

Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Автоматика»

УТВЕРЖДАЮ: Директор ЗАО «НПП «Автоматика»

Ю.Ф. Петров

"____" ____ 201_ г.

Программа для визуализации результатов измерений, их архивирования и конфигурирования приборов ЗАО «НПП «Автоматика»

HART_CONFIG

Руководство пользователя АВДП.XXXXX.001.01РП

РАЗРАБОТАНО:

Ведущий инженер-программист ЗАО «Автоматика плюс»

_____А.В. Букоткин "____"_____201__г.

Руководитель проекта начальник ЛТТИ ЗАО «Автоматика плюс»

_____В.М. Дерябин "____" _____ 201_ г. СОГЛАСОВАНО:

Главный конструктор ЗАО «Автоматика плюс»

_____С.Г. Шмелёв "____" _____201__ г.

Заместитель директора ЗАО «НПП «Автоматика»

_____В.Ю. Петров "____" _____201_ г.

Владимир, 2018

Версия документа 01РП Редакция от 23 окт, 2018 Файл: АВДП.XXXXX.001.01РП.HART-config_Руководство_пользователя.v01-02.181022.odt

Оглавление

Введение4
1 Назначение
2 Состав
3 Установка и запуск
4 Подготовка к работе
5 Описание графического интерфейса приложения
5.1 Дерево объектов
5.2 Редактор прибора
5.2.1 Вкладка «Текущее состояние»
5.2.2 Вкладка «Аналоговый вход»
5.2.3 Вкладка "Журнал HART"
5.2.4 Вкладка «Метрология»
5.2.5 Вкладка «Измерения»
5.2.6 Вкладка «Произвольная команда»
5.3 Панель функциональных кнопок
5.4 Тестирование приборов
5.4.1 Формат шаблона
5.4.2 Выполнение тестов
6 Расположение файлов данных в файловой системе
Лист регистрации изменений

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ΑΒДΠ.ΧΧΧΧΧΧ	(.(20	1.	.01PF	7
Разр	аб.	укоткин			Программа для визуализации	Ли	m.		Лист	Листов
Проверил		Дерябин			результатов измерений, их				3	56
Гл.кс	нстр.	істр. Шмелёв			приборов ЗАО «НПП					-
Н.Ко	нтр.	Смирнов			«Автоматика»	ЗАО "НПП "Ав		НПП "Авп	томатика"	
Утв.		Петров			HART_CONFIG					

Введение

Настоящее руководство содержит описание функций программы hart_config.exe и предназначено для обеспечения правильной эксплуатации про-граммного обеспечения.

1 Назначение

Программа hart_config.exe предназначена для визуализации результатов измерений, их архивирования, а также конфигурирования приборов ЗАО «НПП «Автоматика», поддерживающих протокол HART по последовательным интерфейсам.

Программа может осуществлять поддержку и настройку всех последовательных СОМ-портов, присутствующих на персональном компьютере, поиск приборов, подключенных к последовательным СОМ-портам через НАКТ-модемы, считывание переменных прибора и информации о НАКТ-устройстве, чтение, удобное редактирование и запись основных конфигурационных параметров прибора, калибровку прибора, анализ передаваемых через НАКТ-модем пакетов данных, тестирование приборов по стандартным или пользовательским шаблонам.

2 Состав

Программа реализована в виде исполняемого файла "hart_config.exe", предоставляющего пользователю графический интерфейс для настройки (чтения/записи) параметров приборов по протоколу HART.

3 Установка и запуск

Установка производится путем копирования файлов приложения из архива в созданную пользователем папку на диске компьютера. Запуск производится при помощи выбора в проводнике:

- для Windows основного модуля программы hart_config.exe;
- для Linux командного файла hart_config.sh.

После запуска приложения в текущей папке создаются три подпапки:

- archives для хранения архивов;
- cfg для хранения файлов конфигурации;
- tests для хранения пользовательских шаблонов тестов.

4 Подготовка к работе

Для работы программы приборами, поддерживающим HART-протокол, необходим HART-модем, который должен быть поключен либо к последовательному порту RS-232 либо к USB порту компьютера. Модем может быть подключен к прибору в любой точке токовой петли с использованием нагрузочного сопротивления.

Перед тем как приступить к работе с прибором через приложение hart_config.exe, следует выполнить следующие действия:

- подключить прибор к HART-модему;
- подключить HART-модем к порту персонального компьютера;

Лист							
٨	АВДП.XXXXXX.001.01PП						
4		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

– запустить программу hart_config.exe;

 выполнить соединение с прибором в ручном режиме или после поиска прибора путем сканирования портов;

 – при выборе ручного режима добавить порт и настроить его параметры (п.5.1 Дерево объектов);

 добавить к порту прибор, выбрав тип прибора из списка, и указать адрес опроса или тег (уникальный идентификатор, записанный в прибор) (5.1 Дерево объектов.);

- выполнить проверку, нажав на кнопку "Проверить".

5 Описание графического интерфейса приложения

Основное окно программы (Рисунок 1) разделено на три части - дерево объектов, область ввода и редактирования параметров объектов и панель функциональных кнопок (меню).



Рисунок 1 - Основное окно приложения

5.1 Дерево объектов.

Объекты в графическом интерфейсе программы отображаются в виде дерева с корневым элементом "Порты и приборы". Корневой элемент содержит СОМпорты, к которым подключены приборы. Порты представляют собой точку подключения приборов, поддерживающих протокол HART.

						Лист
					ΑΒДΠ.ΧΧΧΧΧΧ.001.01ΡΠ	5
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		5

Дерево объектов может быть сформировано двумя способами — путем ручной настройки и в режиме сканирования сети (п.5.4).

Для добавления порта путем ручной настройки нужно выделить корневой узел - "Порты и приборы" и нажать кнопку 🖬 в верхней панели программы. В дереве появится порт (Рисунок 2).

🛦 ЗАО НПП Автоматика, HART	конфигуратор - */home/otkin/dev/hart/hart_
🗋 🚰 🖬 🛃 🔍 🛖 🗕	🔀 🗉 🚺
la la liopti и приборы	Послед. порт: /dev/ttyS0 💌
	Скорость: 1200 🔽
	Биты данных: 8
	Контроль четности: odd
	Стоп биты: 1
	Проверить
	Успешно.
	Тайм-аут ответа: 470 🕂 мс
	Байт тайм-аут: 50 🕂 мс
	Начальное кол-во 10
	Г Закрывать порт после транзакции

Рисунок 2 - Новый порт

Далее необходимо приступить к настройке порта. При настройке порта нужно выбрать имя порта, настроить тайм-ауты (при необходимости), начальное количество преамбул в первой посылке при инициализации соединения с прибором и указать о необходимости закрывать порт после выполнения серии команд (транзакции). Можно также оперативно проверить доступность порта. Для этого нужно нажать кнопку "Проверить". В случае ошибки доступа к порту будет выведено сообщение красного цвета, при успешной проверке - зеленого (Рисунок 2).

После создания и проверки порта можно добавлять приборы, доступ к которым осуществляется через этот порт. Для этого следует выделить требуемый порт в дереве и нажать кнопку:

в верхней панели программы, после чего будет отображен диалог добавления прибора (Рисунок 3), в котором следует выбрать тип (шаблон) прибора, установив галочку слева от имени шаблона.

ХХХХХ.001.01РП					
	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

_{Лист}

ΑΒДΠ.Χ

⊡ П ор	ты и приборы lev/ttvS0		Послед. порт: //dev/t	tyS0 🔽	
			Скорость: 1200	<u> </u>	
A	Выберите тип г	ірибора			~ ^
	Наименование	Шаблон	Производитель	Описание	Версия
	1 HIT-2	NPT-2	ЗАО "НПП "Автоматика"	Преобразователь температуры	1.0

Рисунок 3 - Диалог выбора шаблона

После добавления устройства следует выбрать его в дереве и установить параметры:

- опросный адрес устройства;

- или тег (идентификатор).

После этого можно оперативно проверить доступность прибора при условии, что он подключен через HART-модем к порту компьютера. Для этого нужно нажать кнопку "Проверить" справа от адреса опроса или тега прибора. При успешной проверке начнется считывание идентификационных параметров прибора. При не успешной проверке на экране появится сообщение об ошибке (Рисунок 4).

 Порты и приборы /dev/ttvS0 	🔨 🖃 🚺 Текущее состояние Аналоговый вход Метр	ология Измерения Журнал НАRT Произв(_
L IT1-CM_{0}	Значение главной переменной (РV): Ток (мА): Ток (мА): Обновить показания	Порт: //dev/ttyS0 _ Поиск Адрес 0 _ Записать Проверить Полный охо адрес:
	Орегаtion timed out	Тег: Проверить Дескриптор: Дата: 01.01.00 🚊 Записать Сообщение

Рисунок 4 - Ошибка соединения

Возможные причины не успешной проверки:

- неверно указаны порт, адрес или тег прибора;

– порт заблокирован другим приложением (например, VirtualBox).

После успешной проверки можно приступать к считыванию из прибора результатов измерений и конфигурационных параметров. Эти операции доступны в редакторе устройства (Рисунок 5).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

B /dev/ttyS0	Текущее состояние Аналоговый вход Метрология Измерения Журнал HART Произвольная ком
□ NPT-2_{TEMPER} [Значение главной переменной (PV): Ток (мA): 4.000 Ток (% от диапазона): 0.000 Статиси:
	Сообщение Код производителя: 17 Код типа устройства: Е0 Версия общих команд: 7 версия спец. команд: 7 Версия ПО: 5 Версия прибора: 40 ФЛАГИ: 00 197121 Записать
	Сбросить флаг "Конфигурация изменена" защита от записи Г

Рисунок 5 - Редактор прибора НПТ-2Ц

При изменении конфигурационных параметров в редакторах приборов происходит изменение статусов объектов дерева. Статусы объектов дерева могут принимать следующие значения:

- (пусто) — в редакторе данные из файла конфигурации, изменению не подвергались;

🗋 🚰 🖬 🎜 🔍 🕂 💳 .	🔏 🗐 🚺
Порты и приборы	Текущее состояние Аналоговый вхо
	Значение главной переменной (PV):

Рисунок 6 - Начальный статус объекта дерева

- [*] - означает, что в загруженные в редактор параметры были внесены изменения;

- [>] - означает, что в редактор загружены параметры из прибора;

- [<] - означает, что параметры из редактора загружены в прибор;

- [@] - означает, что запущено периодическое обновление результатов измерений.

Статусы могут отображаться группами. Например:

- [>*] - данные были загружены из прибора и изменены в редакторе;

Лист						
0	АВДП.ХХХХХХ.001.01РП					
0		Изм	Лист	№ док∨м.	Подпись	Дата

- [>*<] - данные были загружены из прибора, изменены и записаны в прибор (Рисунок 7).

ZA	.0 NPP Avtomatica. HART co	nfigurator - */home/bukotkin/dev/hart/hart_c
риборы	⊟ Порты и приборы ⊟ /dev/ttyS0 □ <mark>NPT-2_{TEMP} [>*<]</mark>	Текущее состояние Аналоговый вход
U/		Значение главной переменной (PV):

Рисунок 7 - Статус прочитанных из прибора, измененных и записанных в прибор параметров

Состояние дерева, т. е. количество портов и приборов, конфигурации портов и приборов, можно сохранять в файлах конфигурации (подробнее смотри п.5.3). При очередном запуске программы будет загружено то дерево объектов, которое было записано в текущий файл конфигурации, имя которого отражается в шапке главного окна приложения после запуска. При записи конфигурации приложения в файл конфигурации статусы объектов дерева сбрасываются.

5.2 Редактор прибора.

В редакторе прибора доступны следующие основные вкладки:

- Текущее состояние;
- Аналоговый вход;
- Журнал HART;
- Измерения;
- Метрология;
- Произвольная команда.

5.2.1 Вкладка «Текущее состояние».

Вкладка «Текущее состояние» (Рисунок 8) содержит:

- результаты измерений;
- кнопку обновления результатов измерений;
- кнопки для выполнения соединения с прибором;
- статусную информацию о состоянии прибора и результате выполнения команды;
- коммуникационные и идентификационные параметры прибора;
- кнопки оперативного изменения коммуникационных и идентификационных
- параметров прибора.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Текущее состояние Аналоговый вход Метрология	я Измерения Журнал НАRТ Произвольная ком
Значение главной переменной (PV): Ток (мА): 5.975 Ток (% от лиапазона): 12.342 Обновить показания	Порт: /dev/ttyS0 • Поиск Адрес опроса: 0 = Записать Проверить Полный адрес: 0x17E01CCFAA
	Дескриптор:
Статусы: [00 40] *** конфигурация изменена	Сообщение
Сбросить флаг "Конфигурация изменена"	код производителя: 17 код типа устройства: Е0 версия общих команд: 7 версия спец. команд: 7 версия ПО: 5 Номер конечной сб версия прибора: 40 ФЛАГИ: 00
00 40 Завершено успешно	защита от записи т

Рисунок 8 - Вкладка «Текущее состояние» прибора НПТ-2Ц

Работа с прибором возможна только после выполнения соединения с ним. Соединение можно выполнить несколькими способами:

- выбрать порт и ввести адрес опроса;
- выбрать порт и ввести тег (идентификатор) прибора;
- найти прибор по 73 функции.

Если известен адрес опроса прибора (обычно «0» при одноточечном соединении), то необходимо ввести значение адреса в поле "Адрес опроса" и нажать кнопку "Проверить", которая находится справа от поля ввода. При успешном соединении с прибором автоматически заполнятся поля на форме: полный адрес, тег, дескриптор, дата, время демпфирования, количество преамбул в ответе, номер конечной сборки, коды и версии, а также станут доступны кнопки для чтения параметров и обновления показаний прибора.

Если известен тег (идентификатор) прибора, и этот тег записан в прибор, то возможен поиск по тегу. Для этого необходимо ввести тег в поле "Тег" и нажать кнопку "Проверить" справа от этого поля ввода. При успешном соединении с прибором автоматически заполняются поля на форме и станут доступны остальные кнопки.

Возможен поиск по 73 функции. Для этого необходимо нажать кнопку "Поиск" и (в соответствии с документацией на прибор) нажать две кнопки на приборе, удерживать их и нажать кнопку "Да" в появившемся окне с вопросом о нажатых кнопках. Если прибор успешно получил запрос и обработал его, то соединение будет автоматически установлено.

Лата

После успешного соединения можно приступать к считыванию из прибора информации о переменных, изменению опросного адреса, чтению и записи сообщения, тега дескриптора, даты, времени демпфирования и номера конечной сборки, а также к просмотру, редактированию и записи конфигурационных параметров. Операции конфигурирования доступны на вкладке «Аналоговый вход» (смотри п.5.2.2).

Считывание значений основных переменных происходит после нажатия на кнопку «Обновить показания». Значение главной переменной и тока в петле отражается в левом верхнем углу вкладки. Основные идентификационные параметры и информация о HART-устройстве отражается в правой половине вкладки (Рисунок 8).

Изменение опросного адреса с 0 на любое другое (до 15) требуется для осуществления параллельного соединения нескольких приборов в многоточечных системах, в которых несколько устройств разделяют общую коммуникационную линию. При этом может потребоваться у некоторых приборов отключить функционирование токовой петли.

Изменение опросного адреса выполняется путем внесения нового значения в поле ввода "Адрес опроса". Далее после нажатия на кнопку "Записать" рядом с полем ввода последует вопрос о том, нужно ли отключать у данного прибора функционирование токовой петли, и затем происходит запись нового адреса опроса в прибор. Если перед записью адреса был положительный ответ на вопрос об отключении функционирования токовой петли, то прибор фиксирует свой выходной ток на уровне 4 мА (Рисунок 9).



Рисунок 9 - Фиксирование тока на уровне 4 мА после установки опросного адреса, отличного от «0»

Чтение сообщения выполняется после нажатия кнопки «Чтение» рядом с полем «Сообщение». Сообщение — это свободная информация латинскими символами, числами и знаками препинания, которая может быть записана в прибор и прочитана из прибора. Длина сообщения — 32 знака. После заполнения поля (вручную или после получения данных из прибора) кнопка меняет свое назначение и становится возможна запись данных в прибор.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Рисунок 10 - Сообщение

Чтобы снова прочитать сообщение, необходимо очистить поле ввода.

Чтение тега, дескриптора и даты происходит после успешного подключения к прибору. Тег (обозначение) прибора — это 8-символьный идентификатор прибора, назначаемый пользователем, с помощью которого возможно узнать адрес прибора и выполнить подключение. Дескриптор - 16-символьное описание прибора латинскими символами, числами и знаками препинания. Чтобы повторно выполнить чтение этих данных, необходимо очистить поля ввода тега и дескриптора и нажать на кнопку «Чтение» рядом с ними.

Изменение тега, дескриптора и даты прибора выполняется путем внесения нового значения в соответствующее поле ввода. После внесения изменений можно записать эти данные в прибор. Запись происходит после нажатия на кнопку «Записать» рядом с этими полями.

С помощью кнопки «Сброс прибора» выполняется сброс прибора.

Чтение времени демпфирования и количества преамбул в ответе происходит после успешной проверки и соединения с прибором. Запись данных параметров в прибор происходит после нажатия на кнопки «Записать» рядом с соответствующим параметром.

Чтение номера конечной сборки выполняется после очистки поля и нажатия кнопки «Чтение» под полем «Номер конечной сборки». После заполнения поля (вручную или после получения данных из прибора) кнопка меняет свое назначение и становится возможна запись данных в прибор. Чтобы снова прочитать номер, необходимо очистить поле ввода. Возможен ввод целых значений в десятичной или шестнадцатеричной форме. Чтобы ввести шестнадцатеричное значение, необходимо начать ввод со значения «0х».

В поле «Статусы» после каждой транзакции отражается статусная информация, отражающая состояние устройства, а также ошибки выполнения команд или ошибки обмена данными, которые могли возникнуть при выполнении команды. Эта информация дублируется во вкладке "Журнал HART".

Возможные состояния прибора:

- ОК (пустое окно);

- неисправность устройства;
- конфигурация изменена;
- доступны дополнительные статусы;
- значение аналогового выхода фиксировано;
- значение аналогового выхода вышло за предел ограничения;
- значение не главной переменной вне установленных пределов;
- значение главной переменной вне установленных пределов.

Если доступны дополнительные статусы, то происходит автоматический запрос этой информации из прибора. В окно эта информация выводится с префиксом «---». Содержание дополнительной статусной информации зависит от типа

Пист	
12	ABДП.XXXXXX.001.01PП

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

прибора. Например, для НПТ-2Ц в ней содержатся код ошибки и флаги состояния АЦП и EEPROM прибора, информация необходимости технического обслуживания. (смотри РП на прибор). Для сокращения трафика дополнительная статусная информация после запроса кешируется и изменяется после получения очередного сигнала из прибора о доступности обновленной статусной информации.

Текущее состояние Аналоговый вход Метрология	я Измерения Журнал HART Произвольная ком 🕩
Значение главной переменной (PV): Ток (мА): Ток (% от С Обновить пок азания	Порт: //dev/ttyS0 Поиск Адрес опроса: 2 Записать Проверить Полный адрес: 0x17E01CCFAA
диапазона): [0.000 Токовая петля не функционирует	Тег: ТЕМРЕК Проверить Дескриптор:
	Дата: 03.09.18 👻 Записать
статусы:	Сообщение
[00 С8] *** неисправность устройства [00 С8] *** конфигурация изменена [00 С8] *** значение аналогового выхода	Чтение
фиксировано	код производителя: 17 Сброс прибора
Код ошибки АЦП: 2 Перегрузка АЦП.	код типа устройства: ЕО версия общих команл: 7
Прибору необходимо обслуживание.	версия спец. команд: 7
	версия ПО: 5 5 📑 Записать
	версия прибора: 40
	ФЛАГИ: 00 Номер конечной сб
Соросить флаг Конфигурация изменена"	защита от записи Г
00 С8 завершено успешно	

Рисунок 11 - Дополнительная статусная информация в окне «Статусы»

Статус «Конфигурация изменена» выставляется прибором после изменения любого параметра конфигурации прибора и автоматически не снимается. При этом в приборе для контроля имеется счетчик изменений конфигурации. Сбросить данный статус можно только вручную с помощью кнопки «Сбросить флаг «Конфигурация изменена». При этом происходит контроль счетчика изменений, и, если произошло рассогласование счетчиков прибора и программы (вследствие, например, внесения дополнительных изменений через меню прибора), то появится сообщение об ошибке. Для того, чтобы уровнять счетчики изменений, необходимо выполнить повторное подключение к прибору через интерфейс программы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



кущее состояние	Аналоговый вход	Метрология	Измерения	Журнал HART	Произвольная ком
Значение главной переменной (PV): Ток (мА): 6 Ток (% от диапазона): 1	25. (8 ℃ .014 2.587	Обновить показания	Пор Адрес опроса Полный адрес Тег:	т: /dev/ttyS0 a: 2 <u>3апи</u> c: 0x17E01CCF ГТЕМРЕR	 Поиск исать Проверить АА Проверить
Оши оши *** р	лага "Конфигураци ка команды (код оши согласование счетчик игурации	<mark>ия изменена"</mark> ибки 9): ка изменений	Дескриптор:	 03.09.18	Записать иие Чтение
кона		,	зв код типа уст версия общих версия спец. ве версия	одителя: 17 гройства: Е0 команд: 7 команд: 7 грсия ПО: 5 прибора: 40	Сброс прибора Время демпфирова Преамбул в ответе Номер конечной сб 197121 Записате
Сбросить фла	г "Конфигурация изм	енена"	зацита с	ФЛАГИ: 00 · от записи Г	

Рисунок 12 - Ошибка при рассогласовании счетчиков изменений

Возможные ошибки выполнения команд, которые отражаются а окне «Ста-тусы»:

- недопустимы выбор;
- последний параметр слишком велик;
- последний параметр слишком мал;
- принятое число байтов данных не соответствует ожидаемому;
- команда не была выполнена;
- нижний предел преобразования больше максимально допустимой величины;
- значение температуры выше допустимого предела;
- установлено неверное значение фиксированного выходного тока;
- рассогласование счетчика изменений конфигурации;
- количество знаков после запятой слишком велико;
- нижний предел преобразования меньше минимально допустимой величины;
- значение температуры ниже допустимого предела;
- верхний предел преобразования больше максимально допустимой величины;
- токовый выход выключен (преобразователь в многоточечном режиме);
- неверный выбор режима функционирования токового выхода;
- верхний предел преобразования меньше минимально допустимой величины;
- верхний и нижний пределы преобразования вне допустимых величин;
- минимальный диапазон слишком мал точность снижена;
- отсутствуют сохраненные заводские настройки;
- неверное значение фиксированного тока;

АВДП.XXXXXX.001.01PП

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- значение PV больше верхнего предела диапазона;
- значение PV меньше нижнего предела диапазона;
- сохраненные заводские настройки отсутствуют;
- доступ ограничен;
- устройство занято;
- выставлен режим защиты от записи;
- недопустимый диапазон;
- команда не поддерживается;

Возможные коммуникационные ошибки:

- ошибка четности;
- перегрузка по скорости обмена;
- ошибка синхронизации/формата обмена;
- ошибка проверки стартового символа;
- ошибка проверки номера команды;
- ошибка проверки адреса;
- ошибка контрольной суммы;
- переполнение буфера приемника;
- неверный размер сообщения для разбора;
- неожиданный конец сообщения;
- получено мало преамбул (меньше двух);
- неверный разделитель;
- неверная длина данных;
- неверная контрольная сумма.

На вкладке «Текущее состояние» после успешного соединения также отражается состояние защиты от записи данных в прибор по протоколу HART.

				Φ	ЛАГИ: 00	- C	борки:	
		30	ащита	от з	аписи 🗖	262914	Записат	ь
				Рисун	юк 13 - Флаг з	ащити от записи	1	
		При уста	ановке ф	лажка	а появляется	предупрежда	ющее сообщени	e.
		💼 Зац	цита от	г запи	иси		~ ^ X	
			Вы дей защиту Снять з меню п	ствит / от за защит рибор	ельно хотит аписи? ту от записи ра!	ге установить возможно то	в приборе олько через	
				защи	Yes	Cancel	4 Записать	
			Pı	исунок	14 - Установка	а защиты от запі	иси	-
								Лист
1зм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	АВД	ΙΙ.ΧΧΧΧΧ	x.001.01PH	15

При утвердительном ответе защита в приборе будет установлена, и снять ее можно будет только через меню в самом приборе. После установки защиты невозможно будет внести никаких изменений в прибор по протоколу HART. При попытке записать изменения будет выведено сообщение, что устройство защищено от записи.

5.2.2 Вкладка «Аналоговый вход».

Вкладка «Аналоговый вход» (Рисунок 15) предназначена для конфигурирования прибора и содержит поля для просмотра и редактирования параметров прибора, кнопки чтения и записи параметров. Содержимое вкладки зависит от выбранного основного параметра — типа входного сигнала (Рисунок 16). В общем случае на вкладке могут отображаться следующие параметры прибора:

- тип входного сигнала;
- тип сенсора (согласно ГОСТ);
- значение сопротивления TC при 0 °C;
- сопротивление соединительных проводов TC;
- схема подключения резистора;
- значение точек коррекции;
- состояние компенсации температуры свободных концов термопары (ТСК);

 минимальное и максимальное значения температуры для преобразования в выходной сигнал постоянного тока 4 мА и 20 мА;

- положение десятичной точки;
- значение числа усредняемых измерений;
- параметры сенсора, полученные из прибора.

Тен	кущее состояние	Аналоговый вход	Метрология	Измерения Ж	Курна	л HART	Произвольн	ная команд	a
	тип вхо си значение сопро Сопротивл схема подкли Зна Зна	дного Термометр со гнала: Тип сенсора: отивления ТС при 0 ° пение соединительнь проводов Т ючения резистора: 2-х точечная н ччение первой точки: ччение второй точки:	опротивления Pt (α = 0,00385) C: 100,0000 TC 3,4200 C-х или 4-х прово коррекция 0 300	 Ом Ом дная °С °С °С Изменит 		Пол за	южение десят адание числа у Прочитать из п Записать в п	ичной точки 000.0	
/в	вод значений //И МИН значение т выход МАКС значение т выходн сунок 15 - Вкла	з первичной перемен температуры для пре ной сигнал постоянн температуры для пре ой сигнал постоянно адка «Аналоговь	нной прибора собразования в ного тока 4 мА: собразования в ого тока 20 мА: ПЙ вход» при в противл	80,0000 - 300,0000 - зыборе типа ения»		Ни» Вер: М	Сенсор Номер: кний предел: хний предел: инимальный диапазон: сигнала «Те	12345 <u>*</u> -200 °(850 °(100 °(рмометр	
ст 6	АВД	Π.ΧΧΧΧΧ	K.001.01	PП	Изм	Пист	№ докум	Подпись	Лап

Текущее состояние Аналоговый вход Метрология Измерения Жу	онал HART Произвольная ком
Тип входного сигнала: Тип сенсора: К (ТХА) компенсация температуры свободных концов термопары включено (ТСК):	Положение десятичной точки 000.0 • задание числа усредняемых измерений 5 • Прочитать из прибора Записать в прибор
Ввод значений / Из первичной переменной прибора	Сенсор
МИН значение температуры для преобразования в выходной сигнал постоянного тока 4 мА: -80,0000 ★ °C МАКС значение температуры для преобразования в выходной сигнал постоянного тока 20 мА: 300,0000 ★ °C	Номер: 12345 ÷ Нижний предел: -270 °С Верхний предел: 1372 °С Минимальный диапазон: 206 °С

Рисунок 16 - Вкладка «Аналоговый вход» при выборе типа входного сигнала «Термопара»

Редактирование происходит путем выбора из списков необходимых значений, либо вводом или перебором числовых значений. Любые действия с параметрами, представленными в редакторе, приводят к изменению их статусов. При редактировании параметров в редакторе прибора поля редактора, содержимое которых подверглось изменениям или поля, и содержимое которых находится в логической связи с измененным полем, подсвечиваются синим цветом.

Кнопка «Прочитать из прибора» становится доступной только после успешного соединения с прибором.

Кнопка «Записать в прибор» становится доступной только после успешного прочтения из прибора всех настроек, представленных на макете ввода, и внесения любого изменения в эти настройки. При нажатии на кнопку «Записать в прибор» в прибор будут записаны только те параметры, которые помечены синим цветом на форме ввода. Если прибор защищен от записи, то под кнопкой «Записать в прибор» после завершения чтения настроек из прибора появляется сообщение «В приборе включена защита от записи» (Рисунок 17). Эта защита изменяется только через меню прибора (смотри РП на прибор). При попытке записать изменения в прибор появится повторное сообщение о том, что устройство защищено от записи.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



тип входного сигнала: Термометр сопротивления Тип сенсора: Pt (α = 0,00385)	Положение десятичной точ 000.0 задание числа усредняем
значение сопротивления ТС при 0 °С: 100,0000 🛨 Ом Сопротивление соединительных 3,4200 📫 Ом	измерен
схема подключения резистора: 2-х или 4-х проводная	Прочитать из прибора Записать в прибор
Значение ОК Чить	В приборе включена защита записи

Рисунок 17 - Сообщение при попытке записи изменений в прибор, защищенный от записи

В процессе операций записи параметров прибора могут возникать ошибки. Если поле редактировалось в макете, и было помечено синим цветом, то после возникновения ошибок записи параметра, связанного с этим полем, оно остается помечено синим цветом. Это дает возможность повторить попытку записи изменений в прибор.

После завершения операции записи измененных параметров в прибор необходимо проверить статус завершения операции и статус прибора на вкладке «Текущее состояние» в поле «Статусы». При успешном изменении конфигурации статус прибора изменится на «Конфигурация изменена» (Рисунок 18).

Статусы:	Сообщение
[00 40] *** конфигурация изменена	Чтение
	код производителя: 17 Сброс прибора
	код типа устройства: Е0 Время демпфирова
	версия общих команд: 7
	версия спец. команд: 7
	версия ПО: 5 Номер конечной со
	версия прибора: 40
	ФЛАГИ: 00 197121 Записать
Сбросить флаг "Конфигурация изменена"	защита от записи Г

Рисунок 18 - Статус прибора после успешного изменения конфигурации

В нижней части макета находится группа полей ввода для осуществления корректировки значений диапазона преобразования температуры в выходной сигнал постоянного тока.

Пист						
18	ΑΒΔΠ.ΧΧΧΧΧΧ.001.01ΡΠ					
		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Рисунок 19 - Диапазон преобразования

Возможен ввод значений вручную и установка из значения первичной переменной прибора. При выборе первого способа значение будет записано в прибор со всеми остальными отредактированными параметрами после нажатия на кнопку «Записать в прибор». При выборе второго способа будет выведено окно подтверждения и параметр будет установлен в приборе после получения подтверждения от пользователя.

	Вы действительно хотите записать текущее значение первичной переменной (=27.1268) как МИНИМУМ диапазона?
	Yes Cancel
Звод зн	начений 🗸 Из первичной переменной прибора
МИН з	начение температуры для преобразования вУстановити выходной сигнал постоянного тока 4 мА:Установити
ИАКС З	начение температуры для преобразования в Установит

Рисунок 20 - Окно подтверждения при установке параметров диапазона из значения первичной переменной

При выборе типа входного сигнала «Термометр сопротивления» на вкладке «Аналоговый вход» доступна операция двухточечной коррекции измерений, если характеристика TC имеет заметное отклонение от HCX. Коррекция проводится для конкретного TC индивидуально. Температура должна задаваться калибратором температуры (термостатом) с высокой точностью. Погрешность поддержания задаваемой температуры не должна превышать 1/3 погрешности НПТ-Ц.

Для начала процедуры коррекции необходимо нажать кнопку «Изменить» в блоке «2-точечная коррекция». На любом этапе процедуры имеется возможность прервать процедуру с помощью кнопки «Отмена».

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Значе	ение первой <mark>точк</mark> и	1: 0.000000	C
Значе	ение второй точки	1: 300.000000	С Изменить
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	,	
	Рисунок 21 - Блок «2	-точечная коррекц	и д »

Появится стартовое окно с сообщением о необходимости поместить погружаемую часть термопреобразователя в термостат с заданной температурой и выждать время установления измерений преобразователя.



Рисунок 22 - Стартовое окно процедуры 2-точечной коррекции

Для отмены нажмите кнопку «Отмена». Для продолжения нажмите «Старт». Появится экран ввода значения первой точки коррекции.



Рисунок 23 - Окно ввода первой точки коррекции

В поле ввода необходимо ввести значение заданной в термостате температуры и нажать кнопку «Далее». Появится окно подтверждения ввода.



Рисунок 24 - Окно подтверждения ввода первой точки коррекции

При выборе «Да» значение будет установлено, при выборе «Нет» произойдет переход на ввод значения второй точки, при выборе «Отмена» произойдет возврат к вводу значения первой точки.

Аналогично происходит ввод значения второй точки коррекции.

Лист						
20	АВДП.XXXXXX.001.01PП					
20		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

После настройки каждой точки прибором производится вычисление значений сопротивления TC при 0 °C и сопротивления соединительных проводов TC. Вычисленные прибором значения автоматически загружаются в форму ввода.

5.2.3 Вкладка "Журнал HART"

Во вкладке «Журнал HART» (Рисунок 25) регистрируется весь трафик обмена с прибором по протоколу HART. В окне журнала отображаются команды и их номера, время выполнения команды, время получения ответа, временные интервалы, содержимое пакетов, статусы команд и прибора, ошибки выполнения команд, коммуникационные ошибки протокола HART.

Текущее состояние Аналоговый вход Метрология Измерения Журнал НАRT Произвольная команда
Проверка NPT-2_{TEMPER1} по адресу 1 через /dev/ttyS0 ; 1200 ; 801 12:27:48.103 TX (159 ms): ff ff ff ff ff ff ff ff 02 81 00 00 83 Operation timed out
Проверка NPT-2_{TEMPER1} по адресу 0 через /dev/ttyS0 ; 1200 ; 801 13:28:12.618 TX (159 ms): ff ff ff ff ff ff 02 80 00 00 82 13:28:12.991 RX (373 ms): ff ff ff ff 06 80 00 0e 00 00 fe 17 0e 03 05 05 05 18 00 1b d5 01 be ff Успешно проверено - 17 0e 1b d5 01!
чтение адреса опроса (cmd=7) 13:28:13.216 TX (178 ms): ff ff ff ff 82 17 0e 1b d5 01 07 00 53 13:28:13.565 RX (349 ms): ff ff ff ff 86 17 0e 1b d5 01 07 04 00 00 00 01 52 bc Успешно (затрачено времени: 553мс)
чтение тега, дескриптора, даты (cmd=13) 13:28:13.766 TX (178 ms): ff ff ff ff 82 17 0e 1b d5 01 0d 00 59 13:28:14.294 RX (528 ms): ff ff ff ff 86 17 0e 1b d5 01 0d 17 00 00 50 53 50 15 2c 60 66 08 20 82 08 20 82 08 20 82 08 20 14 07 76 c1 00 ff Успешно (затрачено времени: 720мс)
чтение диапозона и времени демпфирования (cmd=15) 13:28:14.506 TX (179 ms): ff ff ff ff 82 17 0e 1b d5 01 0f 00 5b 13:28:14.961 RX (455 ms): ff ff ff ff 86 17 0e 1b d5 01 0f 14 00 00 fa 00 20 43 96 00 00 c2 a0 00 00 40 e0 00 00 00 fa 01 7d ff Успешно (затрачено времени: 648мс)
Строк: 5000 🚊 Найти: > Очистить журнал Сохранить как

Рисунок 25 - Вкладка «Журнал HART»

На вкладке можно установить объем журнала в строках, возможен поиск вверх и вниз, очистка журнала и запись журнала в файл.

5.2.4 Вкладка «Метрология»

На вкладке «Метрология» (Рисунок 26) доступны операции по настройке и калибровке прибора (например, для НПТ-2Ц):

- установка заданного фиксированного тока;
- выход из режима фиксированного тока;
- подстройка тока аналогового выхода;
- калибровка входа преобразователя по эталонному сопротивлению;
- калибровка входа преобразователя по эталонному напряжению;
- калибровка входа преобразователя по эталонной температуре;

					AB.
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	,

АВДП.XXXXXX.001.01PП

ение заводских настроек;

- восстановление заводских настроек.

екущее состояние 🏾 Аналоговый вход	Метрология Измерения Журнал HART
Фиксированный ток: 4,0000 🕂 мА	Установить Выйти из режима
Подстройка тока 4-20 мА	Старт
Настройка входа по эталонному сопротивлению (ТС)	Старт
Настройка входа по эталонному напряжению (ТП)	Старт
Настройка входа по эталонной температуре (ДСК)	Старт
Заводские	настройки
Сохранить настройки	ВОССТАНОВИТЬ

Рисунок 26 - Вкладка «Метрология»

Все операции становятся доступны после успешного соединения с прибором.

Для того, чтобы установить заданный фиксированный ток, необходимо ввести значение тока в поле ввода «Фиксированный ток» и нажать кнопку «Устано-ВИТЬ».

Фиксированный ток:	7,0001	н МА	Установить	Выйти из режима
D-		Variation	h	***

Рисунок 27 - Установка фиксированного тока

При успешном завершении команды на вкладке «Текущее состояние» в поле «Статусы» должен отобразиться статус прибора - «значение аналогового выхода фиксировано». После обновления показаний в поле «Ток (мА)» должно быть отображено значение фиксированного тока. Для выхода из режима фиксированного тока необходимо нажать на копку «Выйти из режима» на вкладке «Метрология».

lucm						
22	АВДП.XXXXX.001.01PП					
22		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Писі

Te	кущее	состояние	Аналоговь	ий вхо,	д Метрология	Измерения	Журнал НАР	T Произ	вольная ког	M
	3	начение		_		Пор	т: /dev/ttyS0	•	Поиск	
	пер	еменной	c' b.U	_ °°	:	Адрес опрос	a: 2 🕂 3a	писать	Проверит	ь
	-	Ток (мА): 7.00	00		Обновить	Полный адре	c: 0x17E01C0	CFAA	j	
	Т диа	ок (% от пазона): 18.7	750		показания	Тег:	TEMPER		Проверить	
						Дескриптор:				
			C			Дата:	03.09.18 🛨		Записать	
	[00 08]] *** значение	аналогов	ОГО ВЫ	хода		Сообще	ение ———		
	фикси	ровано							ЧТЕНИЕ	
						код произв	одителя: 17	Сброс	прибора	
						версия общих	команд: 7	Время де	мпфирова	
						версия спец	. команд: 7	Преамбул Номер ко	в ответе	
						версия	рсия по: 5 прибора: 40			
	Cfr	осить флаг "	Kouchurvo	auna n	змецеца"		ФЛАГИ: 00	197121	Записат	ь
			конфигур	ация и	ыменена	защита с	от записи Г			
0	0 08	3	авершено	успеш	HO					
		Рис	сунок 28	- Вкл	адка после у	становки фин	сированно	го тока		
	Πп		רא מעווב	пибр	ории тоиз э	μαπογορογο	DLIVOUS H	еобхоли	MO HAWA	ті ца
кнс	дл Эпку «	«Старт» ря	ядом с н	надпі	овки тока а исью «Подс	тройка ток	а 4-20 мА	».		ID IIU
	2					1				
		Под	стройк	а то	к <mark>а 4-</mark> 20 мА	Ста	рт			
		Рисунок 29	- Кнопк	а для	входа в режи	м калибровкі	и тока анало	огового в	ыхода	
	Π.								C	
	110	явится ок	но ввод	(а пај	оля для вх	ода в режим	м метроло	гии при	oopa.	
		Код дост	ryna: 🛛)	*	Подтверди	ИТЬ			
						0				
					<u> </u>	Отмена				
		P	исунок 3	30 - B	вод пароля дл	ія входа в рех	ким метрол	огии		
	Пс				Syonumo II	N 011 110 1/1		νπτραήπι	atti λ Πn	14 114
вер	HOM I	воде появ	и пароля ВИТСЯ ОН	и нес кно с	оходимо на ошибкой.	илать на кр		дтверди	пь». пр	и нс-
-										
			r							
	$\left \right $				AR	ДП ХХХ	XXX 00)1.01F	חי	Jlucm
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						23



Рисунок 32 - Окно калибровки тока аналогового выхода

Необходимо подключить эталонный амперметр к аналоговому выходу прибора и нажать на кнопку «=> 4 мА» для установки фиксированного тока аналогового выхода прибора равным 4 мА. Затем необходимо ввести в поле ввода результат измерения эталонного амперметра и нажмите кнопку «Подстроить».

Аналогично происходит калибровка тока 20 мА. Для завершения процедуры калибровки нажмите кнопку «Завершить».

Для выполнения настройки входа по эталонному сопротивлению необходимо нажать кнопку «Старт» рядом с надписью «Настройка входа по эталонному сопротивлению (TC)». После успешного подтверждения пароля произойдет проверка настроек программы и прибора. Если настройки программы и прибора различаются, то появится сообщение о расхождении настроек.



Рисунок 33 - Окно несоответствия настроек

Если при попытке калибровки входа преобразователя окажется, что прибор не сконфигурирован на работу с термометром сопротивления, то появится сообщение о необходимости выполнения изменения конфигурации.

Лист						
24	АВДП.XXXXXX.001.01PП					
		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

M e	трология	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	^ X
	Необходимо настроить термометром сопротив	ь прибор на работу с зления	
		ОК	
Рисунок 34 -	Сообщение о необходимости	и изменения конфигурации при	ибора
при успешно	м входе в режим появитс	ся окно для выполнения кал	пиор
Полключ	ите ко вхолу эталонный	ся окно для выполнения кал	пиор
Подключ	м входе в режим появитс ите ко входу эталонный магазин сопротивления.	ся окно для выполнения кал Считать сопротивление	пиор
Подключ Задайте любое з т 100 Ом до 300 сопро	м входе в режим появите ите ко входу эталонный магазин сопротивления. значение сопротивления 00 Ом (предпочтительно тивление близкое к R 0)	ся окно для выполнения кал Считать сопротивление	пиор

Подключите ко входу эталонный магазин сопротивления и задайте любое значение сопротивления от 100 Ом до 3000 Ом (предпочтительно сопротивление близкое к R 0). Считайте результат измерения в поле ввода с помощью кнопки «Считать сопротивление».

Подключите ко входу эталонный	нный Считать сопротивлен				
магазин сопротивления. Задайте любое значение сопротивления от 100 Ом до 3000 Ом (предпочтительно сопротивление близкое к R 0)	101,9060 <u>÷</u> O⊾	4			
Считайте показание прибора с помощью кнопки "Считать сопротивление"	Подстроить	Завершить			

Рисунок 36 - Результат измерения в поле ввода

Если результат измерения отличается от истинного значения эталонного сопротивления, то введите истинное значение эталонного сопротивления, заданного эталонным магазином сопротивления, в поле ввода и нажмите кнопку «Подстроить». После успешного выполнения команды снова необходимо считать сопротивление. В поле ввода должен появиться результат нового измерения эталонного сопротивления, который должен совпадать с истинным значением с точностью до ±1 M3P (младший значащий разряд). Для завершения операции калибровки нажмите кнопку «Завершить».

Для выполнения настройки входа по эталонному напряжению необходимо нажать кнопку «Старт» рядом с надписью «Настройка входа по эталонному напряжению (ТП)». Прибор и программа должны быть сконфигурированы на работу с термопарой. После успешного ввода пароля и проверки конфигураций программы и прибора произойдет вход в режим настройки входа прибора по эталонному напряжению.

Изм.	Лист	№ док∨м.	Подпись	Дата

Подключите ко входу источник	Считать напряжение				
эталонного напряжения. Задайте любое значение напряжения от 20,00 мВ до 99,99 мВ Считайте показание прибора с помощью	25,023	÷мВ			
кнопки "Считать напряжение"	Подстро	ить	Завершить		

Рисунок 37 - Окно настройки входа по эталонному напряжению

Подключите ко входу источник эталонного напряжения и задайте любое значение напряжения от 20,00 мВ до 99,99 мВ. Считайте результат измерения эталонного напряжения в поле ввода с помощью кнопки «Считать напряжение». Если результат измерения отличается от истинного значения эталонного напряжение, то необходимо ввести истинное значение эталонного напряжения, измеренного эталонным вольтметром, в поле ввода и нажать кнопку «Подстроить». После успешного выполнения команды необходимо повторно считать напряжение. В поле ввода должен отразиться результат нового измерения эталонного напряжения, который должен совпадать с истинным значением с точностью до ±1 МЗР (младший значащий разряд). В противном случае убедиться в правильности подключения и исправности эталонных приборов, затем повторить операцию. Для завершения операции калибровки нажмите кнопку «Завершить».

Для выполнения настройки входа по эталонной температуре необходимо переконфигурировать прибор с помощью программы на работу с датчиком температуры свободных концов термопары, затем нажать кнопку «Старт» рядом с надписью «Настройка входа по эталонной температуре (ДСК)». После успешного ввода пароля и проверки конфигураций программы и прибора произойдет ввод в режим настройки входа по эталонной температуре.



Рисунок 38 - Окно настройки входа по эталонной температуре

Затем необходимо отключить цепи термозонда от входных клемм измерительного блока и поместить чувствительный элемент эталонного термометра внутрь корпуса измерительного блока термометра и выдержать не менее 15 мин. Считать показания прибора можно с помощью кнопки «Считать температуру». В поле ввода появится результат измерения температуры в градусах Цельсия. Если результат измерения отличается от показаний эталонного термометра, то ввести значение температуры, измеренной эталонным термометром, в поле ввода и нажать кнопку «Подстроить». После успешного выполнения команды снова необхо-

Лист						
26	АВДП.XXXXXX.001.01PП					
26		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

димо считать показания. В поле ввода появится результат нового измерения температуры, который должен совпадать с показаниями эталонного термометра с точностью до $\pm 0,1$ °C. В противном случае убедиться в правильности подключения и исправности эталонных приборов, затем повторить операцию. Для завершения операции калибровки нажмите кнопку «Завершить».

Так же на вкладке «Метрология» доступны операции по сохранению текущих и восстановлению заводских настроек прибора. Перед началом любой из операций будет выдано предупреждающее сообщение. При сохранении текущей конфигурации и настроек прибора как заводских произойдет безвозвратное удаление сохраненных заводских настроек и замещение их текущими. При восстановлении заводских настроек произойдет безвозвратная потеря текущей конфигурации и настроек и замещение их сохраненными заводскими. Если на момент восстановления в памяти прибора заводских настроек не окажется, то будет выдано соответствующее предупреждение и операция восстановления будет прервана.

5.2.5 Вкладка «Измерения»

Вкладка «Измерения» (Рисунок 39) содержит:

– параметры и кнопку запуска периодического опроса переменных прибора;

 таблицу, содержащую значения переменных прибора и время получения значения;

– параметры и кнопки для архивирования, сохранения и очистки результатов измерения;

- вкладку «График» для отображения результатов измерения в графической форме.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата





Рисунок 39 - Вкладка «Измерения»

Перед запуском периодической фиксации результатов измерений необходимо установить период опроса, указать необходимость сохранения результатов измерений в файл и необходимость прокрутки скроллинга таблицы до последнего элемента при получении очередного результата измерений.

Если не выбрана автоматическая запись результатов в файл, то по окончании периодического опроса переменных можно сохранить данные, находящиеся в таблице, в выбранный файл, нажав на кнопку «Записать как».

Если выбрана автоматическая запись результатов в файл, тогда необходимо уточнить размер пакета в строках, который будет периодически сохраняться в файл, выбрать способ формирования имени файла архива и выбрать папку для хранения архива, или указать непосредственно файл, отказавшись от формирования имени файла архива по умолчанию.

	 ✓ Автоматическая запись в файл по 10 ÷ строк ✓ Имя файла по умолчанию home/bukotkin/dev/hart/hart_config/bin/archives Выбрать путь для записи 					
	Рисунок 40 - Настройки архивир	ован	ИЯ			
cm						
8	ΑΒ <u></u> ΠΙ.ΧΧΧΧΧΧ.001.01ΡΠ	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

пи 2 При выборе формирования имени файла архива по умолчанию в выбранной папке для архивации создается дерево папок следующей структуры: верхний уровень составляют года, в папки с годами вложены папки с месяцами, в папки с месяцами вложены папки с днями.



В папках с днями находятся файлы с результатами измерений в формате CSV, в которых через «;» записаны дата измерения, значение переменных и выходной ток. Одна строка соответствует одному измерению. Имя файла формируется из имени прибора и времени начала архивирования. При наступлении даты, не совпадающей с датой начала архивирования, во время получения очередных результатов измерений произойдет автоматический переход на другой файл архива, который будет располагаться в папках, структура которых будет соответствовать дате новых измерений.

После снятия галочки «Имя файла по умолчанию» пользователю предоставляется выбрать файл для архивирования самостоятельно (Рисунок 42). При наступлении дат, отличных от даты начала архивирования, переход на иной файл архива происходить не будет. Если выбор файла не будет выполнен до начала периодического опроса переменных, то после начала периодического опроса архивирование будет производиться в файл по умолчанию.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

/ho	me/bukotkin/dev/ha	rt/hart_config/b	oin/test1.csv [0]
	Время	Первичная переменная	Выходной ток	🗹 Обновлять с частотой 📋 💼 с
1	20.07.18 12:05:36	27.74	8.44	Стоп
2	20.07.18 12:05:37	27.74	8.44	Текущее значение
3	20.07.18 12:05:38	27.74	8.44	
4	20.07.18 12:05:39	27.74	8.44	переменной (PV):
5	20.07.18 12:05:40	27.74	8.44	20.07.18 12:05:46
6	20.07.18 12:05:41	27.75	8.44	
7	20.07.18 12:05:42	27.74	8.44	Г Прокрутка до последнего элемента
8	20.07.18 12:05:43	27.75	8.44	И Артоматичноская запись в файл
9	20.07.18 12:05:44	27.74	8.44	
10	20.07.18 12:05:45	27.75	8.44	
11	20.07.18 12:05:46	27.75	8.44	имя файла по умолчанию
			1]	pme/bukotkin/dev/hart/hart_config/bin/test1.csv
				Выбрать файл для записи

Рисунок 42 - Архивирование в файл, выбранный пользователем

При выборе автоматической записи результатов измерений в файл архива имя файла архива и количество записанных в него строк отражается над таблицей с результатами измерений.

Результаты измерений, получаемые во время периодического опроса также отражаются в графическом виде на вкладке «График» (Рисунок 43).

При работе с графиком доступны два режима работы — режим абсолютных значений и работа с произвольно выбранным диапазоном.

ст						
\sim	АВДП.XXXXXX.001.01PП					
0		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

пи 3



Рисунок 43 - Вкладка «График» - режим абсолютных значений

Режим абсолютных значений включается кнопкой «График целиком». При работе в режиме абсолютных значений на графике отражаются все измеренные на данный момент значения, по осям выставляются максимальные и минимальные значения. При добавлении новых значений результатов измерений максимальные и минимальные значения вычисляются автоматически и перерисовка графика происходит автоматически.

При отжатии кнопки «График целиком» происходит переход в режим работы с произвольным диапазоном (Рисунок 44). Для управления диапазоном нужно переключиться на вкладку «Текущий диапазон», на которой можно выставить необходимые значений по осям с помощью ввода или перебора значений. По окончании редактирования минимумов и максимумов необходимо нажать кнопку «Установить диапазон». Кнопки «+» и «-» рядом с полями ввода времени по оси X служат для увеличения или уменьшения абсолютного значения времени. Малые кнопки в полях ввода времени меняют значение только в выделенном блоке: или дату или часы, или минуты, или секунды.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Рисунок 44 - Вкладка «График» - работа с произвольным диапазоном

Большие кнопки «+» и «-» под кнопкой «Установить диапазон» меняют масштаб всего графика на одну текущую цену деления как по оси Х, так и по оси Y. Кнопки справа от кнопки «Установить диапазон» служат для скроллинга графика. В режиме работы с текущим диапазоном можно скроллировать график влево, вправо, вверх и вниз с помощью одноименных клавиш на клавиатуре и с помощью колесика мыши после щелчка по графику. Для скроллирования графика с помощью колесика мыши в горизонтальном направлении необходимо нажать клавишу Ctrl.

Так же можно с помощью мыши выделить необходимую часть графика для установки текущего диапазона (Рисунок 45). Если выделение происходит в режиме абсолютных значений, то автоматически произойдет переход в режим работы с текущим диапазоном.

ВДП.XXXXXX.001.01PП					
		Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Δ



Рисунок 45 - Выделение диапазона на графике мышью

После выполнения масштабирования в верхнем правом углу появляется кнопка «-» в «увеличительном стекле», с помощью которой можно произвести возврат к предыдущему более широкому диапазону. После возврата к предыдущему диапазону в верхнем углу появляется кнопка «+» в «увеличительном стекле», которая позволяет вновь отобразить последний уменьшенный диапазон.



Операцию выделения части графика с помощью мыши для масштабирования можно повторять несколько раз, и с помощью кнопки «-» в верхнем правом углу возвращаться к предыдущему широкому диапазону, а с помощью «+» переходить к последнему узкому диапазону. Т. е. эти кнопки позволяют двигаться по «истории» масштабирования.

Если график находится в режиме текущего диапазона, и вновь добавляемые значения измерений находятся вне текущего диапазона, то видимая часть графика и текущий диапазон не будут изменяться. Если вновь добавляемые значения находятся внутри текущего и отображаемого диапазона, то график будет автоматически перемещаться в текущем масштабе так, чтобы были видны вновь добавляемые значения. Соответственно, параметры текущего диапазона будут меняться.

5.2.6 Вкладка «Произвольная команда»

Вкладка «Произвольная команда» (Рисунок 47) содержит элементы управления и ввода, помощью которых существует возможность сформировать и отправить любую команду в формате протокола HART и разобрать ответ, полученный от прибора.

цее состояние Аналоговый вход Метрология Измерения Журнал НАRT Произвольная команда • >								
НАRТ команда								
Номер команды: 🛛 🚔 Доступные: 0. чтение идентификатора прибора 🔽								
Буфер команды:								
Увеличить буфер Уменьшить буфер Размер буфера: О Очистить буфер								
Байт: + float: 0,000000 ÷ + int: + байт: 3 ÷								
Текст: + Послать команду								
Ответ на команду								
Статус: Смещение: байт:								
Смещение: 0 🛓 0,0000000 📫 Float								
Смещение: 0 🗄 байт: 3 🛓 Int								
Смещение: О 🛓 Длина: О 🛓								
Ручной разбор / Разбор по маске/								

Рисунок 47 - Вкладка «Произвольная команда»

Сначала необходимо выбрать номер команды — произвольным вводом номера или из списка справа. Если команда предназначена для считывания данных, то заполнение буфера команды не требуется. Если команда отправляет какие-нибудь данные в прибор, тогда буфер команды необходимо заполнить в соответствии с форматом входных параметров этой команды.

С помощью кнопок «Увеличить буфер» и «Уменьшить буфер» осуществляется регулирование размера буфера. При уменьшении размера удаляются ко-

Лист						
24	АВДП.XXXXXX.001.01PП					
34	11	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

нечные байты, при увеличении размера добавляются конечные нулевые байты. С помощью кнопок «+» происходит добавление соответствующего типа данных — байта, значения float (в формате IEEE755), значения int размером два или три или четыре байта, текста (в 6-битовом формате) в буфер команды.

цее состояние Аналоговый вход Метрология Измерения Журнал HART Произвольная команд	⊧ I∎ ►
41 20 00 00 42 C8 00 00 AA BB CC FF 50 54 D4	
Увеличить буфер Уменьшить буфер Размер буфера: 15 Очиститьбуфер	
Байт: ОхАА + float: 100,000000 + int: ОхВВССFF + байт: 3	ī
Текст: ТЕST + Послать команду	

Рисунок 48 - Вкладка «Произвольная команда» с заполненным буфером

При необходимости можно менять формат отображения целых значений: с десятичной системы исчисления на шестнадцатеричную и обратно. Для этого необходимо, удерживая клавишу Ctrl, выполнить двойной клик в поле ввода.

Байт:	20 +	float:	100,000000	*	+	int: 0x1E240	+	байт: 🛛 🕂
		Рисунов	к 49 - Значени	e int в ше	естнадц	атеричной систем	e	
Байт:	20 +	float:	100,000000	*	+	int: 123456	+	байт: 3 🕂
		Рис	унок 50 Значе	ение int	песятер	ичной системе		

После завершения формирования буфера необходимо нажать кнопку «Послать команду».

В случае ошибки в нижней части окна будет отражен текст ошибки выполнения команды (Рисунок 51). Информация об ошибках и статусах прибора дублируется в журнале HART.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Лата



цее состояние Аналоговый вход Метрология Измерения Журнал НАRT Произвольная команда
Номер команды: 35 🗧 Доступные: 35. запись диапозона (мин / макс)
Буфер команды:
20 00 00 00 42 C8 00
Увеличить буфер Уменьшить буфер Размер буфера: 8 Очиститьбуфер
Байт: 32 + float: 100,000000 ÷ + int: + байт: 3 ÷
Текст: + Послать команду
Ответ на команду
Статус: 05 08 Смещение: байт:
Смещение: 0 📰 0,00000000 👻 Float
Смещение: 0 👘 байт: 3 🕷 Int
Смещение: 0 🛃 Длина: 0 🛒 Текст
Ручной разбор / Разбор по маске
05 08 ошибка -3 выполнения cmd=35 - Ошибка команды:*** получено слишком мало байтов ,
Рисунок 51 - Ошибка при выполнении команды

При успешном выполнении команды после получения ответа от прибора в блоке «Ответ на команду» в буфере должно появиться содержимое ответа и обновиться статус (Рисунок 52).

Лист						
36	ΑΒΔΠ.ΧΧΧΧΧΧ.001.01ΡΠ					
		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

цее состояние Аналоговый вход Метрология Измерения Журнал НАRT Произвольная команда
НАВТ команда Номер команды: 35 🗧 Доступные: 35. запись диапозона (мин / макс)
Буфер команды: 20 00 00 00 42 C8 00 00
Увеличить буфер Уменьшить буфер Размер буфера: 9 Очиститьбуфер
Байт: 32 + float: 100,000000 + int: + байт: 3 +
Текст: + Послать команду
Ответ на команду
20 00 00 00 42 c8 00 00
Статус: 00 48 Смещение: байт:
Смещение: 0 🚊 0,00000000 🗧 Float
Смещение: 0 👘 байт: 3 👘 Int
Смещение: О 🚊 Длина: О 🚊 Текст
Ручной разбор / Разбор по маске /
00 48 Успешно (затрачено времени: 795мс)

Рисунок 52 - Успешное выполнение команды

Для разбора ответных данных можно использовать два подхода: ручной и по маске.

При ручном разборе необходимо для каждого типа данных указать смещение в буфере, для текста и данных типа int — дополнительно размер или длину в байтах, и нажать на соответствующую кнопку.

Ответ на команду
00 30 39 20 44 ab 80 00 c3 87 00 00 43 4e 00 00
Статус: 00 08 Смещение: байт:
Смещение: 4 🔅 1372,00000000 🔅 Float 1.372000E+03
Смещение: 0 👘 байт: 3 👘 12345 Int
Смещение: О 🐐 Длина: О 🔅 Текст
\ Ручной разбор /\ Разбор по маске /

Рисунок 53 - Разбор выполнения команды

Для удобства можно выделять в буфере данные мышкой, и под строкой буфера будет отражаться смещение и размер в байтах выделенного фрагмента (Рисунок 54).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Ответ на команду
50 54 d4 80 d1 53 4c 11	c5 83 1c b3 d2 08 40 8e 49 5e 9a a7 eb f6 08 20
Статус: 00 08	Смещение: 8 байт: 12
Смещение: 0 🐺 0,0	0000000 Float -5.671964E+10
Смещение: 0	байт: 3 🗧 Int
Смещение: 0 🚊 Д	1лина: 24 🕂 TEST MESSAGE 1234 !@#\$%^&*_+= Текст
Ручной разбор / Разбор	по маске/

Рисунок 54 - Выделенный фрагмент и разбор текста

При разборе по маске необходимо в поле «Маска» указать через пробел маски для разбора данных в буфере в следующем формате: [смещение]тип[размер]. Смещение указывать необязательно, если разбор идет последовательно с нулевого байта. Размер обязателен только для текста или данных типа int, если размер отличен от 3, тип может принимать следующие значения: i (int), b (byte), f (float), t (text).

Ответ на команду					
00 30 39 20 44 ab 80 00 c3 87 00 00 43 4e 00 00					
Статус: 00 08 Смещение: 0 байт: ()				
Macкa: i b f f f Paзбор					
зультат: 12345 32 1372.000000 -270.000000 206.000000					
формат: [смещение]тип[размер] b i f 10t6- байт, за ним int (3 байта), за ним float и текст f 7f b - float, float по смещению 7 и за ним байт		иещен	ию 10 разм	ером 6 байт	
Ручной разбор Лазбор по маске					
Рисунок 55 - Разбор данных по маске из от	вета н	на ком	анду 14		
			-		
50 53 50 15 20 60 10 54 03 48 94 14 30 28 20 82 08 20 14 07 76					
Статус: 00 08 Смещение: 0 байт: 0					
Маска: t6 t12 Разбор					
зультат: TEMPER1 DESCRIPTOR					_
формат: [смещение]тип[размер] b i f 10t6- байт, за ним int (3 байта), за ним float и текст f 7f b - float, float по смещению 7 и за ним байт	по см	ещені	ию 10 разме	ером 6 байт	
Ручной разбор Лазбор по маске					
Рисунок 56 - Разбор текста по маске из отв	ета н	а ком	анду 13		
			-		
					╀
	14014	Turam			

5.3 Панель функциональных кнопок.

В верхней части главного окна программы содержится панель функциональных кнопок (Рисунок 57).



Рисунок 57 - Панель функциональных кнопок

С помощью кнопок, предоставленных на этой панели, можно выполнять с объектами в дереве следующие действия:

- «Новый»: создание нового дерева объектов (Рисунок 58);

	<u> </u>
Приборы	Порты и приборы
	Рисунок 58 - Новое дерево объектов

– «Открыть»:

Операция «Открыть» позволяет выполнить выбор и загрузку из иного файла конфигурации информации о настройках главного окна приложения и дереве объектов; при этом появляется диалог, позволяющий выбрать файл конфигурации (Рисунок 59).

			Q 🐈	- 2	š 🚺	
		Порты и пр Look in Cor Du File <u>n</u> an Files of	иборы рытие ф IIII Inputer kotkin ne: har type: All Pr	айла к /home/l Nar har a har sta rt_confr Files (*)	Руководство пользователя по про конфигурации bukotkin/config/bin/cfg • • • • * a", Россия, bukotkin/config/bin/cfg • • • • * a", Россия, bukotkin/config/bin/cfg • • * * a", Россия, bukotkin/config/bin/cfg • • * * a", Россия, bukotkin/config/bin/cfg • • * * a", Россия, * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ΑΒДΠ.ΧΧΧΧΧΧ.001.01ΡΠ	39

После выбора и загрузки файла конфигурации он становится текущим файлом конфигурации приложения.

- «Сохранить»:



Операция «Сохранить» выполняет сохранение текущего состояния дерева объектов и главного окна приложения в текущем файле конфигурации (имя текущего файла конфигурации отражается в шапке главного окна приложения), при этом создается резервная копия текущего файла конфигурации с расширением .bak. Файлы конфигурации хранятся в папке cfg (подробнее смотри п.6).

Примечание - При сохранении дерева объектов в файл конфигурации статусы объектов сбрасываются.

- «Сохранить как»:



Операция «Сохранить как» позволяет сохранить текущее состояние дерева объектов и окна программы в ином файле конфигурации, которое нужно ввести в появляющемся диалоге (Рисунок 60).

	う 🕞 😭 🔍 🐈 🗕 Порты и приборы	• 👗 🚺	Текущее состояни	е Ана	логовь	ій вход Мет	рология	V
риб	NPT-2_{TEMPER1}							
	🔤 Сохранит	ъ как.,				~ ^ X		
	Look in:	🗎 /home/bukot	kin/config/bin/cfg	G	0 0	🙈 🗄 🔳		
	Compute bukotkin	r Name hart_con hart_con hart_con startup.c	nfig.cfg nfig.cfg.bak cfg				новить казания	
	File <u>n</u> ame:	hart_config1.cf	fg			Save		
	Files of type:	All Files (*)			2	Cancel		-
Прим текун но зал после щим	Рису чечание - При этом п щего файла конфигу грузить сохраненных успешного заверше файлом конфигураци	нок 60 - Сохр пекущий фай рации отобр е параметры ния которой ии приложен	ранение файла ко йл конфигурации ражается в заго и с помощью фу й выбранный фо ия.	онфигу и прило оловке инкции айл ко	рацич ожен окна) «От нфигу	4 ия не меняс , в дальней крыть» (Ри храции ста	ется, (им шем мож исунок 59 нет тек	1я к-)), у-
— «I	оиск»				1	1		
JCM	ΑΒΛΠ.ΧΧΧ	XXX.001	1.01PП					╀

Операция «Поиск» позволяет производить поиск приборов, подключенных через HART-модемы к последовательным портам компьютера. В появившейся форме нужно выбрать порты, диапазон адресов, уточнить тайм-аут и нажать на кнопку «Старт поиска».

	Руководство пользователя по программе "hart config
Поиск устроиства	~ ^ X
Порты	Адрес с: 0 🔆 по: 15 🗧
/dev/ttyUSB2	Тайм-аут ответа: 370 🕂 мс
/dev/ttyUSB3	ни
/dev/ttyS0	Обновить список портов Старт поиска
Порт Адрес Полный адрес Шаблон Тег Д	ескриптор Дата
	ex KOH
	RT
	y;
	eu

Рисунок 61 - Форма поиска приборов

Найденные приборы отражаются в списке. Для того, чтобы добавить найденные приборы в дерево объектов, необходимо поставить галочку слева от имени порта и нажать кнопку «ОК».

		7 🔒 😭 С	оры	8]						
	Прибог	Поиск у Порты /dev/ttyL /dev/ttyS Пор 1 ☑ /dev/	/стройств JSB3 JSB4 to T Адре ttyS0 0	а ес Пол 17 Об	ный адрес = 18 D5 01	▲ ▼ Шаблон NPT-2	Руководс Адрес с: Обновит Тег ТЕМРЕК1	тво пользова 0 📑 Тайм-аут отве ь список порт Дескриптор DESCRIPTOR	теля по прог по: 15 🔆 ета: 370 гов Ста Дата 20.07.2018	трамме "hart о	e) R
		Рис	сунок 62	- Фор	ма поиска	прибор	ов с най	, денный при	о	K Cancel	y; ec
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	A	ВДП	XXX	XXX.00)1.01P	Π	Лист 41

- «Добавить»:



Операция «Добавить» позволяет добавлять дочерние объекты в родительский узел дерева. Если родительский узел корневой - "Порты и приборы", - тогда добавляется порт (Рисунок 63).

🗋 🚰 🖬 😫 🔍 🕂 🗕 🗡	i
Рогта Рогта	Послед. порт: Скорость: 1200 Биты данных: 8 Контроль четности: odd Стоп биты: 1 Проверить Тайм-аут ответа: 370 ± мс Байт тайм-аут: 50 ± мс Начальное кол-во по ±
	Г Закрывать порт после транзакции

Рисунок 63 - Добавление нового порта в дерево объектов

Примечание - Внимание! После добавления порта необходимо настроить его основной параметр — выбрать последовательный порт компьютера.

Если родительский узел порт, тогда добавляется прибор, который нужно выбрать из списка шаблонов (Рисунок 64).

	/dev/ttyS0		Послед. пор Скорост	т: /dev/ttyS0 5: 1200			
	Выберите тип п	ірибора					~ ^
	Наименование	Шаблон	Производитель		Описан	ие	Версия
	1 ☑ HΠT-2	NPT-2	ЗАО "НПП "Автоматика"	Преобразоват	ель темг	тературы	1.0
	2 [] IT1-CM	IT1-CM	ЗАО "НПП "Автоматика"	Преобразоват	ель темг	тературы	1.0
	D (4 D		преамбул	;110 11		OK	Cancel
	Рисунок 64 - В	ыбор ша	преамбул облона прибора для	ли и и и и и и и и и и и и и и и и и и	я в дер	ок	Cancel
Боле	Рисунок 64 - В ее подробно д	ыбор ша анные	преамбул облона прибора для операции описа	добавлени ны в п.5.1	я в деј	ок	Cancel
Боле Удал	Рисунок 64 - В е подробно д пить»:	ыбор ша анные	преамбул аблона прибора для операции описа:	добавлени ны в п.5.1	я в деј	ок	Cancel
Боле Удал	Рисунок 64 - В е подробно д 1ить »:	ыбор ша анные	преамбул облона прибора для операции описа	добавлени ны в п.5.1	я в деј	ок	Cancel
Боле Удал	Рисунок 64 - В ее подробно д иить»:	ыбор ша анные	преамбул аблона прибора для операции описат Х ОО1 О1РП	добавлени ны в п.5.1	я в деј	ок	Cancel

Операция «Удалить» позволяет удалить выделенный в дереве объект.

Примечание - Внимание! Если выделен порт, имеющий приборы, то удалится порт вместе с приборами.

– «Настройки»:



Операция «**Настройки**» позволяет отобразить диалог с основными настройками приложения: флагами журналирования, основным шрифтом форм приложения и адресом HART-мастера.

	Автоматика. HART и 🎦 🔍 🐈 🕳 ,	конфигуратор - */home/bukotkin/dev/hart/hart_config/b 🔏 🗊 👔
Порть -/dev -/dev	и приборы //ttyS0 PT-2 {TEMPER} [>]	Текущее состояние Аналоговый вход Метрология Значение ФОВания WARN INFO Выбрать шрифт er C Secondary Master Выхода Метрология С Обновить показания ПУСЫ: алогового выхода
		OK Cancel

Рисунок 65 - Основные настройки приложения

Флаги журналирования позволяют регулировать вывод отладочной информации в консоль, с помощью изменения шрифта можно изменять внешний вид приложения, изменение адреса HART-мастера позволяет менять адрес хоста, который будет использовать программа при обращении к приборам.

- «Тестирование»:

- × I

Операция «**Тестирование**» позволяет позволяет выполнить тестирование путем циклического выполнения списка команд.

5.4 Тестирование приборов

Тестирование приборов происходит путем циклического выполнения списка команд, которые формируются либо из списка доступных команд прибора, либо на основе шаблонов. Из списка доступных команд прибора выбираются только

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



команды чтения параметров, т. к. для них не требуются входные параметры. Для команд, которым требуются входные параметры, значения этих водных параметров необходимо задавать в шаблонах тестов.

Форма для проведения тестирования приборов (Рисунок 66) содержит блок информации о приборе: наименование и адрес, список шаблонов тестов, количество раундов (проходов), необходимое для выполнения данного шаблона, значение паузы между выполнением команд теста, кнопки для поиска и сохранения шаблонов тестов, списка команд, которые будут отправляться в прибор при тестировании, кнопки для управления и фильтрации списка команд, вкладки отчета и журнала HART.

Шаб	лон: Тест	записи в прибор НПТ-2 💽 раундс	в: 1 🚊	Пауза: 🚺	0 🕂 мс Открь	ть из Сохранить	как
Выд	елить все	Снять выделение со всех Скрыть невыбранные стро	ки			Старт теста	
Tec	ы / Отчет	ү / Журнал HART \					
	Команда	Описание	Значения	Циклов	Кол-во ошибок	Текст ошибки	-
1	v 0	Чтение идентификатора прибора		3	0		
2	1	Чтение первичной переменной прибора		5	0		
3	2 3	Чтение переменных прибора		10	0		
4	፼ 6	Запись адреса опроса		3	0		_
5	2 40	Запись значения фиксированного тока 4 мА		2	0		
6	2	Чтение выходного тока прибора		1	0		
7	2 3	Чтение переменных прибора		5	0		
8	2 40	Запись значения фиксированного тока 20 мА		2	0		
9	2	Чтение выходного тока прибора		1	0		
10	I 3	Чтение переменных прибора		5	0		
11	☑ 40	Выход из режима фиксированного тока		1	0		
12	2 3	Чтение переменных прибора		5	0		
13	☑ 40	Запись значения фиксированного тока 12 мА		1	0		
14	I 3	Чтение переменных прибора		5	0		
15	2 35	Запись кода единиц измерения и значений диапазона		1	0		
16	I 3	Чтение переменных прибора		1	0		

Рисунок 66 - Форма тестирования прибора

Для тестирования выбираются только помеченные галочками команды.

5.4.1 Формат шаблона.

{

Пист

44

Файл шаблона имеет текстовый формат. Формат шаблона имеет вложенную структуру. Каждый уровень вложенности заключается в фигурные скобки и имеет вид построчного списка из ключевых слов, заключенных в кавычки, двоеточия и значения:

"ключевое слово" : значение,

"ключевое слово" : значение

ΑΒΔΠ.ΧΧΧΧΧΧ.001.01ΡΠ	(.001.01ΡΠ				
, ,	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
}
     Если строка не последняя в списке, то после нее ставится запятая.
     Значение может иметь несколько типов:
  - строковый — заключается в кавычки, например:
         "name" : "Имя шаблона";
  – числовой — в кавычки не заключается, например:
         "number" : 4;
  - булевый — в кавычки не заключается, например:
         "close port" : true;
  - массив строковых, числовых или сложных значений - заключается в квадрат-
  ные скобки, например:
         "print" : ["PV", "output current"];
  - сложный — сущность, определяющая новый вложенный уровень, заключает-
  ся в фигурные скобки, например:
         "device" : {
                      "commands" : []
     Формат шаблона теста имеет следующий вид (жирным шрифтом выделены
ключевые слова, курсивом — значения):
       "name" : "Имя шаблона",
       "template" : "Имя шаблона прибора",
       "description" : "Краткое описание шаблона (одна строка)",
       "device" :
        "commands" : [
         "number" : номер команды 0 до 255,
          "description" : "Краткое описание команды (одна строка)",
         "cycles" : количество циклов выполнения данной команды — число от 1.
         "delay" : задержка в миллисекундах — число от 1,
          "read cmd": номер команды чтения для проверки записанных
                       параметров - 0 до 255,
         "read delay" : задержка в миллисекундах после команды чтения —
                        число от 1.
           "close_port" : закрывать порт после выполнения команды — true или
                        false
          "print" : ["имя параметра 1", "имя параметра 2", ... ],
          "parameters" :
           "имя_параметра 1" : [значение, значение, ..., значениеN],
           "имя параметра N" : [значение, значение, ..., значениеN]
                                                                           Лист
                                  АВДП.XXXXXX.001.01PП
                                                                            45
```

Изм.

Лист № докум.

Подпись

Дата

```
}
},
...
{
"number" : номер команды 0 до 255,
"description" : "Краткое описание команды",
}
}
}
```

В начале структуры идут обязательные параметры шаблона, составляющие шапку:

 – name — имя шаблона в кавычках латинскими символами, цифрами и знаками препинания;

- template — имя шаблона прибора, для которого составлен тест, в кавычках латинскими символами, цифрами и знаками препинания (совпадение должно быть однозначным);

 description — краткое описание шаблона теста одной строкой, это описание будет отображаться в списке шаблонов формы тестирования, в кавычках русскими или латинскими символами, цифрами и знаками препинания в произвольной форме;

- device — блок содержит список (массив) команд прибора, подлежащих тестированию, список команд заключается в квадратные скобки, каждая команда заключается в фигурные скобки, между командами ставится запятая.

Каждая команда имеет обязательные и необязательные параметры. К обязательным параметрам относятся:

- number — номер команды - число 0 до 255 без кавычек;

 description — краткое описание команды одной строкой, это описание будет отображаться в списке команд на форме тестирования, должно быть в кавычках русскими или латинскими символами, цифрами и знаками препинания в произвольной форме.

К необязательным параметрам относятся:

- cycles — количество циклов выполнения данной команды — число от 1;

delay — задержка в миллисекундах после выполнения данной команды — число от 1;

- read_cmd — номер команды чтения для проверки записанных командой записи параметров — число 0 до 255;

read_delay — задержка в миллисекундах после выполнения команды чтения
 число от 1;

- close_port — закрыть порт после выполнения команды — true или false;

– print - список зарезервированных имен параметров команды, значения которых необходимо вывести в отчет теста после выполнения данной команды;

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Лист

каждое имя параметра должно быть заключено в кавычки, перечисление параметров следует через запятую, весь список заключается в квадратные скобки: ["имя параметра", "имя параметра", ...];

– **parameters** - список зарезервированных имен входных параметров команды со значениями, формат значения этого параметра следующий:

"имя_параметра 1" : [значение 1, значение 2, ..., значение N],

"имя_параметра N" : [значение1, значение2, ..., значение N]

Список заключен в фигурные скобки, имя параметра заключается в кавычки, список тестируемых значений перечисляется в квадратных скобках через запятую. Количество значений должно быть не меньше 1 и должно совпадать для всех параметров. Если количество значений более одного, тогда количество вызовов команды будет будет равняться минимальному количеству значений параметров. Каждый i-ый вызов команде передается i-е значение каждого параметра.

Имя параметра так же является зарезервированным словом и может принимать значения:

- manufacturer_code код производителя;
- device_type_code код типа устройства, присвоенный производителем;
- min_preambles_count минимальное требуемое количество преамбул;
- universal_cmd_version версия универсальных команд;
- specific_cmd_version версия специфических команд
- software_version версия программного обеспечения;
- hardware_version версия аппаратного обеспечения;
- device_flags флаги функций прибора;
- deviceID идентификационный номер прибора;
- address полный адрес прибора;
- polling_address адрес опроса прибора;
- message сообщение;
- tag тег прибора;
- descriptor дескриптор прибора;

– **date** — дата;

Изм.

ł

- final_assembly_number номер конечной сборки;
- PV значение первичной переменная;
- PV_unit_code код единицы измерения первичной переменной;
- output_current выходной ток петли;
- output_current_% выходной ток петли в процентах от диапазона;
- alarm_selection_code код выбора аварийной сигнализации;
- conversion_function код функции преобразования;
- range_max верхний предел диапазона;
- range_min нижний предел диапазона;
- damping_time величина демпфирования;
- write_protection защита от записи;
- distributor_label код метки дистрибьютера;
- sensor_number номер датчика первичной переменной;

Лист № докум. Подпись Дата AB,

АВДП.XXXXXX.001.01PП

```
- sensor_unit_code — код единицы измерения;
```

- sensor_range_max — верхний предел измерения;

```
- sensor_range_min — нижний предел измерения;
```

- sensor_minimum_range минимальный диапазон;
- preambles_count количество преамбул в ответе устройства;
- fixed_current значение фиксированного тока;
- decimal_point_position положение десятичной точки;
- average_count число усредняемых измерений;
- input_signal_type тип входного сигнала прибора;
- sensor_type тип сенсора (датчика);

Пист

48

- connection_schema тип схемы подключения;
- resistanceTS_0 сопротивление термосопротивления при 0 °C;
- resistance_conn_wires сопротивление соединительных проводов;

 free_ends_compensation — состояние компенсации свободных концов термопары;

- first_correction_point первая точка коррекции;
- second_correction_point вторая точка коррекции.

```
Ниже приводится пример шаблона тестирования прибора НПТ-2Ц:
"name" : "NPT-2",
"template" : "NPT-2",
"description" : "Тест 1 прибора НПТ-2Ц",
"device" :
 "commands" : [
    "number" : 0,
    "description" : "Чтение идентификатора прибора",
    "print" : ["address"]
 },
    "number" : 1,
    "description" : "Чтение первичной переменной прибора",
    "print" : ["PV", "output current"],
    "close port" : true,
    "cycles" : 3
 },
    "number" : 6,
    "description" : "Запись адреса опроса",
    "close port" : true,
    "parameters" :
      "polling address" : [0, 1, 2, 0]
    }
    АВДП.XXXXXX.001.01PП
                                                Изм
                                                    Лист
                                                         № докум
                                                                    Подпись
                                                                           Дата
```

```
"number" : 151,
      "description" : "Запись типа входного сигнала - ТС",
      "delay" : 500,
      "parameters" :
        "input signal type" : [0]
   },
      "number" : 35,
      "description" : "Запись PV_unit_code & range",
      "parameters" :
       "PV unit code" : [32, 32, 32, 32],
       "range min" : [0, 10, 20, -10],
       "range_max" : [100, 110, 120, 100]
      }
   },
    ł
      "number" : 1,
      "description" : "Чтение первичной переменной прибора",
      "cycles" : 5
   },
    ł
      "number" : 154,
      "description" : "Запись типа схемы подключения",
      "parameters" :
       "connection schema" : [0, 1, 0]
   },
      "number" : 156,
      "description" : "Запись значения сопротивления TC при 0°C",
      "parameters" :
      ł
        "resistanceTS_0" : [100, 50.25, 55.5, 74.3, 100.12, 99.15, 100.01, 100]
   },
      "number" : 151,
      "description" : "Запись типа входного сигнала - ТП",
      "delay" : 500,
      "parameters" :
                                                                               Лист
                                  АВДП.XXXXXX.001.01PП
                                                                               49
Лист № докум.
               Подпись
                      Дата
```

Изм.

```
{
    "input_signal_type" : [1]
    }
},
{
    "number" : 1,
    "description" : "Чтение первичной переменной прибора",
    "print" : ["PV", "output_current"],
    "cycles" : 5
    }
}
```

5.4.2 Выполнение тестов

После запуска формы происходит поиск и загрузка файлов шаблонов тестирования. Часть шаблонов встроена в приложение, часть загружается по пути, указанном в файле конфигурации приложения. При первом запуске формы тестирования для загрузки тестов выбирается путь из настроек по умолчанию. После запуска формы путь загрузки шаблонов можно сменить, нажав на кнопку «Открыть из», и выбрать новый путь для загрузки (Рисунок 67). После выбора нового пути автоматически происходит поиск и загрузка файлов шаблонов тестирования. Загрузка встроенных в приложение шаблонов не зависит от выбранного пути, они загружаются в лубом случае.

16	стировани	е прибора	× ••					
Имя	а прибора:	NPT-2_{TEMPEF	R1} Адрес опроса: 0 🚽 Полный адрес 0x170E1BD501 Номер:					
Ша	Шаблон: Тест записи в прибор НПТ-2 💽 раундов: 1 🚊 Пауза: 10 🚊 мс Открыть из Сохранить как							
Выд	Выделить все Снять выделение со всех Скрыть невыбранные строки Старт теста							
Tec	ты / Отчет	г \/ Журнал НАР	RT					
	Команда		🗖 Путьк тестам 🔹 🕹 Кст ошибки 📥					
1	0	Чтение иденти						
2	☑ 1	Чтение первич						
3	⊠ 3	Чтение переме						
4	፼ 6	Запись адреса	archives					
5	☑ 40	Запись значен						
6	₽ 2	Чтение выход	tests1					
7	☑ 3	Чтение переме						
8	2 40	Запись значен						
9	2	Чтение выход						
10	₽ 3	Чтение переме	Directory: tests					
11	☑ 40	Выход из реж	Files of type: Directories					
12	2 3	Чтение переме						

Рисунок 67 - Выбор пути загрузки тестов

Все загруженные шаблоны отображаются в списке шаблонов. Загруженные шаблоны, в том числе и встроенные, можно сохранить по выбранному пути. Для этого необходимо нажать на кнопку «Сохранить как», выбрать путь и ввести имя

Лист							
50	АВДП.XXXXXX.001.01PП						1
50	11	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

файла шаблона. Выбранный путь для сохранения файла шаблона можно впоследствии использовать для загрузки шаблона.

После выбора шаблона в списке шаблонов происходит загрузка шаблона в таблицу, в которой отображается список тестируемых команд с номерами, описанием, параметрами (при наличии), количеством циклов. Если у команды есть параметры, то в колонке «Значения» отображается многоточие. После двойного клика по этой ячейке можно посмотреть список значений.

	Команда		Описание	Значения	Циклов	Кол-во	о ошибок	Текст ошиб
1	0	Чтение идент	ификатора прибора		1	Без ош	ибок.	
2	1	Чтение перви	Значения			~ ^ ×	1бок.	
3	1 6	Запись адрес	 Запись значения сопрот 	ивления ТС	спри 0°C:		160к.	
4	☑ 151	Запись типа	resistanceTS_0: 100, 50.2	5, 55.5, 74.	3, 100.12,	99.15,	ибок.	
5	2 35	Запись PV_u	100.01, 100					1 ошибок: Operatio
6	1	Чтение перви	Cano	cel			160к.	
7	☑ 154	Запись кода	хемы подключения		1	рез ош	ибок.	
8	⊠ 156	Запись значен	ния сопротивления ТС при 0°С		1	Без ош	ибок.	
9	1 51	Запись типа в	ходного сигнала - ТП		1	Без ош	ибок.	
10	1	Чтение перви	чной переменной прибора		5	Без ош	ибок.	
11					Итого:	1		

Рисунок 68 - Просмотр значений входных параметров команды

По необходимости можно отменить тестирование той или иной команды, сняв галочку рядом с номером команды. Для удобства присутствуют кнопки, которые позволяют снять или поставить галочки на всех командах, а также скрыть или отобразить команды, с которых была снята галочка.

1M5	а прибора:	NPT-2_{TEMPER1} Adjec onpoca: 0	🕂 Полный адр	ec 0x170	E1BD501 Home	ep:
Ша	блон: Тест	прибора НПТ-2 на 4-12-20мА 🔹 ра	ундов: 1 🕂	Пауза:	10 📑 мс Откры	ыть из Сохранить к
ыд	елить все	Снять выделение со всех Показать скрытые стр	оки			Старт теста
Tec	ты / Отче	т \/ Журнал HART \				
	Команда	Описание	Значения	Циклов	Кол-во ошибок	Текст ошибки
2	2 40	Выход из режима постоянного тока 4 мА		2	0	
3	V 0	Чтение идентификатора прибора		3	0	
4	₽ 3	Чтение переменных прибора		5	0	
30	☑ 151	Запись типа входного сигнала - ТП, ДСК, ТС		5	0	
32	☑ 154	Запись кода схемы подключения		1	0	
33	☑ 156	Запись значения сопротивления ТС при 0°С		1	0	
42	☑ 151	Запись типа входного сигнала		1	0	
43	☑ 40	Выход из режима фиксированного тока		1	0	
46				Итого:	0	

Рисунок 69 - Форма тестирования с отфильтрованными командами

Перед началом тестирования можно задать количество проходов (раундов) — т. е. сколько раз выполнить тестирование указанного списка команд, а также величину задержки перед выполнением очередной команды. Тестирование начинается после нажатия на кнопку «Старт теста».

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Результаты тестирования записываются в протокол (Рисунок 70), так же ведется журнал, отражающий весь трафик во время тестирования (Рисунок 72).

Тестирование прибора	Y : *
Имя прибора: NPT-2_{TEMPER1} Адрес опроса: 0 🚊 Полный адрес 170E1BD50	1 Номер:
Шаблон: Тест ПРОБА 2 прибора НПТ-2 💽 раундов: 🕄 🚊 Пауза: 200 🚊 мс Открыт	ь из Сохранить как
Выделить все Снять выделение со всех Скрыть невыбранные строки	Старт теста
Тесты / Отчет / Журнал HART /	
Тест команды 154 - Запись кода схемы подключения (1 циклов) значений - [0] значений - [1]	<u>_</u>
значений - [0] Без ошибок.	
Тест команды 156 - Запись значения сопротивления ТС при 0°С (1 циклов) значений - [100] значений - [50.25] значений - [55.5]	1
значений - [74.3] значений - [100.12] значений - [99.15]	
при знаписи значений [99.15] возникла ошибка: Ошибка разбора ответа на команду: *** неверная контрольная сумма! значений - [100.01] значений - [100]	
1 ошибок: Ошибка разбора ответа на команду: *** неверная контрольная сумма! Итого по команде 156 ошибок: 1	-
Имя файла отчета:	Сохранить отчет

Рисунок 70 - Протокол тестирования, тест команды 156

Протокол содержит информацию о каждом раунде тестирования, о каждой команде, о параметрах — входных или указанных в шаблоне после ключевого слова print, об ошибках, которые возникли при тестировании данной команды, их количестве.

Ведется статистика ошибок по каждому тесту, по каждому раунду, по каждой команде.



Рисунок 71 - Статистика тестирования

Журнал HART (Рисунок 72) содержит информацию о трафике, о статусах прибора, об этапах тестирования, о значения входных параметров команд и ошиб-

Лист						
50	АВДП.XXXXXX.001.01PП					
52		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ках, возникающих при тестировании данной команды. В журнале можно осуществлять поиск необходимой информации в обоих направлениях.

Имя прибора: NPT-2_{TEMPER1} Адрес опроса: 0 🔄 Полный адрес 170E1BD501 Номер: Шаблон: Тест ПРОБА 2 прибора НПТ-2 🔽 раундов: 3 🔄 Пауза: 200 🚔 мс Открыть из Сохранит	
Шаблон: Тест ПРОБА 2 прибора НПТ-2 💌 раундов: З 😤 Пауза: 200 😤 мс Открыть из Сохранит	
	ъкак
Выделить все Снять выделение со всех Скрыть невыбранные строки Старт теста	
Тесты // Отчет // Журнал HART /	
*** конфигурация изменена Успешно (затрачено времени: 694мс)	*
запись значений - [100.12]	
запись сопротивления при 0С (cmd=156)	
08:35:55.372 RX (458 ms): ff ff ff ff 86 17 0e 1b d5 01 9c 06 00 40 42 c8 3d 71 4c 0e	
Успешно (затрачено времени: 689мс)	
запись значений - [99.15]	
запись сопротивления при 0С (cmd=156) 08:35:55.821 TX (214 ms): ff ff ff ff 82 17 0e 1b d5 01 9c 04 42 c6 4c cd c9 08:35:56.334 RX (513 ms): ff ff ff ff 86 17 0e 1b dd 01 9c 06 00 40 42 c6 4c cd 8f 0e	
ошибка -1 записи 'сопротивления при ОС' - Ошибка разбора ответа на команду: *** неверная контрольная сумма!	
Ошибка (затрачено времени: 747 мс)	
запись значений - [100.01]	-
Строк: 5000 🗄 Найти: еверная контрольная сумма! < > Очистить журнал Сохранить	как

Рисунок 72 - Журнал НАВТ

Протокол тестирования и журнал можно сохранить в выбранные файлы, нажав на кнопки «Сохранить отчет» и «Сохранить как...» на соответствующих вкладках. После сохранения имя файла отчета сохраняется под содержимым отчета.

Выполнение теста можно прервать и продолжить. Для того, чтобы прервать тестирование необходимо нажать на кнопку «Отмена».

1951	Команда	Описание	Значения	Циклов	Кол-во ошибок	Текст ошибки
-	v 0	Чтение идентификатора прибора		1	Без ошибок.	
2	☑ 1	Чтение первичной переменной прибора		3	Без ошибок.	
3	₽ 6	Запись адреса опроса	***	1		
F	☑ 151	Запись типа входного 📩 Тестовый раун,	д 1			× ^ ×
5	2 35	Запись PV_unit_code & Тест	команды 6 -	Запись ад	реса опроса	
6	☑ 1	Чтение первичной пер	знач	нений - [О]	
7	☑ 154	Запись типа схемы по				20%
8	☑ 156	Запись значения сопр				Отмена
9	☑ 151	Запись типа входного сигнала - 111		1	1	
10	☑ 1	Чтение первичной переменной прибора		5		
11				Итого:	0	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Te	стировани	е прибора					~ ~
Имя	я прибора:	NPT-2_{TEMPER1} Адрес опроса:	0 <u></u> ∃⊓c	олный адр	bec 0x170E1BD50	1 Номер:	
Ша	блон: Тест	ПРОБА 2 прибора НПТ-2	• раундо	в: 1 🗄	Пауза: 10 🛨	мс Открыть из	Сохранить как
Выд	елить все	Снять выделение со всех Скрыть невыбра	нные строи	ки	Продолжить тест	Стар	от теста
Tec	ты / Отчет	т \/ Журнал HART \					
	Команда	Описание	Значения	Циклов	Кол-во ошибок	Текст ошибки	
1	0	Чтение идентификатора прибора		1	Без ошибок.		
2	1	Чтение первичной переменной прибора		3	Без ошибок.		
3	፼ 6	Запись адреса опроса	344	1	Без ошибок.		
4	☑ 151	Запись типа входного сигнала - ТС		1			
5	2 35	Запись PV_unit_code & range		1			
6	21	Чтение первичной переменной прибора		5			
7	☑ 154	Запись типа схемы подключения		1			
8	☑ 156	Запись значения сопротивления ТС при 0°С		1			
9	☑ 151	Запись типа входного сигнала - ТП		1			
10	☑ 1	Чтение первичной переменной прибора		5			
11				Итого:	0		

Рисунок 74 - Состояние окна после прерывания тестирования

Смена шаблона или набора тестируемых команд отменяет продолжение теста. Так же можно начать тестирование заново нажатием на кнопку «Старт теста». При этом протокол будет очищен, статистика сброшена.

6 Расположение файлов данных в файловой системе

После запуска программы или в процессе работы приложения с установками по умолчанию в текущей папке создаются папки:

- cfg для хранения файлов конфигурации;
- tests для хранения пользовательских шаблонов тестов;
- archives для хранения файлов архивов.

Файлы конфигурации содержат в себе информацию о настройках главного окна приложения и дереве объектов. При первом запуске создается базовый файл конфигурации. При нажатии на кнопку «Сохранить» в панели функциональных кнопок главного окна (подробнее смотри п.5.3), а также при выходе из приложения после внесения изменений в настройки окна или дерево объектов или в конфигурацию объектов дерева предлагается сохранить текущие изменения. При положительном выборе создается основной файл конфигурации, который будет автоматически загружаться при запуске программы. Имя основного (текущего) файла конфигурации отражается в заголовке окна. В процессе работы программы можно менять текущие файлы конфигурации. (подробнее смотри п.5.3 Операция «Открыть»)

ист						
54	АВДП.XXXXXX.001.01PП					
54	л. Д. 11 в в в в в в с с с с с с то т	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Лист регистрации изменений														
		Номера листов (страниц)								Droganne M				
	И3-		- 3a-			- 2	анну-	всего	№ до-	Входящии л⁰				
Изм	. ме	енё	менё	5	Н0-	J	иро-	листов	кумен-	сопроводит.	Подпись	Дата		
	HH	њх	нных	x	вых	I	ван-	в доку-	та	документа и		,		
						I	ных	менте		дата				
						_								
	_													
	_			_		_								
	_					_								
				T										
	+			-+		+								
	_					-								
	_					-								
	_					_								
						_								
						_								
	_					_								
				+		+								
	_					+								
	_					-								
	_													
				-+		+								
	_			-+		+								
	_													
	+			-+		+								
												Лист		
							1	ARЛГ		XXX 001 0	1 <i>РП</i>			
Изм.	Лист	№ док	/M.	Подп	ись	Дата	1	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	55					

ЗАО «Научно-производственное предприятие «Автоматика» 600016, Россия, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77 Тел.: +7(4922) 475-290, факс: +7(4922) 215-742 e-mail: market@avtomatica.ru http://www.avtomatica.ru