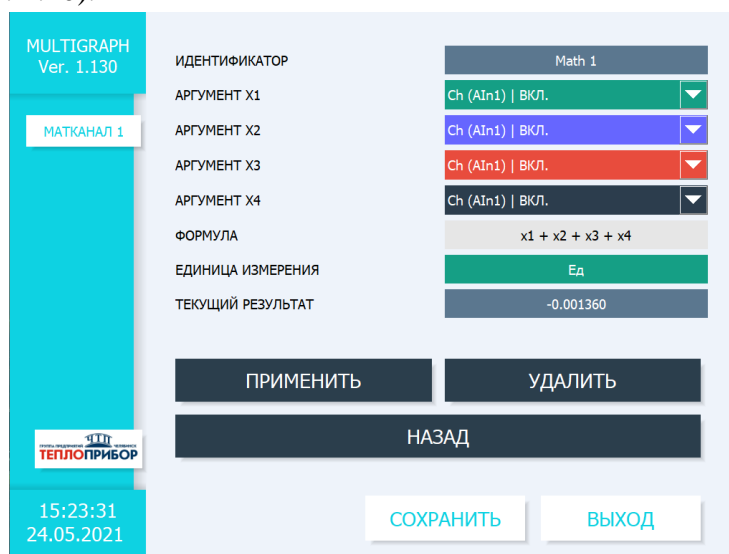


Рисунок 2.40 – Настройка математического канала

2.3.5.1.1. «ИДЕНТИФИКАТОР». Данная настройка позволяет выбрать идентификатор (название) настраиваемого канала.

2.3.5.1.2. «АРГУМЕНТ X1», «АРГУМЕНТ X2», «АРГУМЕНТ X3», «АРГУМЕНТ X4».

В строках аргументов можно выбрать один из доступных каналов, значения измерений которого необходимо использовать в формуле, либо отключить какой-либо аргумент.

2.3.5.1.3 «ФОРМУЛА». При нажатии на строку формирования формулы, появляется специальная математическая клавиатура (рис. 2.41), с помощью которой потребитель может ввести формулу для преобразования полученных данных с каналов.

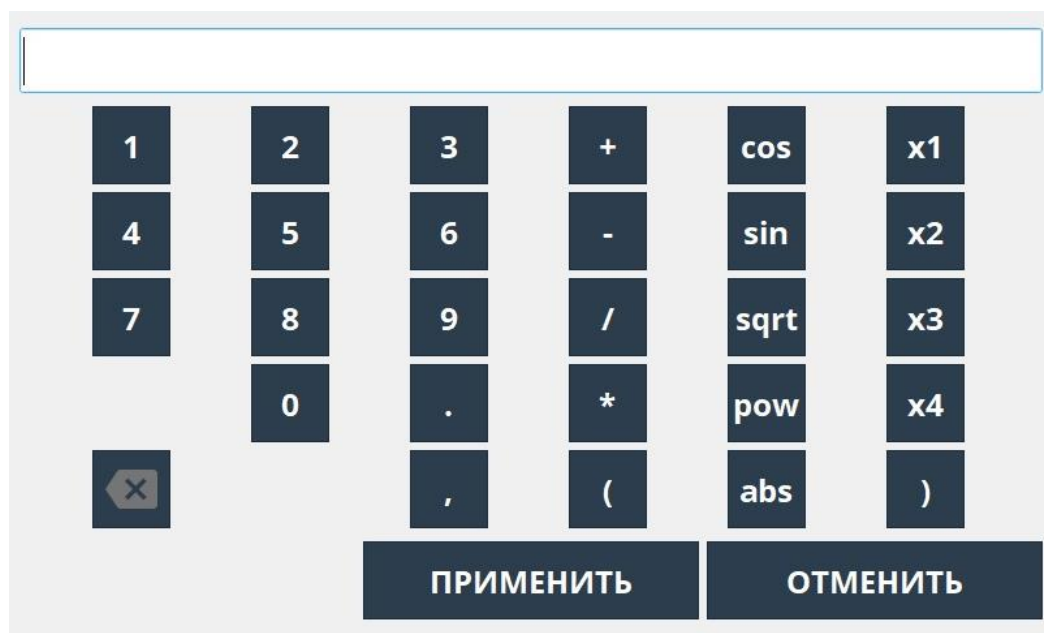


Рисунок 2.41 – Математическая клавиатура

2.3.5.1.4 «ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ». В данную графу можно ввести единицу измерения, которая будет получена после преобразования по сформированному выражению.

2.3.5.1.5 «ТЕКУЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ» В строке показывается результат вычисления формулы, который также будет выводиться оператору при включении результата на основной экран прибора.

Для утверждения настроек канала необходимо нажать клавишу «ПРИМЕНИТЬ», для удаления канала нажать на клавишу «УДАЛИТЬ», для отмены введенных настроек нажать клавишу «НАЗАД».

2.3.5.2 Настройка группирования сигналов

Прибор позволяет группировать любые каналы по группам таким образом, чтобы можно было в процессе работы показать важную информацию простым нажатием кнопки на главном экране.

Для доступа в настройки группирования сигналов необходимо зайти в меню прибора в раздел «Меню» → «Настройка» → «Приложение» → «Группировка сигналов» → «ГРУППА X | Group X» (рис. 2.42), где X – это номер группы.



Рисунок 2.42 – Меню выбора групп сигналов

Клавиша «ДОБАВИТЬ ГРУППУ» позволяет дополнять количество групп до 10 включительно.

Нажав на клавишу группы, которую необходимо настроить, администратору становятся доступны настройки объединения каналов в группы (рис. 2.43).

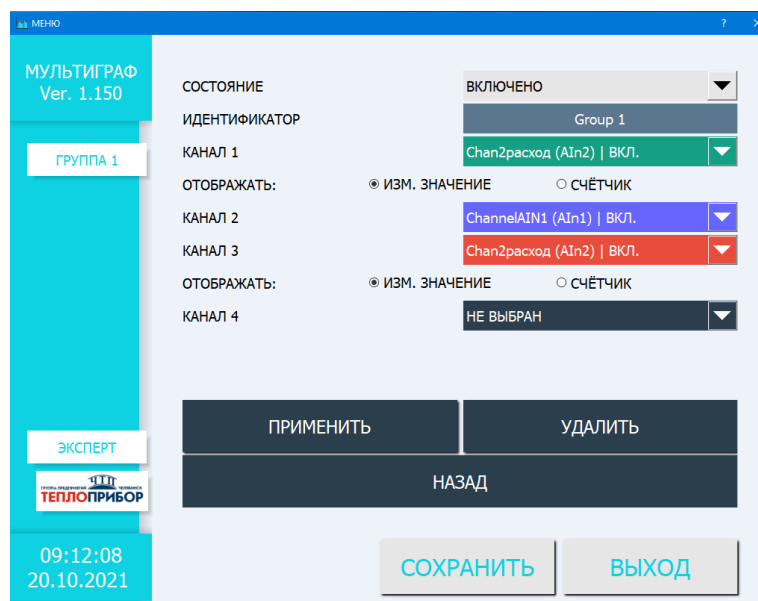


Рисунок 2.43 – Настройка канала формирования группы сигналов

2.3.5.2.1. «СОСТОЯНИЕ» Данная настройка позволяет включить/отключить возможность отображения группы на главном канале.

2.3.5.2.2. «ИДЕНТИФИКАТОР». Данная настройка позволяет выбрать идентификатор (название) настраиваемой группы каналов.

2.3.5.2.3. «КАНАЛ 1», «КАНАЛ 2», «КАНАЛ 3», «КАНАЛ 4».

В данных строках можно выбрать необходимое количество доступных (ВКЛ) входных аналоговых, частотных, дискретных, каналов математического преобразования, либо выходных аналоговых каналов, которые необходимо включить в формируемую группу.

Выбрав функцию «НЕ ВЫБРАН» исключается участие канала в группе (рис. 2.44).

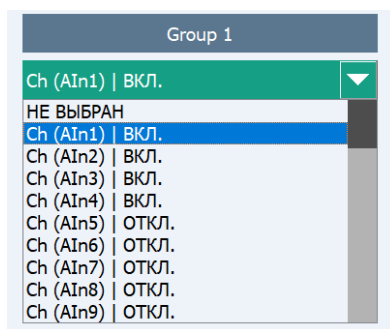


Рисунок 2.44 – Выбор каналов для группирования

При заданных настройках канала со включенным счетчиком становится доступным выбор отображения канала: вывод на экран измеренного значения либо предустановленного счетчика (рис. 2.41).

Для утверждения настроек группы необходимо нажать клавишу «ПРИМЕНИТЬ», для удаления данной группировки каналов нажать на клавишу «УДАЛИТЬ», для отмены изменений выбранной группы каналов нажать клавишу «НАЗАД».

2.3.5.3 Настройка предельных значений/уставок (в режиме «Эксперт»)

В режиме «эксперт» появляется возможность настройки предельных значений/уставок (установленное в регуляторе значение регулируемой переменной процесса, при достижении которой регулятор придет в действие) на любых каналах.

Для доступа в настройки уставок необходимо зайти в меню прибора в раздел «Меню» → «Эксперт» → «Настройка» → «Приложение» → «Предельные значения/уставки» (рис. 2.45).

Для добавления необходимого количества уставок, нажать клавишу «ДОБАВИТЬ УСТАВКУ». Всего можно добавить 80 уставок.



Рисунок 2.45 – Меню выбора уставок

Нажав на клавишу уставки, которую необходимо настроить, администратору становятся доступны настройки уставки (рис. 2.46).

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
КАНАЛ	НЕ ВЫБРАН
ИДЕНТИФИКАТОР	Limit 1
ТИП ФИКСАЦИИ	ВЫШЕ УСТ. ЗНАЧ.
УРОВЕНЬ УСТАВКИ	0,00
ГИСТЕРЕЗИС	0,00
ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ	0,10
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	НЕТ
КВИТИРОВАНИЕ	НЕТ
СООБЩЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ	
СООБЩЕНИЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ	

Рисунок 2.46 – Настройка формирования уставки для канала

2.3.5.3.1. «КАНАЛ» Данная настройка позволяет включить на необходимом канале функцию уставки. Если выставлен параметр «НЕ ВЫБРАН», то данный канал уставки не активен.

2.3.5.3.2. «ИДЕНТИФИКАТОР». Данная настройка позволяет выбрать идентификатор (название) настраиваемой уставки.

2.3.5.3.3. «ТИП ФИКСАЦИИ». Параметр устанавливает по какому уровню будет срабатывать уставка: верхний либо нижний.

2.3.5.3.4. «УРОВЕНЬ УСТАВКИ». Данная настройка задает уровень значения входного сигнала, которое будет анализироваться прибором для выставления события уставки.

2.3.5.3.5. «ГИСТЕРЕЗИС». Данная настройка задает уровень гистерезиса – отклонения количественного показания сигнала от уставки для события, противоположного наступившему включению/отключению уставки.

2.3.5.3.6. «ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ». Данная настройка задает время задержки срабатывания уставки при установлении факта ее регистрации от 0,1 до 60 с.

2.3.5.3.7. «ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ». Параметр устанавливает дискретный выходной канал (реле), которое работает при установлении события срабатывания уставки.

2.3.5.3.8. «КВИТИРОВАНИЕ». Настройка включает/отключает разрешение на сообщения включения/выключения уставки оператору.

2.3.5.3.9. «СООБЩЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ», «СООБЩЕНИЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ». Настройка позволяет ввести содержание сообщения оператору о наступлении/отсутствии события уставки.

Для того, чтобы удалить текущую настраиваемую уставку, необходимо нажать на клавишу «УДАЛИТЬ УСТАВКУ». Для того, чтобы сохранить текущую настраиваемую уставку, и перейти к настройке следующей, необходимо нажать на клавишу «СОХРАНИТЬ». Кнопка «ВЫХОД» отменяет внесенные изменения.

2.3.5.4 Настройка Modbus-каналов

Modbus-каналы предназначены для опроса устройств (доступны только при включенной опции связи Modbus master), подключенных к прибору.

Для доступа в настройки Modbus-каналов необходимо зайти в меню прибора в раздел «Меню» → «Настройка» → «Приложение» → «Modbus-каналы» (рис. 2.47).

Для добавления необходимого количества каналов, нажать клавишу «ДОБАВИТЬ КАНАЛ». Всего можно добавить 6 каналов.



Рисунок 2.47– Меню выбора Modbus-канала для настройки

Нажав на клавишу канала, который необходимо настроить, администратору становятся доступны настройки Modbus (рис. 2.48, рис. 2.49):

- 1) Состояние: включено/отключено;
- 2) Идентификатор – название канала по желанию оператора;
- 3) Адрес устройства: 1...99;
- 4) Функция чтения: 01 Регистры флагов (0x01), 02 Дискретные входы (0x02), 03 Регистры хранения (0x04), 04 Регистры входа (0x03);
- 5) Адрес первого регистра: 0...9999;
- 6) Тип данных: Word, Short, Dword, Integer, Float, Int64, Double;
- 7) Количество регистров: 0...8;
- 8) Частота опроса 0,5...300 с шагом в 0,5;
- 9) Единица измерения – название по желанию оператора;
- 10) Верхний предел/нижний предел шкалы: 0...300 с шагом 0,1.

Для утверждения настроек, необходимо сначала нажать клавишу «ПРИМЕНИТЬ», а потом – «СОХРАНИТЬ». Для перехода к настройкам других каналов нажать клавишу «НАЗАД».

Для удаления канала, нажать клавишу «Удалить».

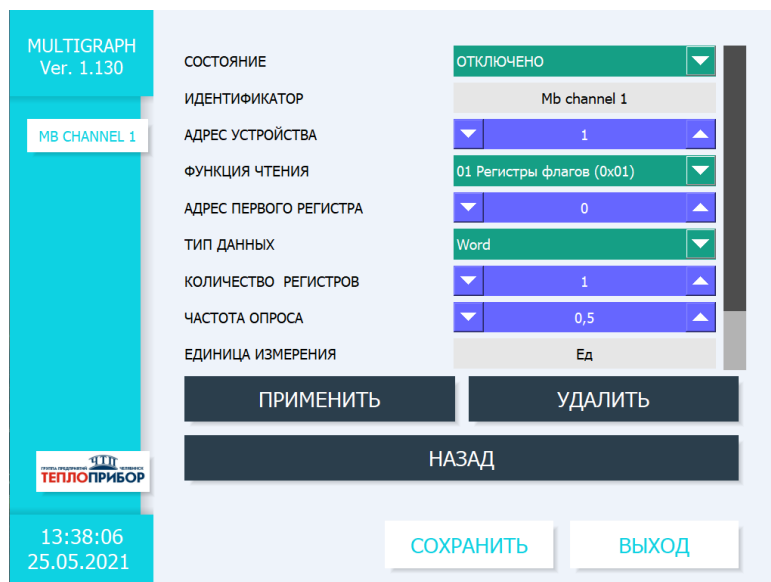


Рисунок 2.48 – Настройка Modbus-канала

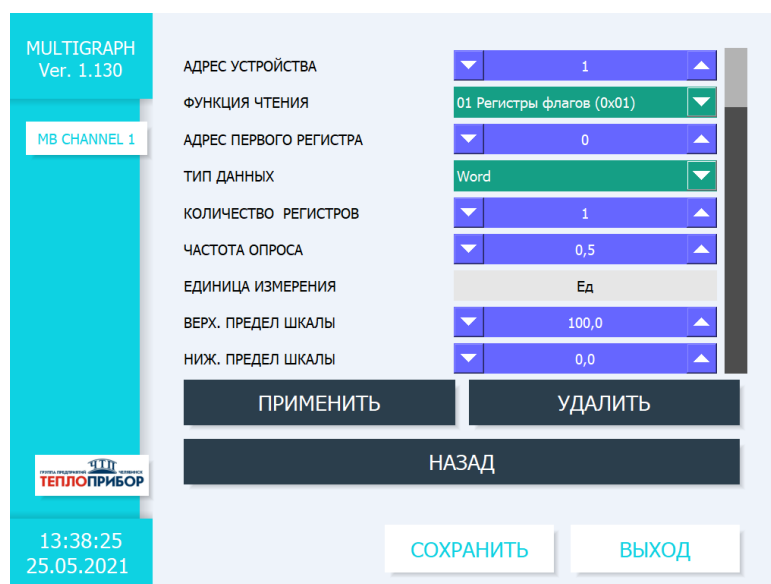


Рисунок 2.49 – Настройка Modbus-канала (продолжение)

2.3.5.4 Настройка мнемосхем.

Мнемосхема – это совокупность сигнальных изображений оборудования и внутренних связей контролируемого объекта, размещаемых на операторских панелях. Видеографический регистратор «Мультиграф» позволяет использовать любую мнемосхему (по выбору оператора устройства) в размерах 1024 на 608 точек (верхняя строка в 40 пикселей не рекомендуется для использования по причине нахождения управляющих элементов) и осуществить настройку отображаемых параметров.

Для установки и настройки мнемосхемы необходимо зайти в меню прибора в раздел «Меню» → «Настройка» → «Приложение» → «Мнемосхемы» (рис. 2.50). Всего можно добавить и настроить до 10 мнемосхем включительно.

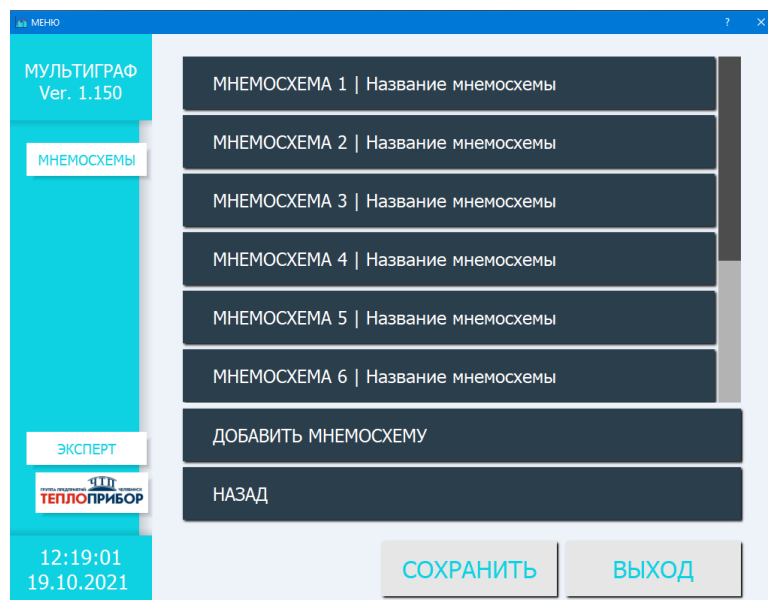


Рисунок 2.50 – Меню выбора мнемосхемы

Нажав на клавишу номера мнемосхемы, которую необходимо настроить, администратору становятся доступны настройки мнемосхем (рис. 2.51).

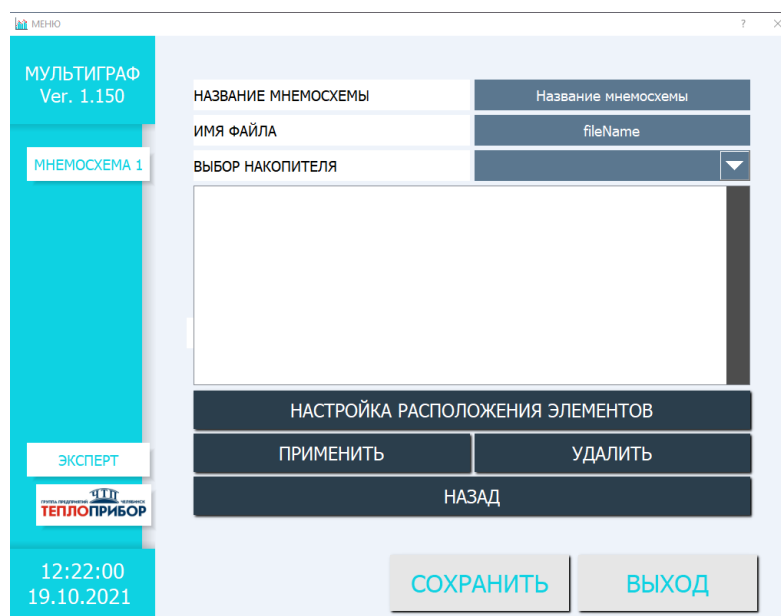


Рисунок 2.51 – Настройка мнемосхем прибора

2.3.5.4.1 «НАЗВАНИЕ МНЕМОСХЕМЫ». В данной строке оператор может задать название мнемосхемы для удобного использования в случае использования нескольких мнемосхем.

2.3.5.4.2 «ИМЯ ФАЙЛА» Указать, какое имя файла-картинки содержит мнемосхема во флеш-карте USB.

ВАЖНО: файл мнемосхемы должен находиться на внешней флеш-карте USB в папке /Multigraph/mnemoDiagramm/(название файла).jpg, соответствующее название файла (без расширения) должно быть введено в поле "ИМЯ ФАЙЛА".

2.3.5.4.3 «ВЫБОР НАКОПИТЕЛЯ» В данном окне необходимо выбрать накопитель, подключенный в данный момент к прибору, и на котором находится необходимый файл мнемосхемы.

2.3.5.4.4 Для наглядной настройки расположения элементов необходимо нажать на клавишу «НАСТРОЙКА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ» (рис. 2.52).

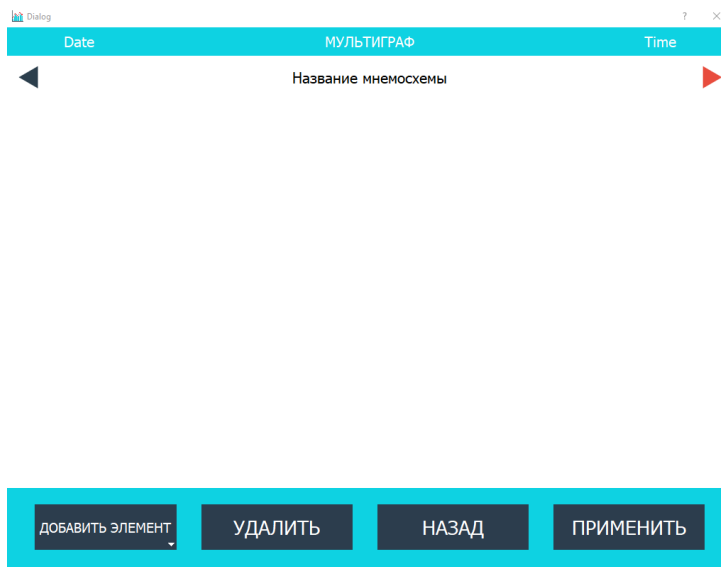


Рисунок 2.52 – Настройка расположения элементов мнемосхемы

При правильно выбранном файле, на экране появится необходимая мнемосхема.

Для добавления элементов отображения, нажать на клавишу «ДОБАВИТЬ ЭЛЕМЕНТ».

С ее помощью можно добавить: барграфы, 2 типа значения с числами, суммарно – 8 элементов, а также до 16 уставок включительно на одну мнемосхему. Для удаления ненужного элемента, нажать на клавишу «УДАЛИТЬ», после чего выделенный элемент исчезнет с мнемосхемы. Чтобы переместить элемент мнемосхемы в другое место, необходимо нажать и удерживать элемент на экране и поставить на правильную позицию. Для увеличения элемента нужно нажать на его нижний правый угол и вести до оптимального увеличения.

Для того, чтобы применить текущие настройки – нажать клавишу «ПРИМЕНИТЬ», а для отмены настроек – клавишу «НАЗАД».

2.4 Главный экран прибора

Главный экран прибора предназначен для наглядного показа оператору/администратору записываемых значений активных каналов, мгновенных измеренных значений, быстрого доступа к сообщениям прибора, архиву записей. Доступ к оперативному изменению режима отображения главного экрана и анализа измеренных сигналов осуществляется по клавише «РАБОТА», а все настройки и изменения уровней настройки прибора доступны по нажатию клавиши «МЕНЮ» (рис. 2.53).

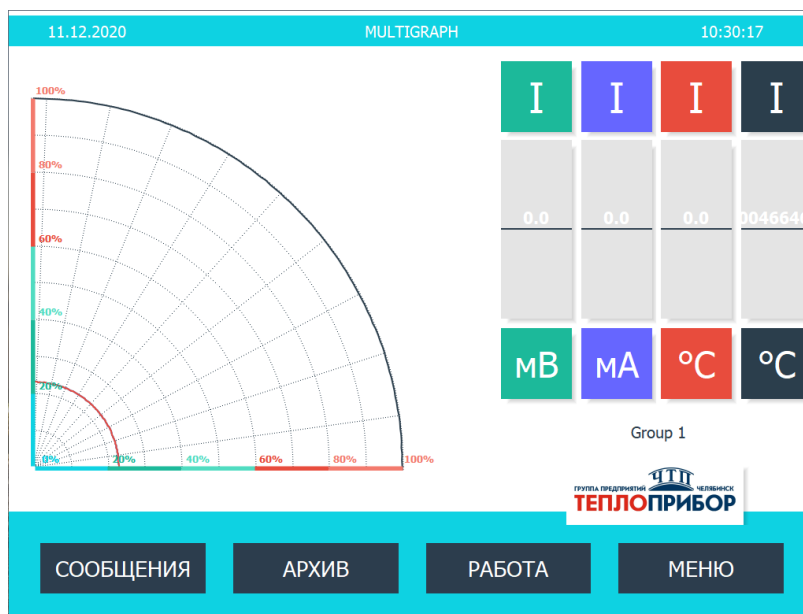


Рисунок 2.53 – Главный экран прибора

2.4.1. Сообщения.

Доступ к сообщениям, формируемым прибором, осуществляется нажатием соответствующей клавиши на главном экране прибора (рис. 2.54).

№№	ВРЕМЯ	ЗНАЧЕНИЕ
24/05/21	11:00:15	Программа запущена
24/05/21	11:02:26	Программа запущена
24/05/21	11:56:32	Программа запущена
24/05/21	11:54:31	Программа запущена
24/05/21	15:25:10	Меню > Добавлена группа
24/05/21	15:25:11	Меню > Добавлена группа
24/05/21	15:25:11	Меню > Добавлена группа

Рисунок 2.54 – Сообщения

Содержание окна включается в себя:

- 1) Дата/время регистрации сообщения.
- 2) Непосредственное содержание сообщения, в которые могут включаться все изменения настроек, формирование групп сигналов, состояние подключенных модулей и другие служебные сообщения прибора.

Для выхода из окна сообщений, необходимо нажать клавишу «ВЫХОД», после чего отображение прибора вернется в исходное состояние.

2.4.2. Архив.

Функция архив основного экрана прибора позволяет просмотреть архив результатов измерения. Доступ осуществляется нажатием соответствующей клавиши на главном экране прибора (рис. 2.55). В приборе доступно перемещение графика вручную. С помощью тач-скрина можно перемещать график с измерениями по оси X и Y до показа нужных временных и количественных данных.

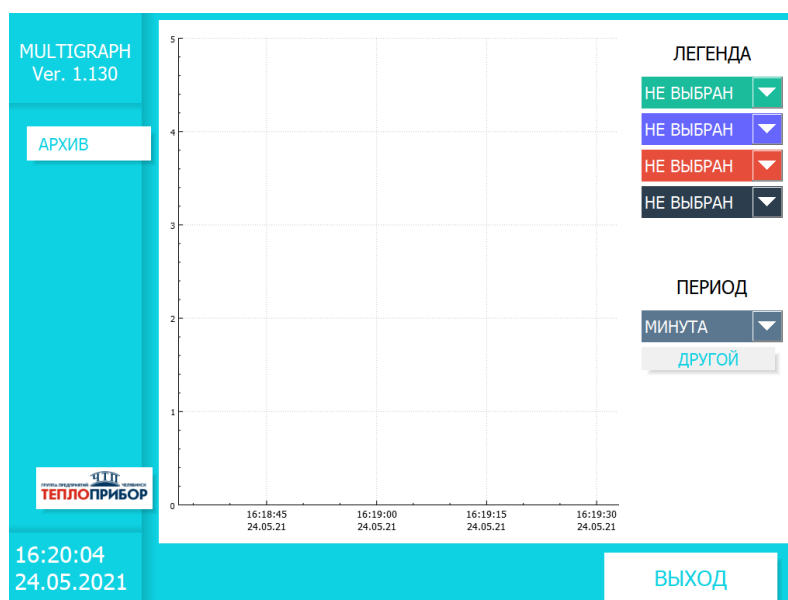


Рисунок 2.55 – Архив

2.4.2.1 «ЛЕГЕНДА» Данная настройка позволяет сформировать на графике результаты регистрации до 4 каналов включительно.

2.4.2.2 «ПЕРИОД». В данной настройке можно задать произвольный период времени, за который необходимо вывести график записанного сигнала (рис. 2.56).

Для утверждения настройки, необходимо нажать клавишу «ОК», для выхода из настройки «ОТМЕНА».

ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ПЕРИОД

ОТ			ДО		
ДЕНЬ	МЕСЯЦ	ГОД	ДЕНЬ	МЕСЯЦ	ГОД
+	+	+	+	+	+
11	12	2020	11	12	2020
-	-	-	-	-	-
ЧАСЫ	МИН	СЕК	ЧАСЫ	МИН	СЕК
+	+	+	+	+	+
10	38	14	10	39	14
-	-	-	-	-	-

ОК
ОТМЕНА

Рисунок 2.56 – Выбор произвольного периода регистрации

При выборе отображения аналогового входа подключается возможность вывода значений счетчика на экран прибора. Для использования данной опции оператору необходимо поставить галочку напротив строки «СЧЕТЧИК» интересующего канала (рис. 2.57).

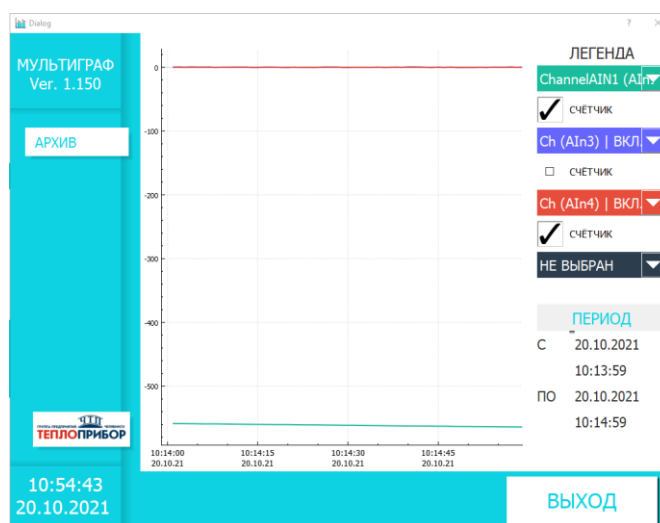


Рисунок 2.57 – Вывод значений счетчика аналогового входа

2.4.3 Работа.

В меню работа происходит настройка режима отображения (описание в п. 2.3.2.1), просмотр функции анализа сигнала, а также функция по отправке Modbus-команды.

2.4.3.1 Функция «АНАЛИЗ СИГНАЛА» накапливает данные с каналов измерения и выводит на экран максимальные, минимальные и средние значения за период регистрации (рис. 2.58).

Для выхода из окна анализа сигнала, необходимо нажать клавишу «НАЗАД».

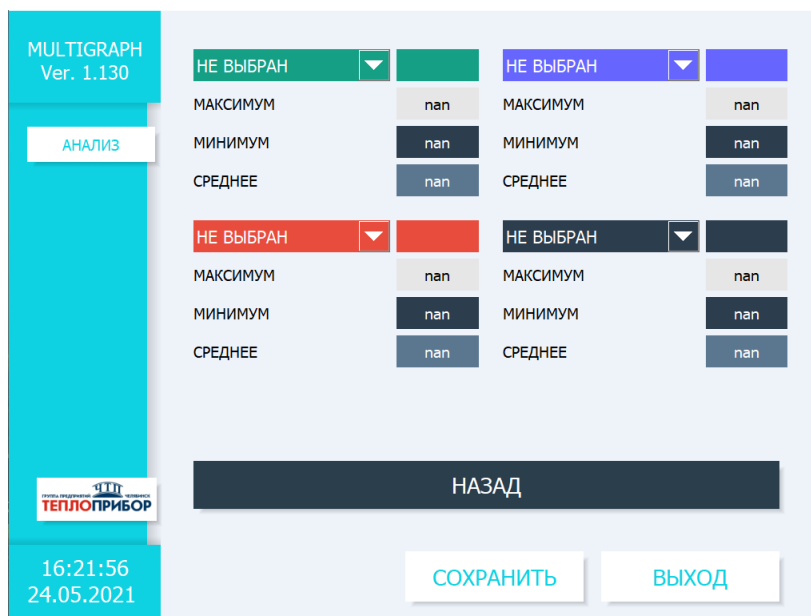


Рисунок 2.58 – Анализ сигнала

2.4.3.2 Функция «ОТПРАВИТЬ МОДБАС КОМАНДУ» позволяет отправить команду записи регистра по выбранному адресу устройства (рис. 2.59).

Оператору необходимо настроить адрес устройства, адрес регистра и другие параметры, соответствующие подключаемому прибору.

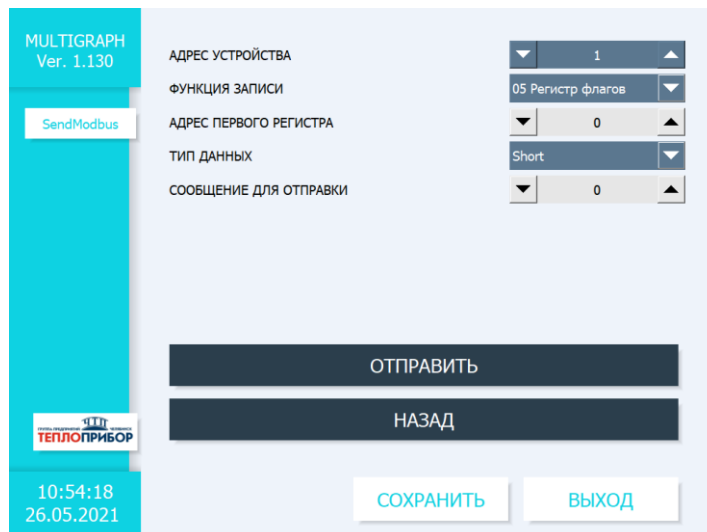


Рисунок 2.59 – Отправка Modbus-команды

Для отправки настроенной команды нажать клавишу «ОТПРАВИТЬ». Для выхода из окна отправки команды, необходимо нажать клавишу «НАЗАД».

2.4.3.3 Значения счетчиков

Данная функция позволяет осуществить просмотр сохраненных значений счетчиков за определенную дату (рис. 2.60).

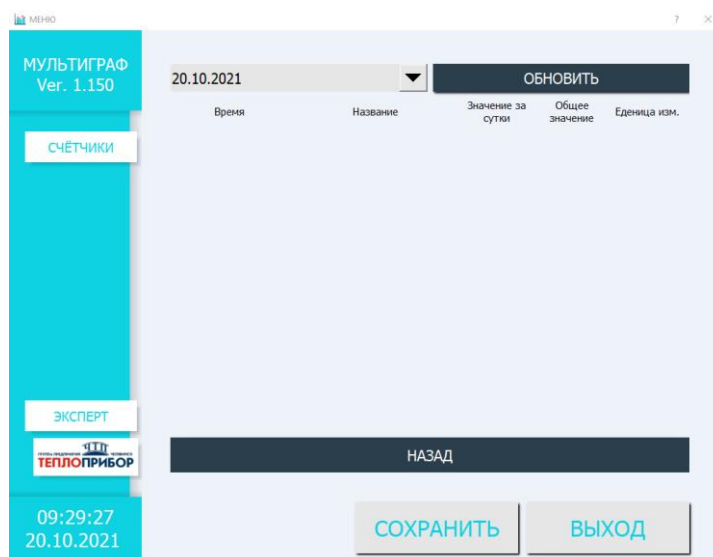


Рисунок 2.60 – Просмотр значений счетчика

Для просмотра значений необходимо выбрать нужную дату и нажать на клавишу «ОБНОВИТЬ».

Для прерывания просмотра нажать клавишу «НАЗАД» или «ВЫХОД».

Для сохранения и выхода из режима просмотра нажать клавишу «СОХРАНИТЬ».

2.4.4 Меню.

2.4.4.1 Подраздел «РАБОТА» полностью повторяется с вызываемым в главном экране (п. 2.4.3).

2.4.4.2 Подраздел «НАСТРОЙКА» позволяет произвести настройку основных параметров прибора (п. 2.3).

2.4.4.3 Подраздел «ДИАГНОСТИКА» необходим для просмотра диагностической и служебной информации, для возможности просмотра всех видов диагностик (рис. 2.61) необходимо зайти в режим «ЭКСПЕРТ».

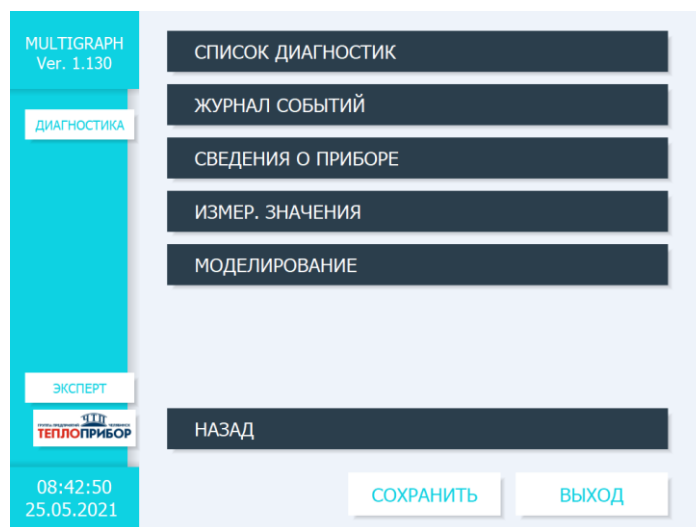


Рисунок 2.61 – Диагностика

2.4.4.3.1 «СПИСОК ДИАГНОСТИК» представляет список всех действий, произведенных с прибором (настройка, вход в режимы, пункты меню и др.) (рис. 2.62).

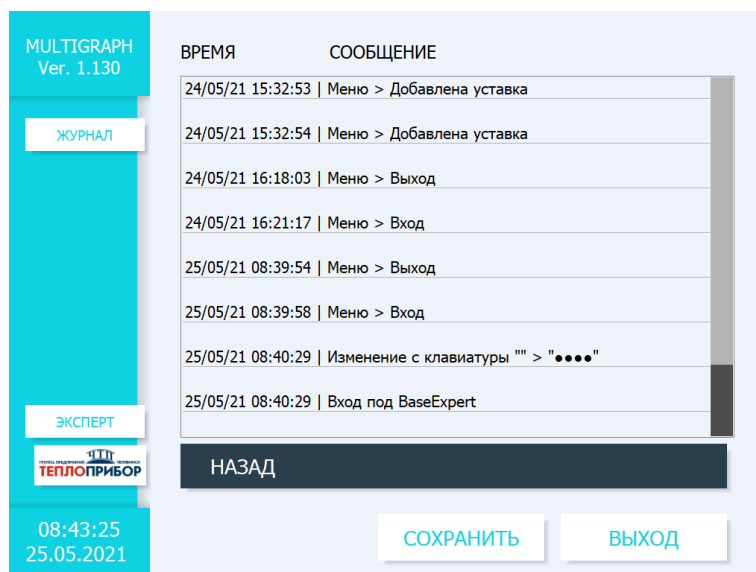


Рисунок 2.62 – Список диагностик

Содержание окна включает в себя:

- 1) Дата/время регистрации действия.
- 2) Непосредственное содержание действия.

Для выхода из окна сообщений, необходимо нажать клавишу «НАЗАД».

2.4.4.3.2 «ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ». Данная функция полностью копирует содержание клавиши «СООБЩЕНИЯ» в главном окне прибора (п. 2.4.1).

2.4.4.3.3 «СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ». Содержит в себе информацию о всех включенных модулях расширения и их внутренние сведения:

1) Доступная пользователю информация о модуле контроллера, представлена на рис. 2.63. Для просмотра всей необходимой информации необходимо передвинуть ползунок окна вниз.

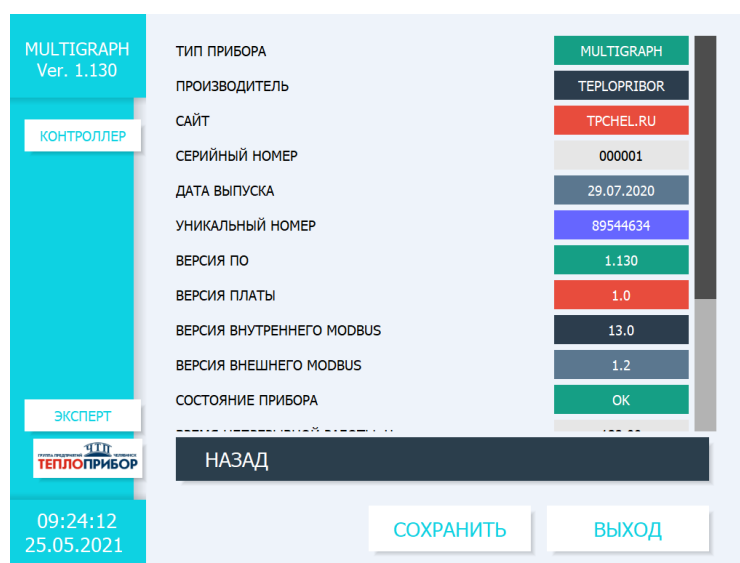


Рисунок 2.63 – Информация о модуле контроллера

2) Доступная пользователю информация о модулях расширения, представлена на рис. 2.64.

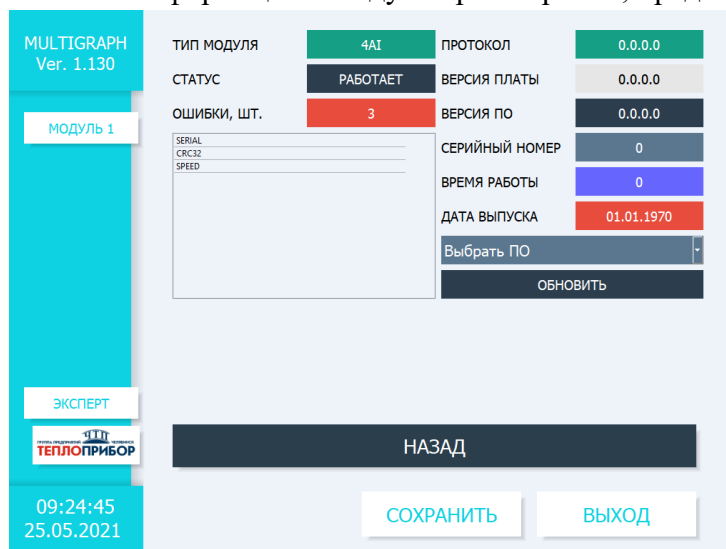


Рисунок 2.64 – Информация о модулях расширения

Для выхода из окна сведений о приборе, необходимо нажать клавишу «НАЗАД».

2.4.4.3.4 «ИЗМЕРЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ». Окно содержит в себе информацию о текущем значении измерения всех подключенных модулей в момент просмотра (рис. 2.65).



Рисунок 2.65 – Измеренные значения

Для выхода из окна измеренных значений, необходимо нажать клавишу «НАЗАД».

2.4.4.3.5 «МОДЕЛИРОВАНИЕ». Окно доступно в режиме «Эксперт» и позволяет вручную управлять модулем платы дискретных выходов (электромагнитные реле, слаботочные реле либо оптосимисторные выходы) переводя во включенное либо выключенное состояние необходимый выход (рис. 2.66).



Рисунок 2.66 – Моделирование

Для выхода из окна моделирования, необходимо нажать клавишу «НАЗАД».

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания.

Техническое обслуживание проводят с целью обеспечения надежной работы регистратора в течение длительного периода эксплуатации и заключается в систематическом наблюдении за правильностью эксплуатации, регулярном техническом осмотре, проверке работоспособности, периодической поверке и ремонтных работах.

3.2 Меры безопасности.

3.2.1 К работе допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и «Правила технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок промышленных предприятий».

3.2.2 Устранение любых неисправностей проводить только при отключенных напряжениях на цепях, связанных с регистратором.

3.3 Порядок технического обслуживания регистратора.

Рекомендуемая периодичность осмотра – не менее одного раза в три месяца.

При проверке следует проводить следующие работы:

– проверка чистоты и целостности регистратора. Регистратор не должен иметь механических повреждений, приводящих к потере работоспособности. Внешние поверхности прибора не должны иметь следов грязи и пыли. В случае загрязнения протереть место загрязнения сухой салфеткой;

– проверка надежности крепления регистратора. При необходимости подтянуть все крепежные узлы;

– проверка надежности клеммных соединений. Проверить надежности подключения кабелей и проводов к регистратору, при необходимости подтянуть все винтовые крепления на клеммах.

– проверка отсутствия обрывов и повреждения изоляции соединительных линий. При необходимости поменять поврежденные соединительные линии.

3.4 Текущий ремонт.

3.4.1 Ремонт прибора должен проводиться только сервисной службой предприятия-изготовителя или специально обученным персоналом. Перед отправкой в ремонт на предприятие-изготовитель, прибор следует упаковать в первоначальную упаковку, которая обеспечивает его надёжную защиту.

4 Поверка

Поверка прибора осуществляется по документу МП 201-020-2018 «Регистраторы безбумажные Мемограф-М1, Мультиграф. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 16.04.2018 г.

Основные средства поверки:

- установка поверочная автоматизированная АУКП-02, номер в Федеральном информационном фонде (Госреестр) № 44800-10;
- калибратор универсальный Н4-7, Госреестр № 22125-01;
- мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508А, Госреестр № 25984-14;
- магазин сопротивления измерительный МСР-60М, Госреестр № 2751-71;
- генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS360, Госреестр № 45344-10;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1, Госреестр № 9084-90.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки в виде наклейки наносится на свидетельство о поверке.

5 Хранение

5.1 Хранение приборов без упаковки допускается в потребительской таре в отапливаемых вентилируемых складах, хранилищах, на стеллажах при температуре от минус 20 до плюс 60 °С и относительной влажности воздуха до $(95 \pm 3) \%$ при 35 °С и более низких температурах. Срок пребывания приборов в соответствующих условиях транспортирования – не более 3 месяцев.

5.2 Расстановка и крепление ящиков с приборами должны исключать возможность их смещения и ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

5.3 После распаковывания приборы выдерживают не менее 24 ч в сухом и отапливаемом помещении, чтобы они прогрелись и просохли. Только после этого приборы могут быть введены в эксплуатацию.

6 Транспортирование

6.1 Транспортирование приборов осуществляется в упаковке предприятия-изготовителя всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (воздушным – в герметизированных отапливаемых отсеках) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта (любым транспортным средством с обеспечением защиты от дождя и снега, при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до $(95 \pm 3) \%$ при температуре 35 °С). Срок пребывания приборов в соответствующих условиях транспортирования – не более 3 месяцев.

6.2 Ящики с приборами должны транспортироваться и храниться в определенном положении, обозначенном манипуляционными знаками. При распаковывании не допускаются удары по ящику и сильные сотрясения.

Не допускается размещение приборов один на другом.

Приложение А

(обязательное)

Входные сигналы, диапазоны измерений, пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения

Таблица А.1 – Термопреобразователи сопротивления и термопары

Датчик	НСХ датчика, диапазон измерений, °С	Пределы основной приведенной погрешности, % (выбираются из ряда)
Термопреобразователь сопротивления.	Pt100, 100П от минус 200 до 850	$\gamma = \pm 0,1$
	Pt500 от минус 200 до 850	$\gamma = \pm 0,25$
	Pt1000 от минус 200 до 600	$\gamma = \pm 0,5$
Измерительный ток не более 1,0 мА	50П от минус 190 до 850	$\gamma = \pm 0,2$
	50М, 100М ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) от минус 180 до 190	$\gamma = \pm 0,25$ $\gamma = \pm 0,5$
Термопары	J*,** от минус 100 до 1200	$\pm (0,1 + 200/Д)$ $\pm (0,25 + 200/Д)$ $\pm (0,5 + 200/Д)$
	K* от минус 130 до 1300	
	N* от минус 100 до 1300	
	L* от минус 100 до 800	$\pm (0,15 + 200/Д)$ $\pm (0,25 + 200/Д)$ $\pm (0,5 + 200/Д)$
	T от минус 200 до 400	
	V от 600 до 1820	
	R от 100 до 1768	
S от 100 до 1768		
<p>Примечания:</p> <p>1 – Для термопреобразователей сопротивления: – γ – пределы погрешности для четырехпроводного подключения; – при трехпроводном подключении пределы погрешности равны $\pm (\gamma \cdot Д / 100 + 0,8) \text{ } ^\circ\text{C}$.</p> <p>2 – Пределы погрешности термопар приведены с внутренней компенсацией температуры холодного спая;</p> <p>3 – За нормирующее значение принимают разность между верхним и нижним пределами диапазона измерений;</p> <p>4 – Входные сигналы для термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651; для термопар по ГОСТ Р 8.585, для термопар по ГОСТ Р 8.585;</p> <p>5 – * - погрешность нормируется от 0 °С</p> <p>6 – ** – Выполняется по специальному заказу свыше 1000 °С;</p> <p>7 – Пределы допускаемой дополнительной приведенной к диапазону преобразования выходных сигналов погрешности равны $(\pm \gamma) \text{ } ^\circ\text{C}$ дополнительно к основной приведенной погрешности при изменении окружающей температуры от нормальных условий на каждые 10 °С.</p>		

Таблица А.2 – Сигналы тока и напряжения, сигналы по ГОСТ 26.011-80

Измеряемая величина	Диапазон изменения входного сигнала	Пределы основной приведенной погрешности, % (выбираются из ряда)
Сила постоянного тока	от 0 до 20 мА	±0,1
	от 4 до 20 мА ¹⁾	±0,25
	от 0 до 5 мА	±0,5
Напряжение постоянного тока	от –150 до +150 мВ	±0,1 ±0,25 ±0,5
	от –300 до +300 мВ	
	от 0 до 1 В	
	от 0 до 5 В	
	от 0 до 10 В	
	от –1 до +1 В	
	от –10 до +10 В	
от –30 до +30 В		
<p>Примечания</p> <p>1 – Для сигналов тока и напряжения возможно масштабирование</p> <p>2 – Выход за пределы изменений токовых сигналов до ±22 мА</p> <p>3 – За нормирующее значение принимают разность между верхним и нижним пределами изменений.</p>		

Таблица А.3 – Сигналы на цифровых/частотно-импульсных входах прибора

Измеряемая величина	Диапазон изменения входного сигнала	Пределы основной приведенной погрешности
Импульсный сигнал	Длительность импульса от 40 мкс до 12,5 кГц;	±0,01 % (в диапазоне св. 100 до 10000 Гц)
	Ноль – от 0 до 7 мА; Единица – от 13 до 20 мА	
Частотный сигнал	От 0 Гц до 10 кГц,	±0,02 % (в диапазоне от 0 до 100 Гц)
	Выход за пределы до 12,5 кГц	
	Ноль – от 0 до 7 мА; Единица – от 13 до 20 мА	

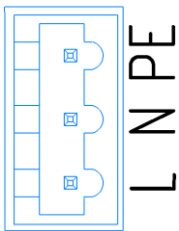
Таблица А.4 – Измерение тока с поддержкой сигнала HART

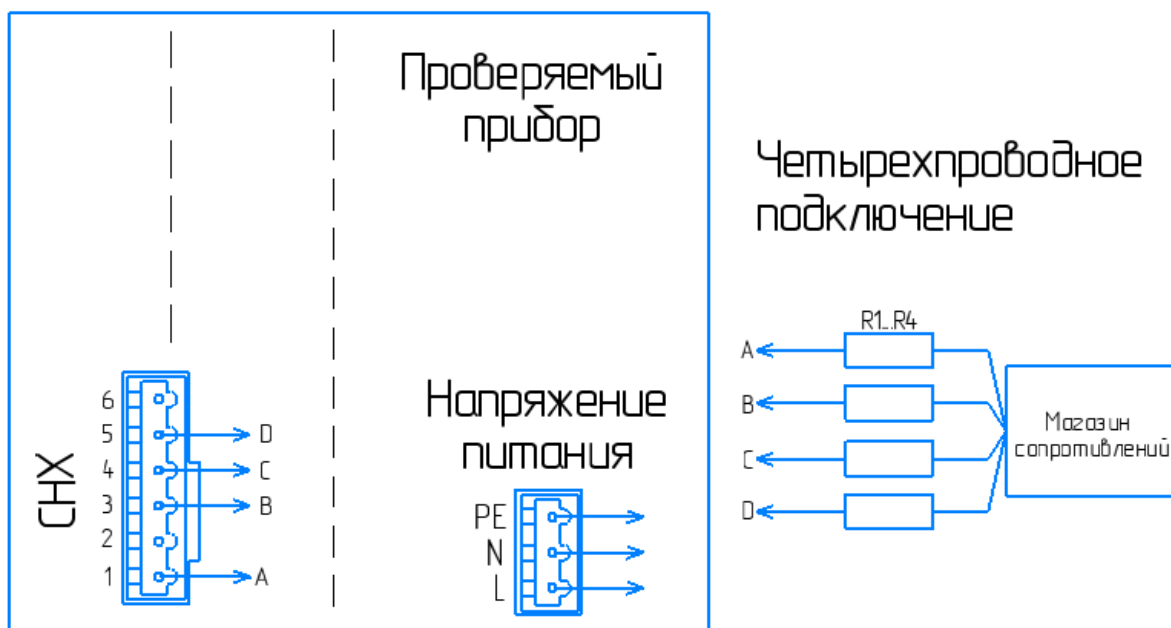
Измеряемая величина	Диапазон изменения входного сигнала	Пределы основной приведенной погрешности, % (выбираются из ряда)
Ток	От 0 до 20 мА	±0,1
		±0,25
		±0,5
<p>Примечания:</p> <p>1. Измерение тока при невозможности корректно воспринимать сигналы HART</p> <p>2. Входное сопротивление 10 Ом</p>		

Приложение Б (обязательное)

Подключение регистратора к входным/выходным сигналам и интерфейсам

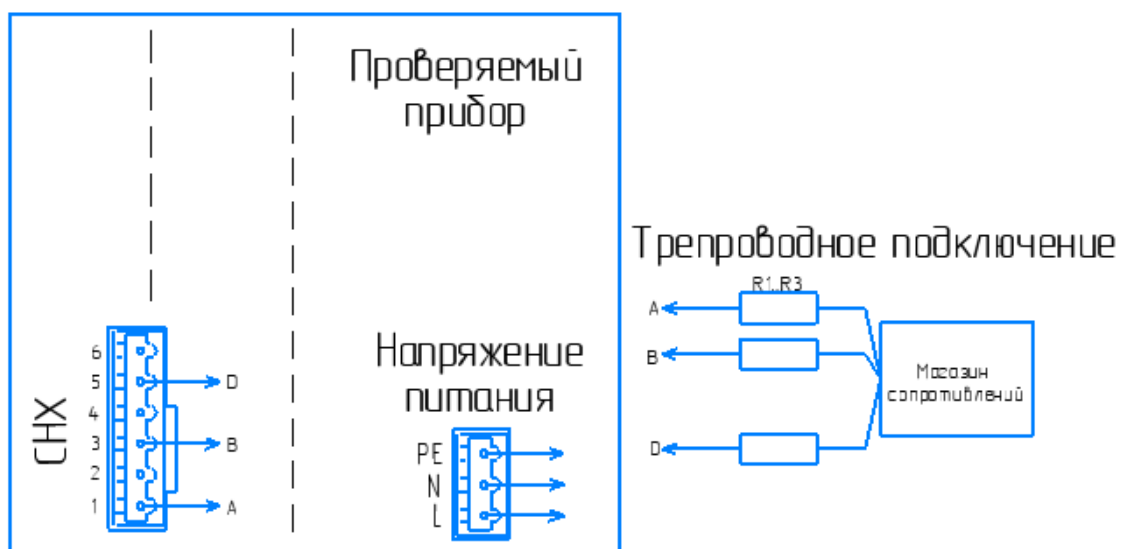
Таблица Б.1 – Подключение питающего напряжения и заземления прибора «Мультиграф»

Тип	Клемма:		
			
187–242 В переменного тока	L	N	PE
	Фаза L	Нейтраль N	Земля/ защитный провод



Магазин сопротивлений	MCP-60M
R1...R4	Сопротивления линии связи (35 ± 5) Ом
Chx	Проверяемый канал x

Рисунок Б.1.1 – Четырехпроводная схема подключения термосопротивлений



Магазин сопротивлений	MCP-60M
R1...R3	Сопротивления линии связи (35 ± 5) Ом
Chx	Проверяемый канал x

Рисунок Б.1.2 – Трехпроводная схема подключения термосопротивлений

Таблица Б.2 – Подключение аналоговых входов, цифрового/частотно-импульсного входов прибора «Мультиграф»

Маркировка разъема	Входные цепи					
	Ток	Напряжение менее 1 В/ термопары	Напряжение более 1 В	Термометр сопротивления	Цифровой/частотно-импульсный вход	
 Подключение датчиков на каналы 1 – 24				А (датчик)	–	
	1					–
	2	+				+
	3		+		А (уравнительный провод)	–
	4	–	–	–	В (уравнительный провод)	+
	5				В(датчик)	–
6			+		+	

Таблица Б.3 – Подключение электромагнитных реле прибора «Мультиграф»

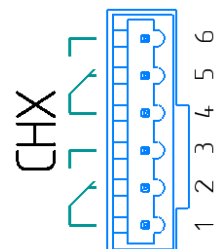
Тип	Клемма		
			
	1,4	2,5	3,6
Э/М реле	Переключающий контакт	Размыкающий контакт	Рабочий контакт (замыкающий)
Примечание – При отключении питания независимо от программирования реле принимает разомкнутое состояние			

Таблица Б.4 – Выводы твердотельных реле прибора «Мультиграф»

Тип	Клемма	
		
	1,3,5	2,4,6
Твердотельное реле	Переключающий контакт	Рабочий контакт (замыкающий)

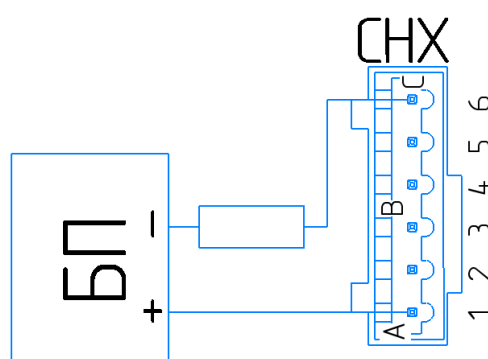


Рисунок Б.5.1 – Подключение к пассивному аналоговому выходу (4-20 мА)

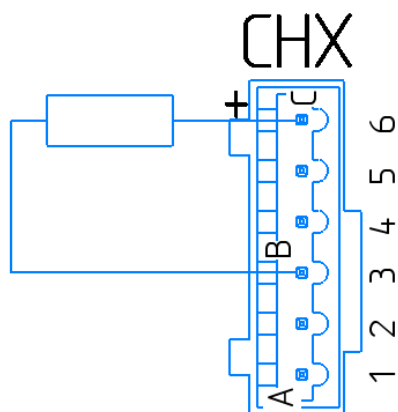
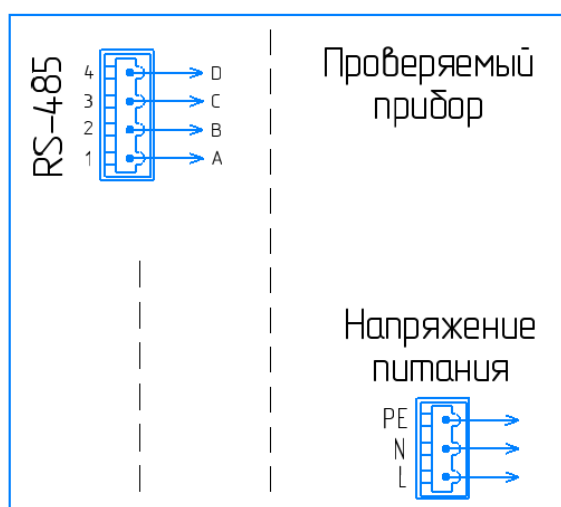
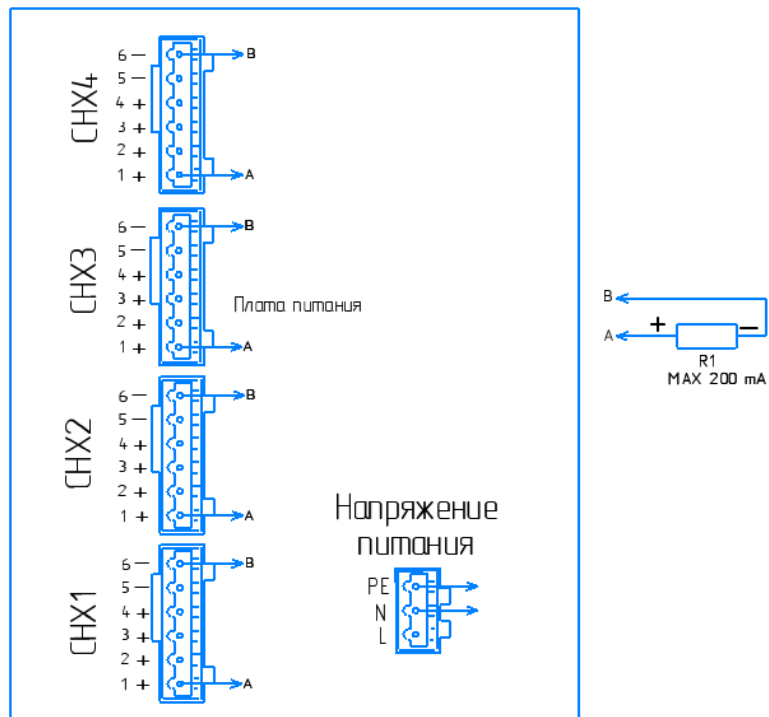


Рисунок Б.5.2 – Подключение к активному аналоговому выходу (4-20 мА)



A	Data+
B	Data-
C	GND
D	120 Ом (встроенное сопротивление)

Рисунок Б.6 – Подключение к плате RS-485



R1	Нагрузка, макс. 200 мА
Chx	Подключаемый канал x

Рисунок Б.7 – Подключение к плате источников питания

Приложение В (обязательное)

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

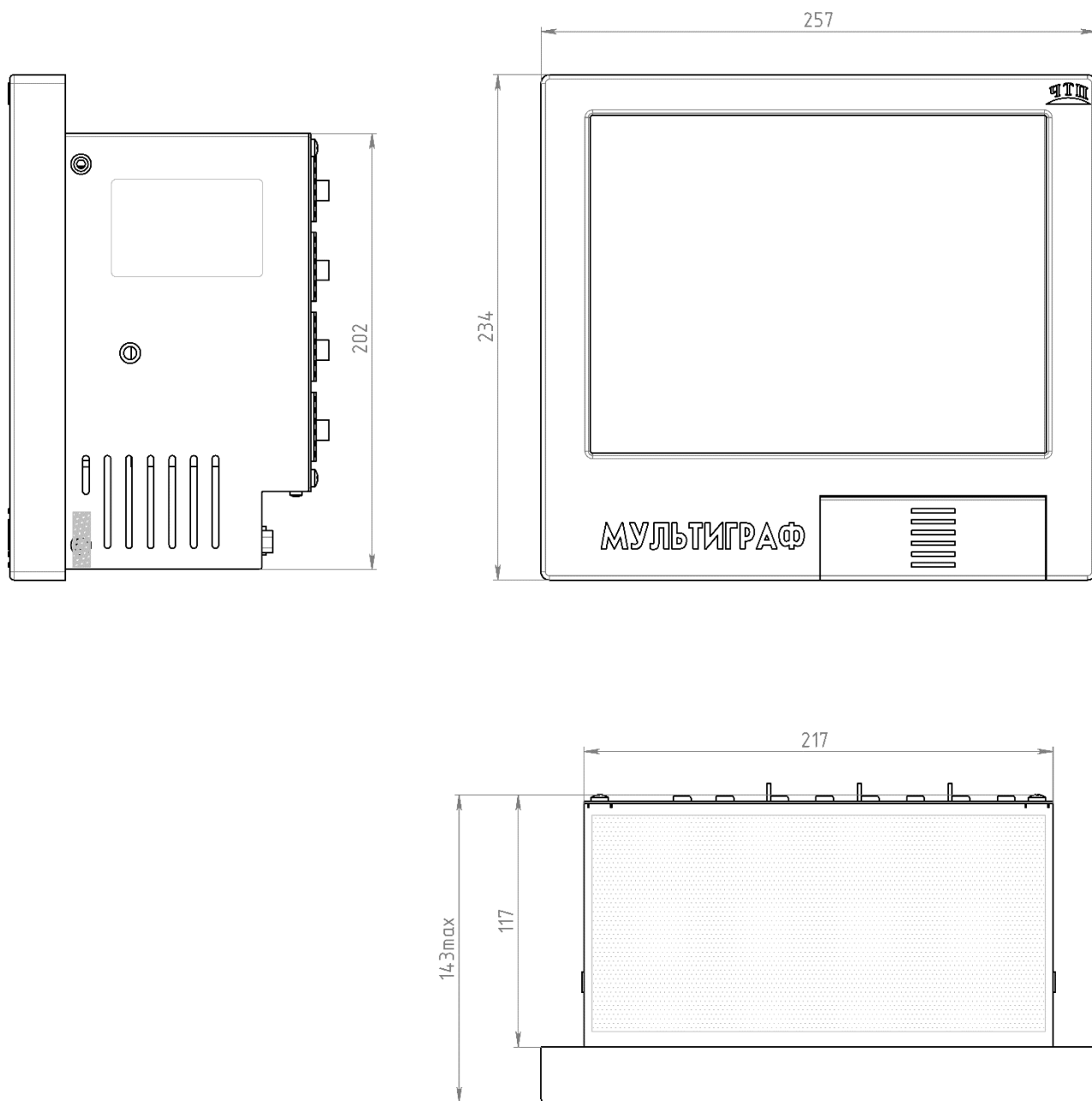
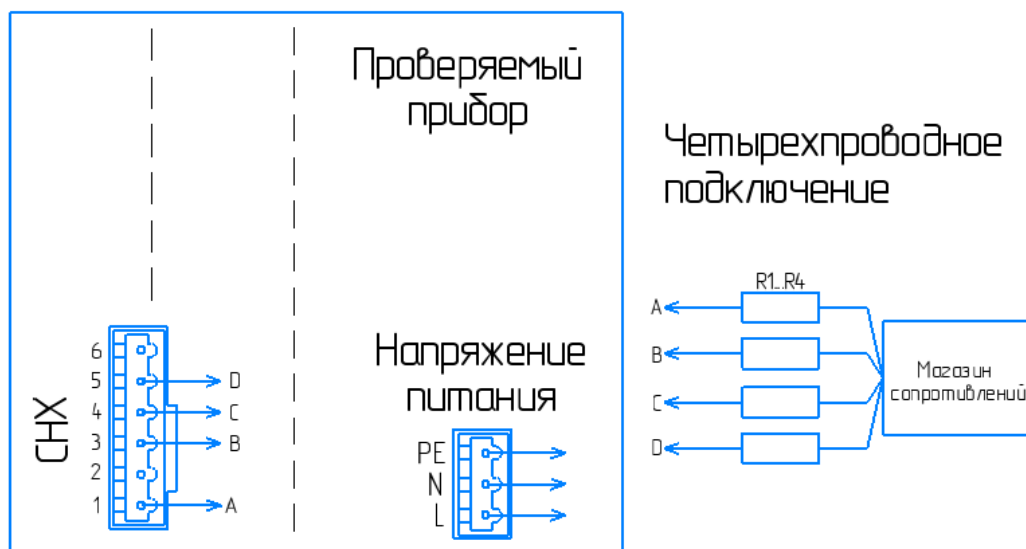


Рисунок В.1 – Габаритные и установочные размеры прибора «Мультиграф» щитового исполнения

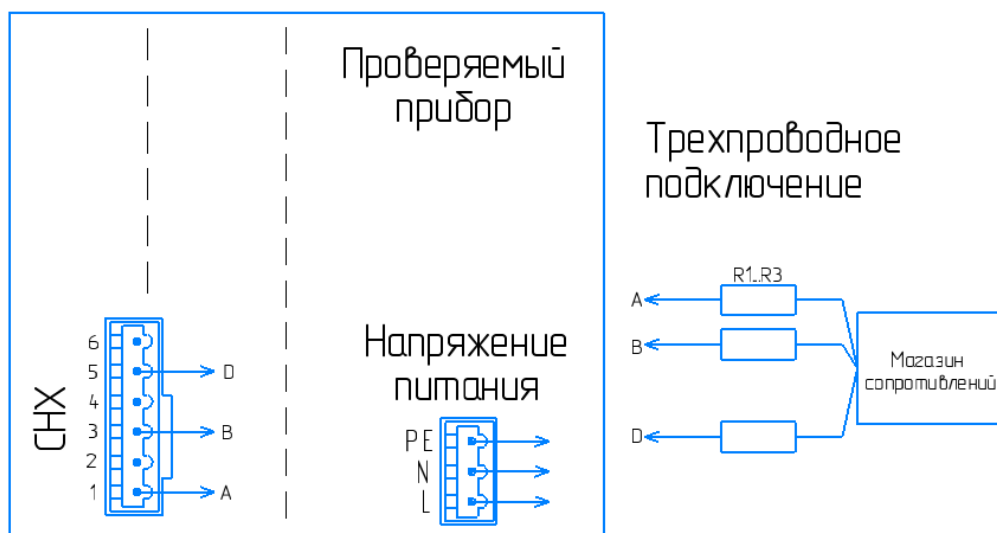
Приложение Г (обязательное)

СХЕМЫ ПОВЕРКИ ПРИБОРА



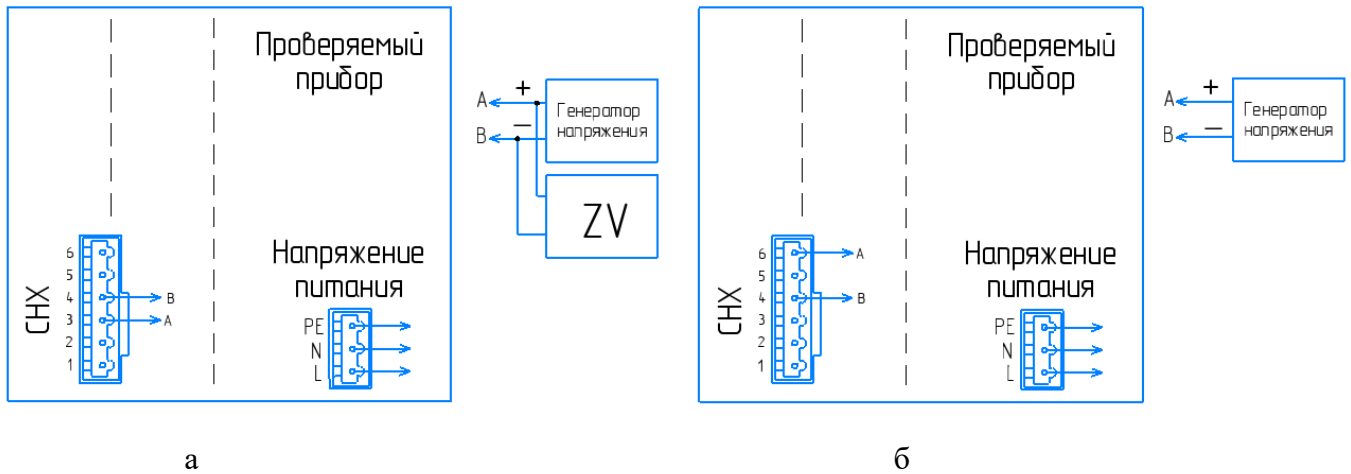
Магазин сопротивлений	MCP-60M
R1...R4	Сопротивления линии связи (35 ± 5) Ом
Chx	Проверяемый канал x

Рисунок Г.1.1 – Определение основной погрешности измерений при работе прибора «Мультиграф» с ТС (четырёхпроводная схема)



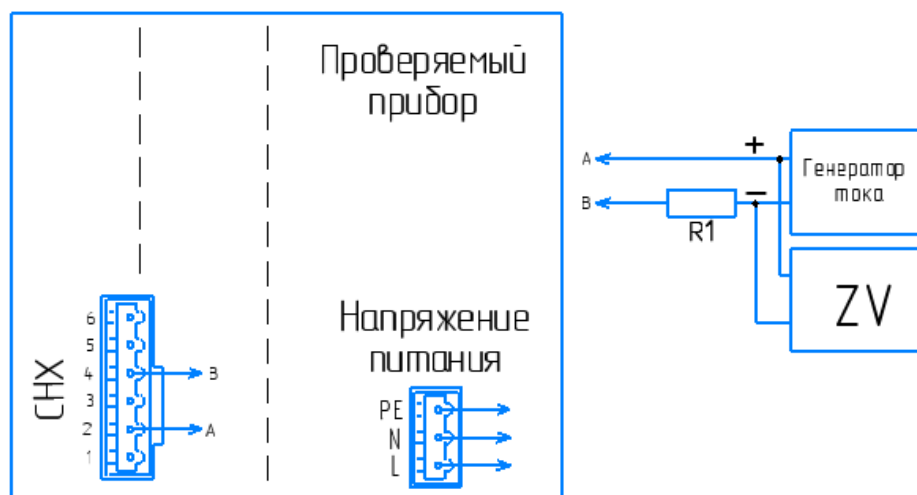
Магазин сопротивлений	MCP-60M
R1...R3	Сопротивления линии связи (35 ± 5) Ом
Chx	Проверяемый канал x

Рисунок Г.1.2 – Определение основной погрешности измерений при работе прибора «Мультиграф» с ТС (трехпроводная схема)



Диапазон сигнала, В	Используемое оборудование
Не более 1	КИСС-03 или Fluke 8508A без цифрового вольтметра
Более 1	Компаратор Р3003 с цифровым вольтметром
Chx	Проверяемый канал x
Генератор напряжения	КИСС-03/Р3003/ Fluke 8508A
ZV	Цифровой вольтметр В7-54

Рисунок Г.2 – Определение основной погрешности измерений при работе прибора «Мультиграф» с сигналами напряжения меньше 1 В и термопар (а) и напряжения больше 1 В (б)



Диапазон сигнала, мА	Используемое оборудование
0–20; 4–20	КИСС-03 с цифровым вольтметром
0–5	Компаратор Р3003 с цифровым вольтметром
Chx	Проверяемый канал x
R1	Эталонная мера сопротивления 100 Ом, Р3030
ZV	Цифровой вольтметр В7-54

Рисунок Г.3 – Определение основной погрешности измерений при работе прибора «Мультиграф» с токовыми сигналами.

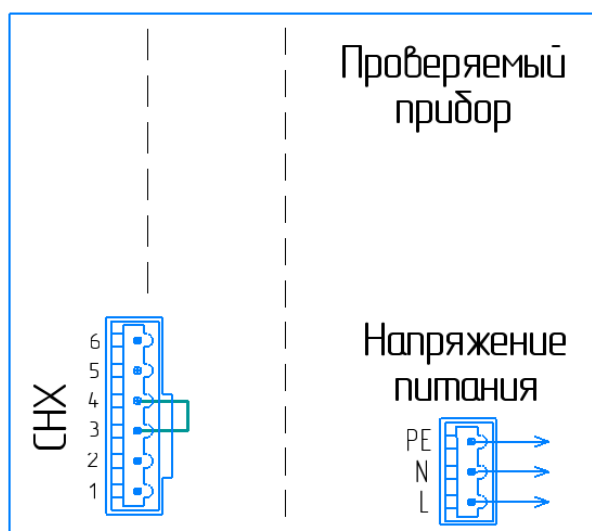
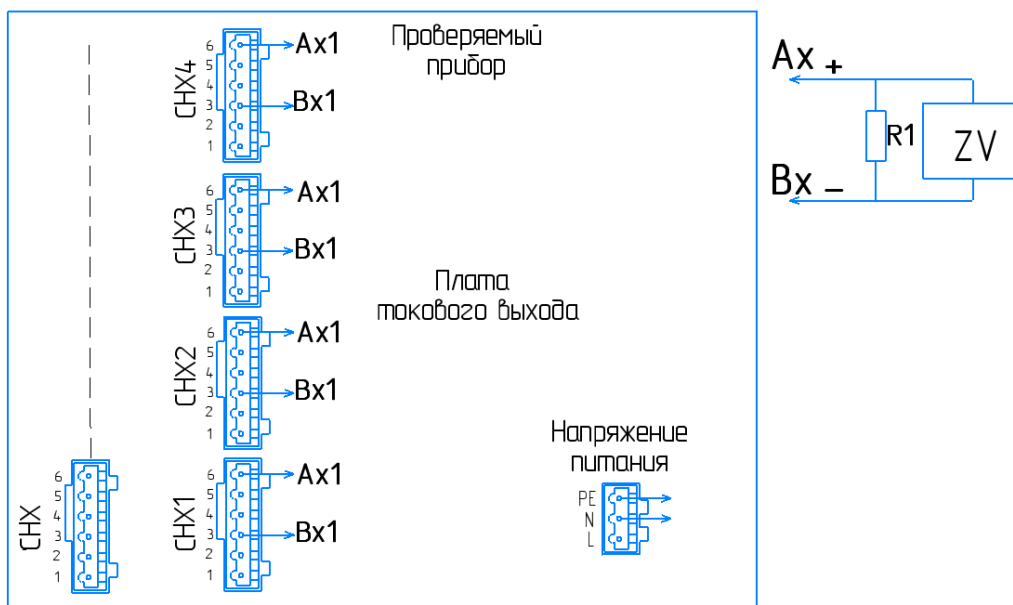
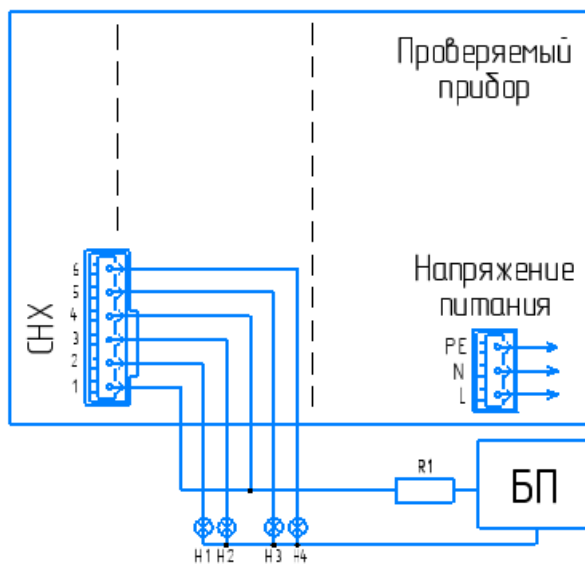


Рисунок Г.4 – Схема подключения прибора «Мультиграф» для проверки компенсации температуры холодного спая



Ax, Vx	Проверяемые выходы x платы аналогового (токового) выхода в режиме активного выхода
R1	Эталонная мера сопротивления 100 Ом, P3030
ZV	Цифровой вольтметр В7-54, диапазон измерений от 0 до 2 В

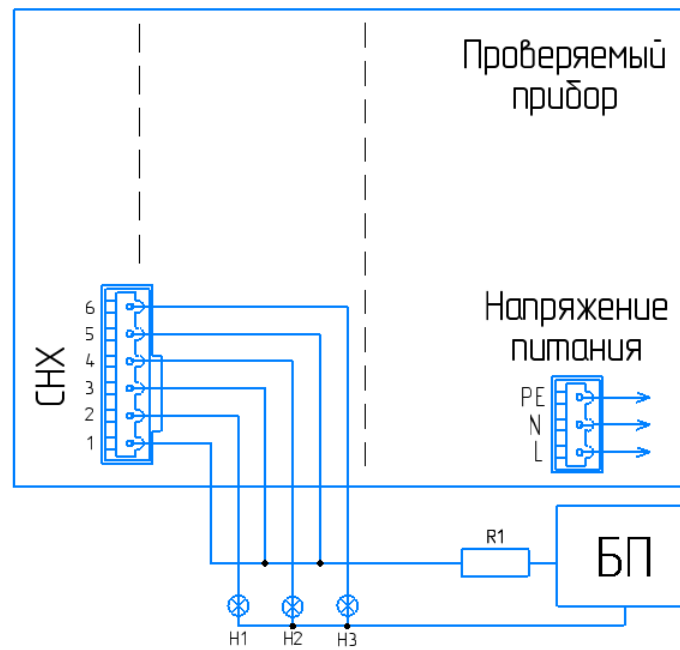
Рисунок Г.5 – Определение основной погрешности преобразования прибора «Мультиграф» по токовому выходу



БП	Блок питания (переменного тока) индикаторов
H1...H4	Индикаторы
R1	Горящий резистор

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПРОВЕРКЕ КАЖДОЕ РЕЛЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАПРОГРАММИРОВАНО ТОЛЬКО НА ОДНОМ ИЗ КАНАЛОВ.

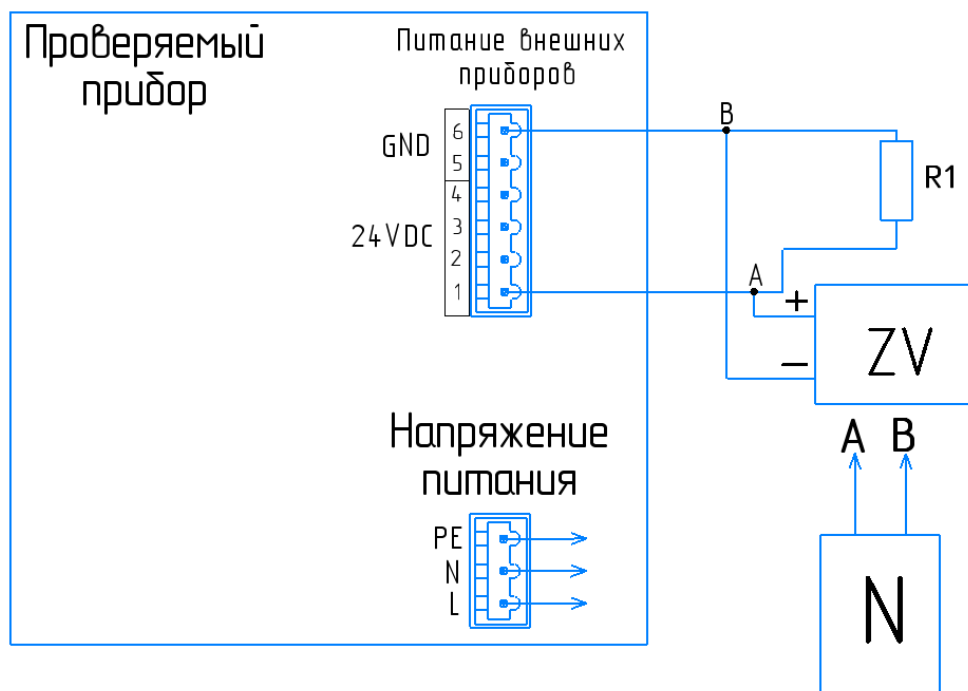
Рисунок Г.6.1 – Проверка работы выходных электромагнитных реле прибора «Мультиграф»



БП	Блок питания (переменного тока) индикаторов
H1...H3	Индикаторы
R1	Гасящий резистор

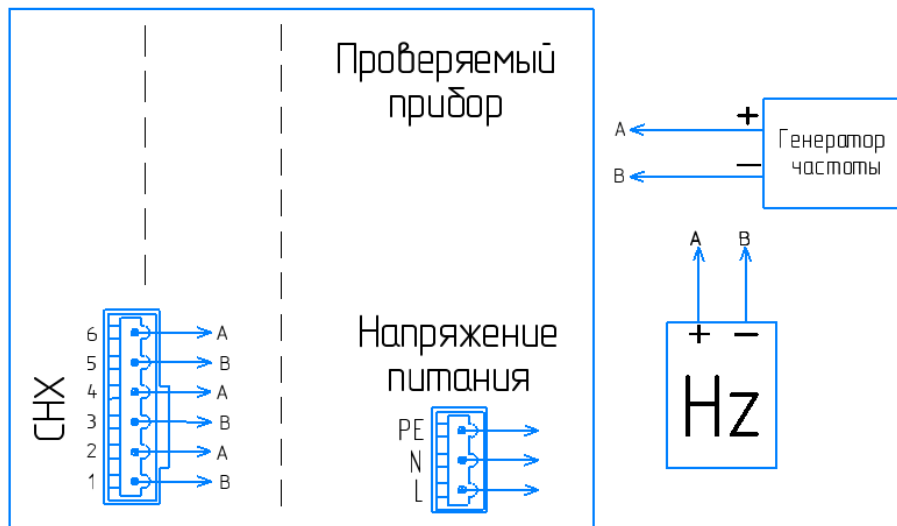
ВНИМАНИЕ! ПРИ ПРОВЕРКЕ КАЖДОЕ РЕЛЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАПРОГРАММИРОВАНО ТОЛЬКО НА ОДНОМ ИЗ КАНАЛОВ.

Рисунок Г.6.2 – Проверка работы слаботочных реле и оптосимисторных выходов прибора «Мультиграф»



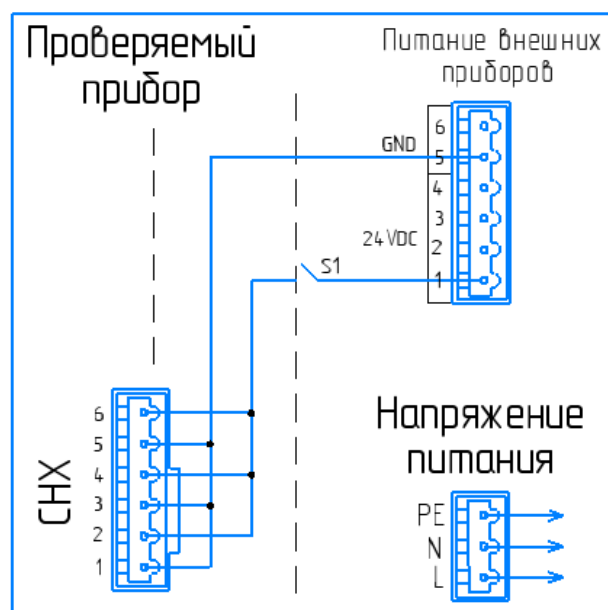
ZV	Цифровой вольтметр
R1	Резистор 96 Ом $\pm 5\%$, 5 В·А
N	Осциллограф

Рисунок Г.7 – Проверка выхода источника питания датчиков прибора «Мультиграф»



Ch x	Проверяемый канал x
Генератор частоты	CA100
Hz	Частотомер ЧЗ-63/1

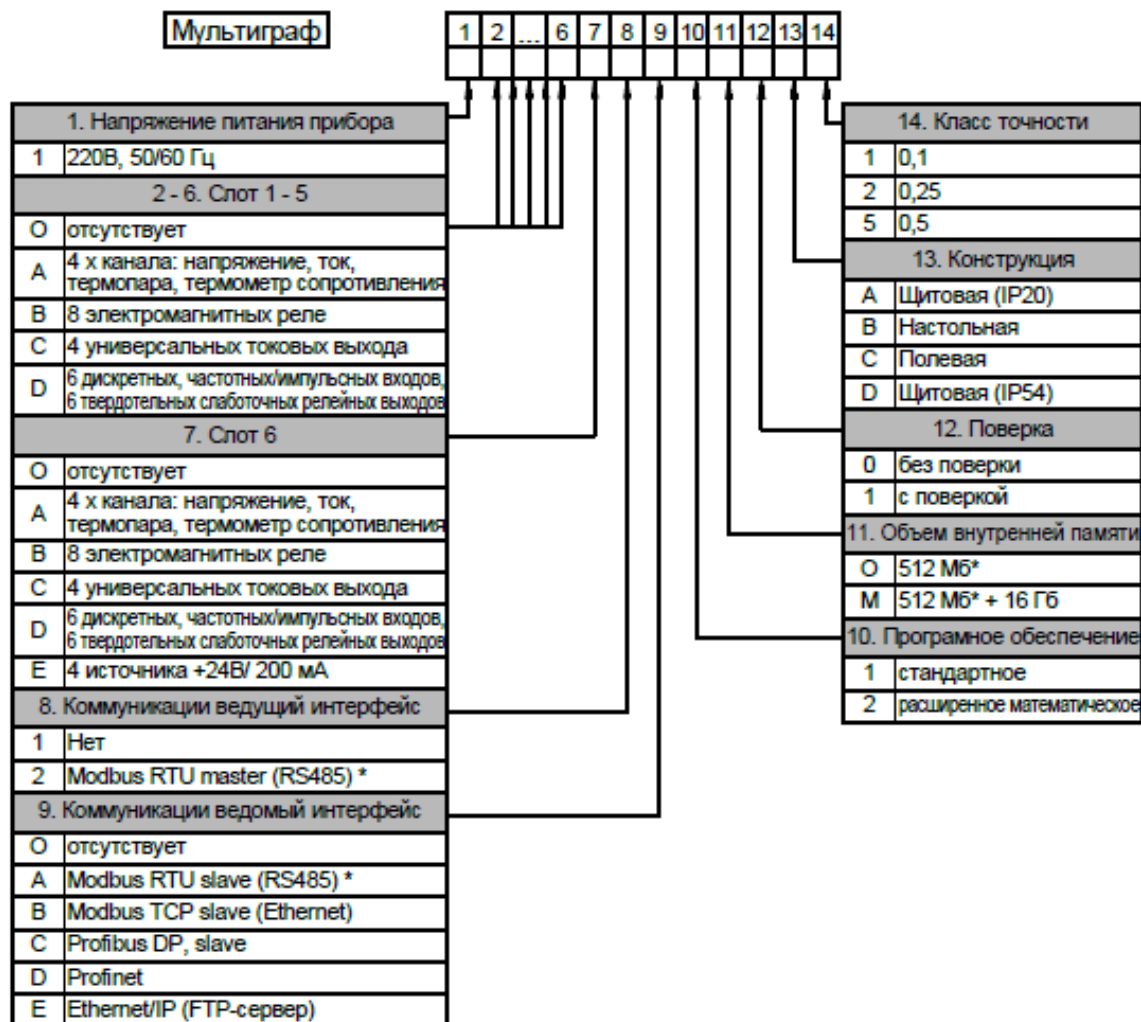
Рисунок Г.8 – Проверка частотных (импульсных) входов прибора «Мультиграф» в режиме измерения частоты



Ch x	Проверяемый канал x
S1	Переключатель

Рисунок Г.9 – Проверка цифровых входов прибора «Мультиграф»

Приложение Д

Схема заказа приборов Мультиграф
Карта заказа

Пример записи: **Мультиграф 1 AAAAA B 1 0 1 0 0 A 1**

* - недоступен одновременный выбор опций Modbus RTU master и Modbus RTU slave

Базовое исполнение прибора включает в себя:

- бесплатное ПО для ПК;
- цветной широкоэкранный TFT экран с диагональю 256мм (10,4") с разрешением 1024x768 пикселей и сенсорным управлением;
- выходы USB, Ethernet, RS232;
- 4 вывода для подключения внешних датчиков (24В, 200мА);
- свободный объем внутренней памяти прибора 384 Мб * (около 200 тыс. записей).

Опции по заказу:

- внешняя карта памяти объемом 16 Гб (около 8 млн. записей);
- напряжение питания прибора 24В



Контактная информация:

Адрес: 454047, Россия, Челябинск,
ул. Павелецкая 2-я, д. 36, корп. 2, оф. 203

Телефон: +7 (351) 725-76-97 (многоканальный)

E-mail: sales@tpchel.ru

Сайт: www.tpchel.ru

Сервисная служба: +7 (351) 725-76-62, 725-74-72, 725-75-10

Продукция произведена ООО «ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР»
2021