

Программируемый логический контроллер

# **АГАВА ПЛК-40**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

АГСФ.421445.005 РЭ

Редакция 1.21

Екатеринбург

2018



**Содержание**

<b>Введение .....</b>	<b>5</b>
<b>1. Назначение.....</b>	<b>6</b>
1.1. Используемые термины и сокращения.....	6
1.2. Условное обозначение прибора.....	6
<b>2. Оснащение прибора .....</b>	<b>8</b>
2.1. Средства индикации.....	8
2.2. Интерфейсы ввода-вывода и накопители .....	8
2.3. Субмодули ввода-вывода.....	8
2.4. Другие ресурсы.....	8
2.5. Электропитание.....	8
2.6. Технические характеристики .....	8
2.7. Условия эксплуатации.....	10
<b>3. Устройство и принцип работы прибора .....</b>	<b>11</b>
3.1. Габаритные размеры .....	11
3.2. Состав программного обеспечения прибора .....	14
3.3. Порядок работы с прибором.....	14
<b>4. Субмодули расширения .....</b>	<b>17</b>
4.1. Состав субмодулей ввода/вывода прибора.....	18
4.2. Субмодуль аналоговых входов AI.....	20
4.3. Субмодуль аналоговых входов/выходов AIO.....	21
4.4. Субмодуль измерения температуры TMP .....	22
4.5. Субмодуль дискретных входов DI.....	24
4.6. Субмодуль дискретных выходов типа «открытый коллектор» DO .....	25
4.7. Субмодуль дискретных выходов типа «симистор» SIM .....	26
4.8. Субмодуль дискретных выходов типа «реле» R.....	27
4.9. Субмодуль интерфейсов 232/ETH .....	28
4.10. Субмодуль интерфейсов RS-485 .....	29
4.11. Субмодуль интерфейсов CAN.....	31
4.12. Субмодуль дискретных выходов типа «открытый коллектор» DO6 .....	34
4.13. Субмодуль энкодера ENI.....	35
4.14. Субмодуль блока питания 220V .....	36
4.15. Субмодуль блока питания 24V.....	37
<b>5. Подготовка прибора к использованию.....</b>	<b>38</b>
5.1. Общие указания .....	38

5.2.	Указания мер безопасности .....	38
5.3.	Монтаж и подключение прибора.....	38
5.4.	Помехи и методы их подавления .....	39
<b>6.</b>	<b>Настройка прибора .....</b>	<b>40</b>
6.1.	Файловая система .....	40
6.2.	Консоль.....	40
6.3.	Параметры сети Ethernet .....	40
6.4.	Системная дата, время .....	41
6.5.	Доступ к файлам прибора .....	41
6.6.	Калибровка сенсорного экрана.....	42
<b>7.</b>	<b>Работа прибора с CODESYS V3.5.....</b>	<b>43</b>
7.1.	Начало работы.....	43
7.2.	Создание проекта .....	43
7.3.	Загрузка проекта в ПЛК .....	44
<b>8.</b>	<b>Обновление базовых программных компонентов ПЛК .....</b>	<b>46</b>
8.1.	Обновление компонентов загрузчика.....	46
8.2.	Обновление компонентов ОС Linux.....	47
8.3.	Обновление корневой файловой системы .....	47
8.4.	Обновление среды исполнения CODESYS .....	48
8.5.	Обновление проекта CODESYS с использованием системной утилиты.....	49
<b>9.</b>	<b>Методика калибровки .....</b>	<b>50</b>
9.1.	Средства калибровки .....	50
9.2.	Условия калибровки и подготовка к ней.....	50
9.3.	Проведение калибровки .....	51
9.4.	Оформление результатов калибровки.....	55
<b>10.</b>	<b>Техническое обслуживание .....</b>	<b>56</b>
<b>11.</b>	<b>Правила транспортирования и хранения.....</b>	<b>57</b>
<b>12.</b>	<b>Комплектность .....</b>	<b>58</b>
<b>13.</b>	<b>Гарантийные обязательства .....</b>	<b>59</b>

## **Введение**

Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей *программируемого логического контроллера АГАВА ПЛК-40*, далее по тексту *ПРИБОР, ПЛК* или *КОНТРОЛЛЕР*.

## 1. Назначение

Программируемый логический контроллер АГАВА ПЛК-40 предназначен для создания систем автоматизированного управления технологическим оборудованием в различных областях промышленности, жилищно-коммунального и сельского хозяйства.

Логика работы ПЛК определяется потребителем в процессе программирования контроллера. Программирование осуществляется с помощью среды разработки проекта CODESYS v3.5 SP10+.

Проекты могут быть разработаны с использованием любого из языков стандарта IEC 61131-3: SFC: Sequential Function Chart (или Grafset), FBD: Function Block Diagram, LD: Ladder Diagram, ST: Structured Text и IL: Instruction List, а также языка CFC: Continuous Function Chart.

### 1.1. Используемые термины и сокращения

ПК – персональный компьютер;

ПЛК – программируемый логический контроллер;

СП – среда программирования CODESYS v3.5 SP10+;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение;

ОЗУ – оперативное запоминающее устройство;

ФС – файловая система.

### 1.2. Условное обозначение прибора

#### **АГАВА ПЛК-40.АА (YY-ZZ-...)**

где АА – размер экрана:

- 04 – 4.3"
- 07 – 7"
- 10 – 10.1"

YY, ZZ... - перечисление условных обозначений субмодулей в порядке их установки в слоты А-F (если субмодуль не установлен в определенный слот, то соответствующая позиция в обозначении помечается символом **X**):

- AI – субмодуль аналоговых входов;
- AIO – субмодуль аналоговых входов/выходов;
- TMP – субмодуль измерения температуры;
- DI – субмодуль дискретных входов;
- DO – субмодуль дискретных выходов типа «открытый коллектор»;
- SIM – субмодуль дискретных выходов типа «симистор»;
- R – субмодуль дискретных выходов типа «реле»;
- 232/ETH – субмодуль интерфейсов RS-232 и Ethernet;

- 485 – submodule интерфейсов RS-485;
- CAN – submodule интерфейсов CAN;
- DO6 – submodule дискретных выходов типа «открытый коллектор» (шестиканальный);
- ENI – submodule энкодера;
- 220V – submodule блока питания 220В;
- 24V - submodule блока питания 24В.

Пример полного условного обозначения прибора:

**АГАВА ПЛК-40.07 (AI-AI-220V-232/ETH-DO-X)** – программируемый логический контроллер с экраном размером 7", с установленными submodule: в слоте А – AI, В – AI, С – 220V, D - 232/ETH, E – DO. В слоте F submodule отсутствует.

## 2. Оснащение прибора

### 2.1. Средства индикации

Наличие графического цветного TFT-индикатора с различными размерами диагонали и разрешения позволяет разработчику проекта использовать визуализацию состояния объекта, прибора и т.п.

Взаимодействие с оператором производится через сенсорную панель.

На лицевой панели прибора присутствуют двуцветные светодиоды «Работа», «Авария» и «Программа», управление которыми доступно из программы проекта.

### 2.2. Интерфейсы ввода-вывода и накопители

В ПЛК может быть установлена микро SD-карта объемом до 2Тб, которая используется прибором в качестве накопителя, что позволяет сохранять большой объем информации на сменном носителе.

Наличие порта USB-OTG позволяет подключать к прибору USB flash накопители и другие USB-устройства, а также подключать прибор к компьютеру для съема информации с внутренней памяти и микро SD-карты.

Наличие сетевых ресурсов позволяет производить обмен информацией по локальной сети или через Интернет. Код проекта сохраняется на внутренней eMMC-памяти, энергонезависимые переменные (тип retain) могут сохраняться как в eMMC-памяти, так и на микро SD-карте, что позволяет создавать большие проекты и пользоваться значительным числом переменных retain. Наличие драйверов в ОС Linux позволяет подключать к ПЛК различные устройства, такие как модемы, Wi-Fi сетевые адаптеры и пр.

### 2.3. Субмодули ввода-вывода

Установка в прибор субмодулей ввода-вывода различного типа позволяет гибко конфигурировать контроллер для выполнения конкретных задач.

### 2.4. Другие ресурсы

Встроенный пьезоэлектрический зуммер может быть использован в качестве звуковой сигнализации.

Применение ОС реального времени Linux RT в ПЛК позволяет использовать в проектах ее ресурсы, такие как хранение и накопление данных в файлах, их перенос на внешний съемный USB flash диск, либо по сети Ethernet. Многозадачность ОС позволяет создавать проекты, работающие параллельно с назначением различных приоритетов. Функция реального времени ОС позволяет управлять объектом более точно и надежно.

### 2.5. Электропитание

Питание прибора производится от сети переменного тока 220В, либо постоянного тока 24В.

### 2.6. Технические характеристики

Общие сведения	
Конструктивное исполнение	Корпус для крепления на щит.
Габаритные размеры, мм: АГАВА ПЛК-40.04	135x119x88

## ООО Конструкторское Бюро "АГАВА"

АГАВА ПЛК-40.07	195x154x99
АГАВА ПЛК-40.10	265x197x101
Степень защиты корпуса	IP54 – лицевая панель / IP20 – задняя панель
Напряжение питания: АГАВА ПЛК-40.04 АГАВА ПЛК-40.07  АГАВА ПЛК-40.10	90-265В переменного или постоянного тока. Частота переменного тока до 63Гц. Номинальное значение: ~220В 50Гц. 24В ± 10% постоянного тока.
Потребляемая мощность	10Вт
<b>Аппаратные ресурсы</b>	
Микроконтроллер	32-х разрядный, Cortex-A8 800МГц, L2-кэш 256Кб
Объем и тип оперативной памяти	256Мб DDR3
Объем eMMC-памяти	4 Гб
Объем SD-карты	до 2 Тб
Часы реального времени	Есть
Сторожевой таймер	Есть
Среднее время выполнения одного цикла программы Codesys, мкс	13
Поддержка многозадачности Codesys	Есть
Поддержка реального времени	Есть
Интерфейсы загрузки программ Codesys	Ethernet, USB (RNDIS)
<b>Человеко-машинный интерфейс</b>	
Разрешение дисплея, пиксел: АГАВА ПЛК-40.04 АГАВА ПЛК-40.07 АГАВА ПЛК-40.10	480x272 800x480 1024x600
Количество цветов	16,7М
Тип дисплея: АГАВА ПЛК-40.04 АГАВА ПЛК-40.07 АГАВА ПЛК-40.10	4.3" TFT 7.0" TFT 10.1" TFT
Органы управления	Резистивная сенсорная панель
Индикация	Двухцветные программируемые светодиодные индикаторы «Работа», «Авария», «Программа».
Звуковая сигнализация	Встроенный пьезоэлектрический зуммер
<b>Интерфейсы</b>	
USB 2.0	1.5, 12, 480 Мб/с, OTG – 1шт.
микроSD	SD, SDHC, SDXC - 1шт.
Набираемые submodule ввода-вывода	до 5шт.
<b>Программные ресурсы</b>	
Операционная система	Реального времени Linux RT 4.4.12
Система исполнения	CODESYS 3.5.10
<b>Характеристики подключаемых устройств хранения данных USB-flash</b>	
Версии спецификации USB	2.0 LS, FS, HS
Типы файловых систем	FAT(12,16,32), NTFS, ext(2,3,4)
Максимальная емкость USB-накопителя	2 Тб

<b>Характеристики подключаемых устройств хранения данных SD-карт</b>	
Версии спецификации SD	2.00 часть A2
Типы SD-карт	microSD (до 2Гб), microSDHC (до 32Гб), microSDXC (до 2Тб)
Класс скорости	SD class 2 и выше
Типы файловых систем	FAT(12,16,32), NTFS, ext(2,3,4)
Максимальная емкость SD-накопителя	2 Тб

## 2.7. Условия эксплуатации

<b>Условия эксплуатации</b>	
Тип помещения	Закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов
Температура окружающего воздуха	От 0 до +50°С
Влажность воздуха	Верхний предел относительной влажности воздуха 80% при +35°С и более низких температурах без конденсации влаги.
Атмосферное давление	От 86 до 107 кПа

### 3. Устройство и принцип работы прибора

Прибор изготавливается в пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления в щит. Подключение всех внешних связей осуществляется через разъемные соединения, расположенные на передней и задней сторонам контроллера. Открытие корпуса для подключения внешних связей не требуется.

Прибор имеет модульную архитектуру, позволяющую устанавливать в слоты расширения submodule ввода-вывода различного типа. Для установки submodule необходимо снять заднюю крышку прибора.

#### 3.1. Габаритные размеры

Габаритные размеры и размеры вырезов в щите для приборов различных модификаций представлены на рисунках 3-1 - 3-3.

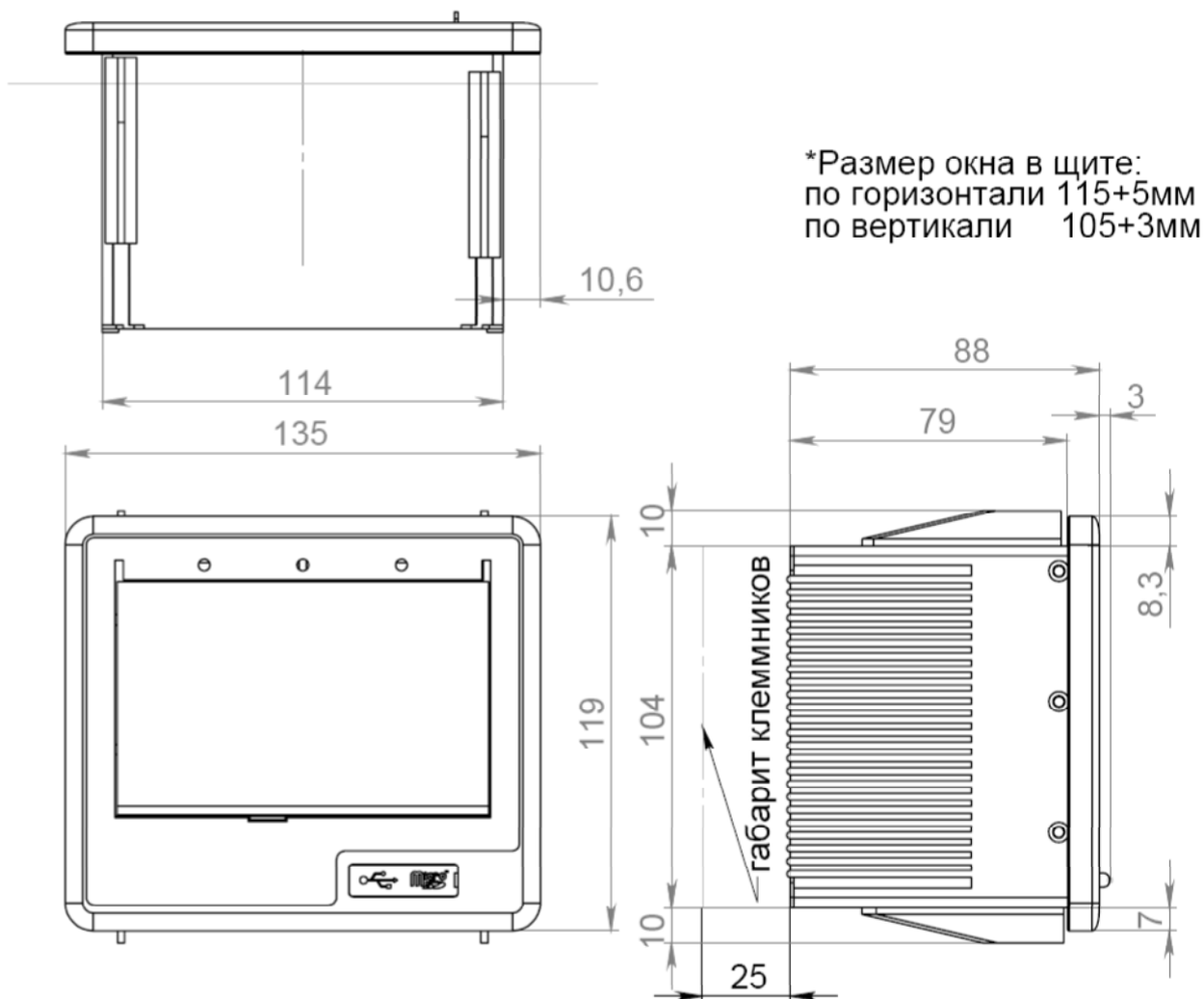


Рисунок 3-1 Габаритные размеры АГАВА ПЛК-40.04

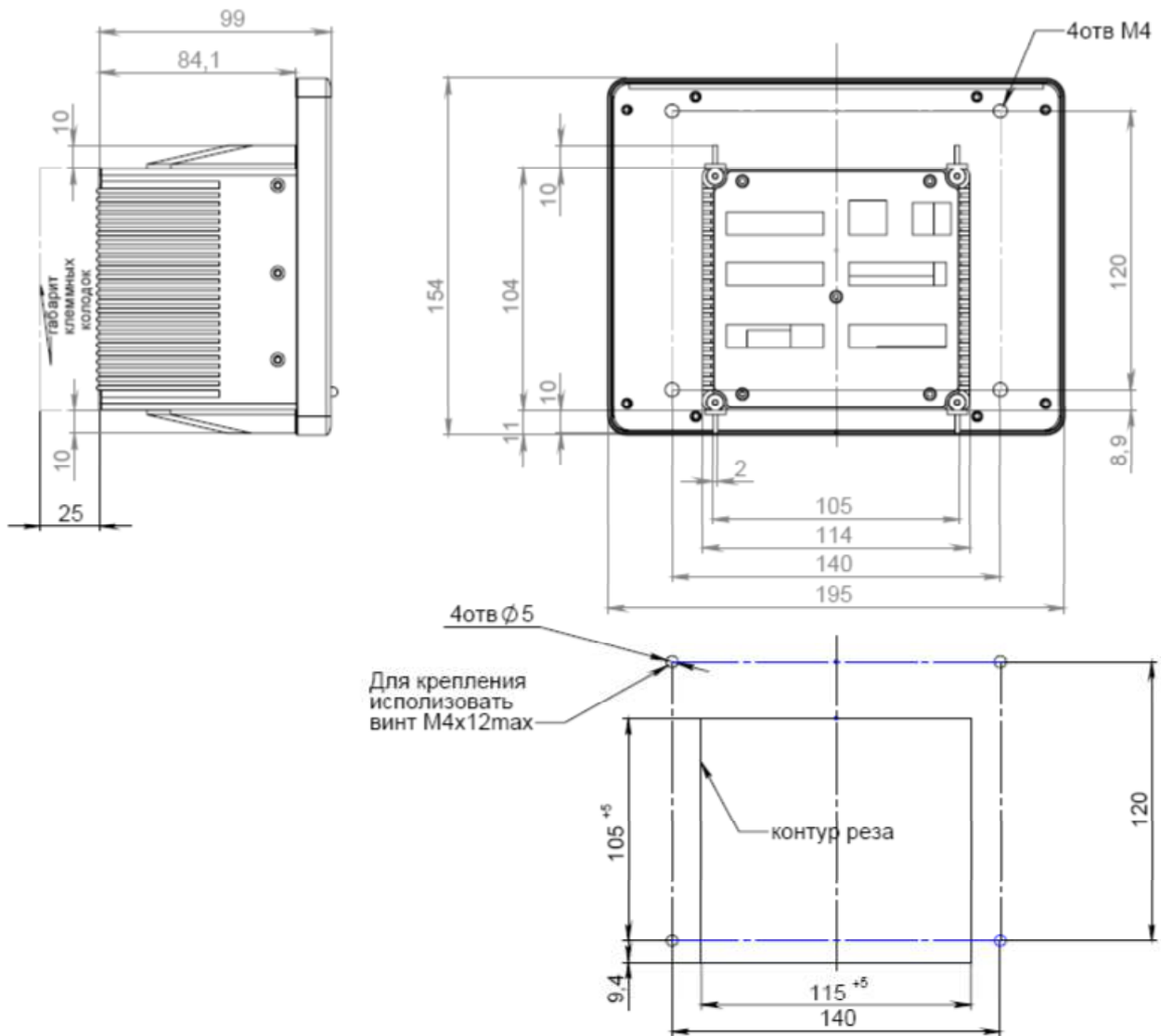


Рисунок 3-2 Габаритные размеры АГАВА ПЛК-40.07

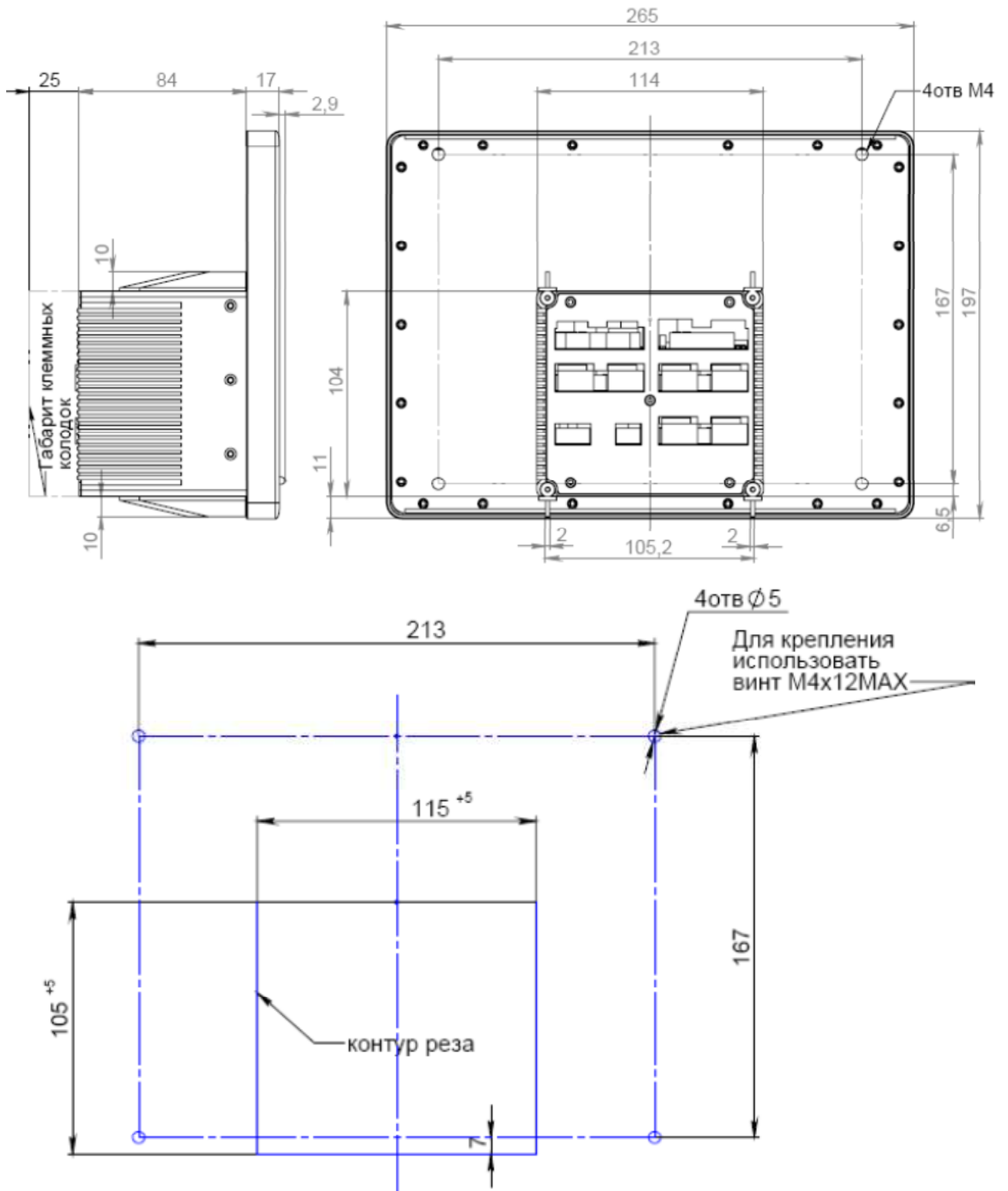


Рисунок 3-3 Габаритные размеры АГАВА ПЛК-40.10

На лицевой стороне прибора расположены:

- цветной TFT дисплей с сенсорной панелью;
- двухцветные светодиодные индикаторы «Работа», «Авария», «Программа»;
- разъемы для микро-SD и мини-USB OTG, закрытые силиконовой заглушкой;

На задней стороне прибора расположена съемная крышка с вырезами под разъемы для установки субмодулей ввода-вывода в слоты прибора А-F.

Прибор оснащен встроенными часами реального времени, питание которых обеспечивается съемной литиевой батареей типа CR1220.

Прибор поставляется с установленным субмодулем питания в слоте С, который обеспечивает питание всего устройства и защищен самовосстанавливающимся предохранителем.

## **3.2. Состав программного обеспечения прибора**

Программное обеспечение прибора состоит из двух модулей:

Системное программное обеспечение и прикладное программное обеспечение.

Системное ПО состоит из нескольких частей:

- Загрузчик ОС;
- ОС Linux;
- Среда исполнения CODESYS;

Прикладное ПО состоит из проекта для среды исполнения CodeSys, реализующего нужные для осуществления технологического процесса функции.

## **3.3. Порядок работы с прибором**

ОС Linux служит базовой операционной системой реального времени, на которой выполняется среда исполнения CODESYS.

Среда исполнения CODESYS – это приложение, работающее под управлением ОС Linux, выполняющее машинно-независимый код проекта, созданный средой программирования CODESYS и определяющий логику работы ПЛК.

### **3.3.1. Включение и загрузка**

При включении прибора сначала выполняется загрузчик, потом запускается ОС и затем запускается среда исполнения CODESYS, запускающая на выполнение программу ПЛК. Если программа ПЛК не загружена в Прибор, то прибор будет готов к ее загрузке.

Загрузчик ОС выполняет распаковку образа ОС, его размещение в ОЗУ, запуск на выполнение загрузки ОС. Во время работы загрузчика загорается светодиод «Работа», далее при загрузке ОС светодиод гаснет.

Во время загрузки Прибора возможно выполнить вход в Системную утилиту, далее «СУ».

Во время загрузки Контроллера, при отображении логотипа «АГАВА» и появлении на экране надписи «НАЖМИТЕ НА ЭКРАН ДЛЯ ВХОДА В УТИЛИТУ» непрерывное нажатие на экран в течение 1 с. запускает системную утилиту.

После запуска СУ на экране отображается окно с запросом пароля. После ввода пароля (по умолчанию «11111») осуществляется переход в основное окно СУ.

### 3.3.2. Системная утилита

Системная утилита доступна начиная с версии корневой ФС Agava 2017.12.

#### 3.3.2.1. Возможности СУ

Все функциональные возможности СУ разбиты на группы, отображаемые во вкладках основного окна.

#### 3.3.2.2. Группа «Основные».

Группа предназначена для отображения основных параметров Прибора:

- «Наименование изделия»
- «Версия корневой ФС»
- Версия СУ.

#### 3.3.2.3. Группа «Дата/время»

Группа предназначена для просмотра и изменения параметров времени Прибора.

Переключатель «Использовать время сети Internet» включает или отключает использование NTP-сервера для автоматического определения времени. При отключенном переключателе возможна ручная установка текущего времени.

#### 3.3.2.4. Группа «Экран»

Группа предназначена для просмотра и изменения параметров экрана Прибора.

Группа содержит:

- информацию о калибровке сенсорного экрана;
- регулятор для установки яркости подсветки;
- кнопка для вызова утилиты калибровки экрана;
- кнопка вызова утилиты проверки калибровки экрана.

#### 3.3.2.5. Группа «Сеть»

Группа предназначена для отображения списка сетевых интерфейсов и их адресов.

#### 3.3.2.6. Группа «Обновление»

Группа предназначена для выполнения обновления проекта Codesys.

Для обновления проекта необходимо подключить к Прибору через переходник USB-OTG USB носитель с архивом проекта для обновления. После подключения носителя произойдет определение его типа и в поле списка файлов будут обнаружены найденные архивы.

Выберите в списке нужный для обновления архив. Далее установите дополнительные параметры обновления:

- Если нужно сохранить текущие накопленные тренды, историю журнала тревог, retain переменные, то необходимо установить соответствующие галочки.
- Если изменилась структура трендов, алармов или retain переменные, то их нужно заменить с полной очисткой, то есть галочки не устанавливать.
- Если необходимо сделать резервную копию имеющегося проекта, установите галочку «Сделать резервную копию».

После выбора архива и установки дополнительных параметров обновления нажмите кнопку «Обновить». После завершения обновления на экране будет отображен результат (Успешно/Ошибка).



Внимание! После успешного обновления необходимо выполнить перезагрузку Прибора с помощью команды «Перезапуск» на последней вкладке СУ.

### 3.3.2.7. Группа «Восстановление»

Группа предназначена для восстановления проекта из резервной копии.

При наличии на sd-карте резервных копий они отображаются в списке.

Для восстановления проекта из резервной копии выберите нужный в списке файл и нажмите кнопку «Восстановить». После завершения восстановления на экране будет отображен результат (Успешно/Ошибка).

### 3.3.2.8. Группа «Перезагрузка»

Группа позволяет выполнить перезагрузку Прибора.

Для выполнения перезагрузки нажмите кнопку «Перезагрузка».

#### 4. Субмодули расширения

Прибор имеет модульную архитектуру, позволяющую устанавливать в слоты расширения submodule ввода-вывода различного типа. Всего можно установить до пяти submodule ввода-вывода. Слоты имеют условное обозначение «А», «В», «С», «D», «Е» и «F» (см. рис. 4-1). Прибор поставляется с установленным submodule питания в слоте «С».

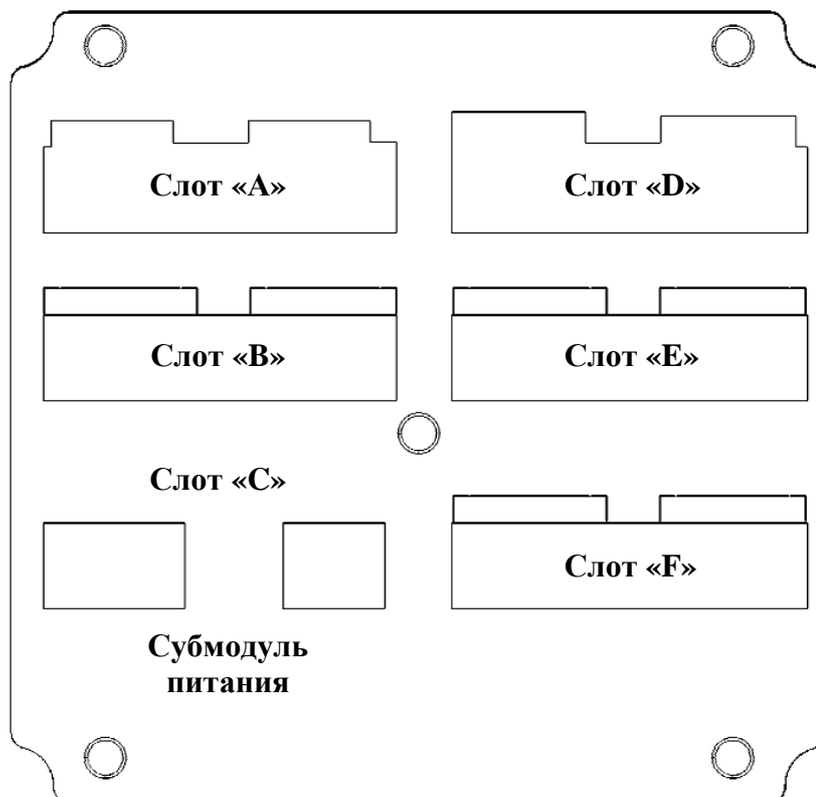


Рисунок 4-1 Задняя крышка

4.1. Состав submodule ввода/вывода прибора

Обозначение	Описание	Тип	Примечание
Субмодули аналоговых входов/выходов			
AI	4 входа	Ток: 4-20 мА, 0-20 мА, 0-5 мА. Напряжение: 0-10 В.	Погрешность измерения 0.5 %
AIO	2 входа 2 выхода		Погрешность измерения 0.5 % Для токового выхода $R_H \leq 500$ Ом.
TMP	2 входа	Термосопротивления: Pt100, Pt1000, 50М, 100М. Термопары: ТХК(L), ТЖК(J), ТНН(N), ТХА(K), ТПП(S,R), ТПР(B), ТВР(A-1, 2, 3), ТМК(T).	$R_{max} = 3900$ Ом $U_{max} = \pm 70$ мВ Точность 0.5 %
Субмодули дискретных входов/выходов			
DI	4 входа	Сухой контакт	Групповая опторазвязка $U_{КОММ.} = 24$ В, $I_{КОММ.} = 1$ мА
DO	4 выхода	Открытый коллектор	Групповая опторазвязка. $U_{КОММ.} = 24$ В, $I_{КОММ.} = 200$ мА
SIM	2 выхода	Симистор	Опторазвязка с переключением через ноль. $U_{КОММ.} = \sim 220$ В, $I_{КОММ.} = 2$ А
R	2 выхода	Контакты реле	$U_{КОММ.} = \sim 220$ В, $I_{КОММ.} = 2$ А
DO6	6 выходов	Открытый коллектор	Групповая опторазвязка. $U_{КОММ.} = 24$ В, $I_{КОММ.} = 200$ мА
ENI	2 двухфазных входа	Сухой контакт	Групповая опторазвязка $U_{КОММ.} = 24$ В, $I_{КОММ.} = 1$ мА
Субмодули интерфейсов			
232/ETH		1 × Ethernet 10/100 МБит 1 × RS-232	Может быть установлен <b><u>только один submodule и только в слот «D».</u></b>
485	2 канала	2 × RS-485	Может быть установлен <b><u>только один submodule.</u></b> Групповая опторазвязка. Скорость до 230400 бит/с
CAN	2 канала	2 × CAN	Может быть установлен <b><u>только один submodule.</u></b> Групповая опторазвязка. Скорость до 1 Мбит/с
Субмодули питания			
220V		Питание от сети 90-265 В переменного или постоянного тока. Частота переменного тока до 63 Гц. Номинальное значение: $\sim 220$ В 50 Гц.	Устанавливается в слот «С» при изготовлении прибора.
24V		Питание от 24 В постоянного тока.	



Внимание! Некоторые submodule не имеют гальванической развязки. Во избежание повреждения прибора, все подключаемое к нему оборудование (компьютер, сетевое оборудование, датчики и др.), имеющее клеммы заземления, должно быть надежно заземлено.

Не допускается протекание по цепям прибора паразитных токов и перенапряжений, вызванных некачественным заземлением подключенного оборудования и другими причинами. При необходимости следует использовать внешние устройства гальванической изоляции.

## 4.2. Субмодуль аналоговых входов АІ

Субмодуль аналоговых входов АІ предназначен для ввода до четырех унифицированных аналоговых сигналов тока и напряжения. Каждый канал может быть индивидуально настроен на прием токового сигнала или сигнала напряжения.

### 4.2.1. Технические характеристики субмодуля

Технические характеристики субмодуля аналоговых входов АІ:

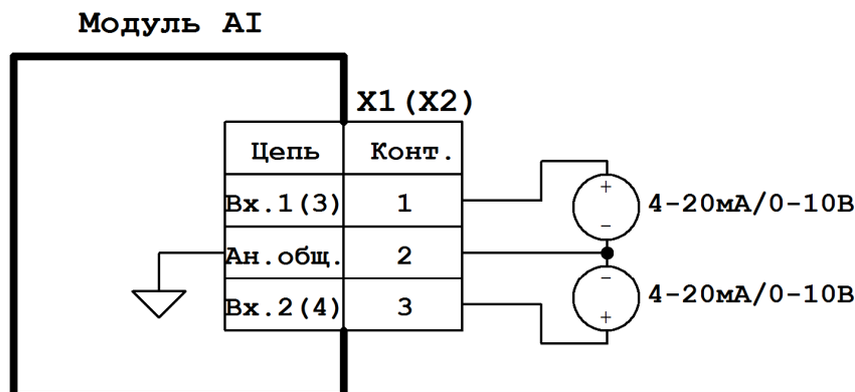
Параметр	Значение
Число входных каналов	4
Тип входных каналов	Ток: 4-20 мА, 0-20 мА, 0-5 мА. Напряжение: 0-10 В.
Предел основной приведенной погрешности, %	0.5
Входное сопротивление канала измерения тока, Ом	100
Входное сопротивление канала измерения напряжения, не менее, кОм	70
Постоянная времени измерения, мс	67
Время опроса субмодуля, не более, мс	10
Гальваническая изоляция	Отсутствует
Потребление от внутреннего источника 24 В, не более, мА	0 (Отсутствует)

### 4.2.2. Назначение контактов разъемов субмодуля

Назначение контактов разъемов субмодуля аналоговых входов АІ:

Разъем	Конт.	Назначение
X1	1	Аналоговый вход 1
X1	2	Общий*
X1	3	Аналоговый вход 2
X2	1	Аналоговый вход 3
X2	2	Общий*
X2	3	Аналоговый вход 4

\* Общие контакты субмодуля соединены между собой.



**Примечание :**

Конт.2 разъемов X1 и X2 объединен и соединен с общим прибором.

Рисунок 4-2 Схема подключения субмодуля аналоговых входов АІ

### 4.3. Субмодуль аналоговых входов/выходов АЮ

Субмодуль аналоговых входов/выходов АЮ предназначен для ввода двух и вывода двух аналоговых унифицированных сигналов тока и напряжения. Каждый входной, либо выходной канал может быть индивидуально настроен на работу с токовым сигналом или сигналом напряжения.

#### 4.3.1. Технические характеристики субмодуля

Технические характеристики субмодуля аналоговых входов/выходов АЮ:

Параметр	Значение
Число входных каналов	2
Число выходных каналов	2
Тип входных и выходных каналов	Ток: 4-20 мА, 0-20 мА, 0-5 мА. Напряжение: 0-10 В.
Предел основной приведенной погрешности входных каналов, %	0.5
Входное сопротивление каналов измерения тока, Ом	100
Входное сопротивление каналов измерения напряжения, не менее, кОм	70
Постоянная времени измерения, мс	67
Сопротивление нагрузки токовых выходов, не более, Ом	500
Время установления выходных сигналов, мс	24
Время опроса субмодуля, не более, мс	10
Гальваническая изоляция	Отсутствует
Потребление от внутреннего источника 24 В, не более, мА	51

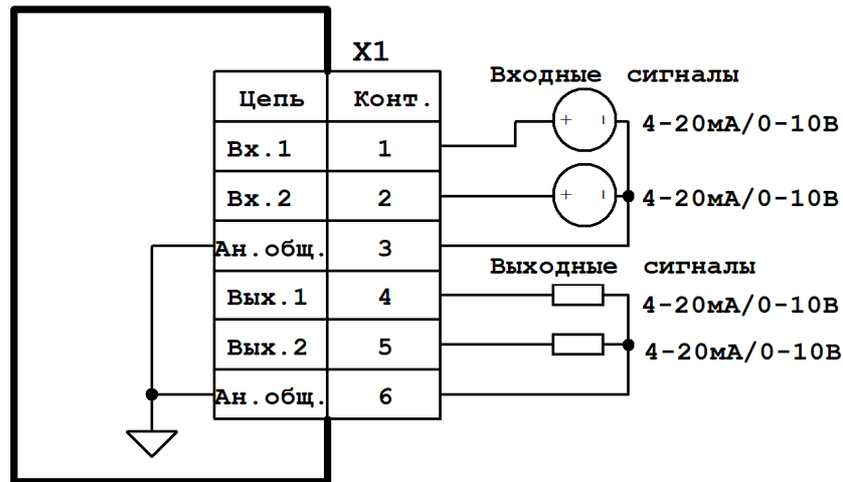
#### 4.3.2. Назначение контактов разъемов субмодуля

Назначение контактов разъема субмодуля аналоговых входов/выходов АЮ:

Разъем	Конт.	Назначение
X1	1	Аналоговый вход 1
X1	2	Аналоговый вход 2
X1	3	Общий*
X1	4	Аналоговый выход 1
X1	5	Аналоговый выход 2
X1	6	Общий*

\* Общие контакты субмодуля соединены между собой.

Модуль АЮ



Примечание :

Конт.3 и 6 разъема X1 объединены и соединены с общим прибором.

Рисунок 4-3 Схема подключения субмодуля аналоговых входов/выходов АЮ

#### 4.4. Субмодуль измерения температуры ТМР

Субмодуль измерения температуры ТМР предназначен для ввода до двух сигналов термометров сопротивления и термоэлектрических преобразователей. Каждый канал может быть индивидуально настроен на прием сигнала от термосопротивления или термопары. Субмодуль оснащен пружинными разъемами для подключения проводов датчиков. Термопара подключается по двухпроводной схеме, термосопротивление – по трехпроводной.

Подключение термопар к прибору должно производиться с помощью специальных компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же самых материалов, что и термопара. При соединении компенсационных проводов с термопарой и прибором необходимо соблюдать полярность. При нарушении указанных условий могут возникать значительные погрешности при измерении. Во избежание влияния помех на измерительную часть прибора линию связи прибора с датчиком рекомендуется экранировать (см. рис.4-4). Оплетку экрана следует соединять в одной точке с общей сигнальной цепью прибора. В качестве общей сигнальной цепи может выступать конт.2 X2 субмодуля блока питания 220V (см. рис. 4-15), или конт.2 X1 субмодуля блока питания 24V (см. рис. 4-16). Оплетка экрана должна быть надежно изолирована от электрического контакта с другими проводниками и элементами металлических конструкций. Не допускается использовать термопары с неизолированным рабочим спаем.

Для монтажа или демонтажа провода необходимо отверткой нажать на соответствующий язычок разъема. Встроенный датчик температуры холодного спая расположен в непосредственной близости к разъемам.

4.4.1. Технические характеристики submodule

Технические характеристики submodule измерения температуры TMP:

Параметр	Значение
Число входных каналов	2
Тип входных каналов	Термосопротивления: Pt100, Pt1000, 50M, 100M, 50П, 100П. Термопары: ТХК(L), ТЖК(J), ТНН(N), ТХА(К), ТПП(S,R), ТПР(В), ТВР(А-1, 2, 3), ТМК(Т).
Предел основной приведенной погрешности, %	0.5
Диапазон измеряемого сопротивления, Ом	0 - 3905
Измерительный ток для термосопротивлений, не более, мА	1
Схема подключения термосопротивления	Трехпроводная
Диапазон измеряемого напряжения, мВ	-70 ... +70
Схема подключения термопар	Двухпроводная
Полоса подавления режекторного фильтра, Гц	от 49 до 51
Коэфф. подавления режекторного фильтра, dB	62
Постоянная времени ФНЧ, с	2,0
Время опроса submodule, не более, мс	10
Гальваническая изоляция	Отсутствует
Потребление от внутреннего источника 24 В, не более, мА	0 (Отсутствует)

4.4.2. Назначение контактов разъемов submodule

Назначение контактов разъемов submodule измерения температуры TMP:

Разъем	Конт.	Назначение
X1	1	Канал 1. Термосопр-е измерительный вход 1 / Термопара +
X1	2	Канал 1. Термосопр-е измерительный вход 2 / Термопара -
X1	3	Канал 1. Термосопр-е измерительный вход 3.
X2	1	Канал 2. Термосопр-е измерительный вход 1 / Термопара +
X2	2	Канал 2. Термосопр-е измерительный вход 2 / Термопара -
X2	3	Канал 2. Термосопр-е измерительный вход 3.

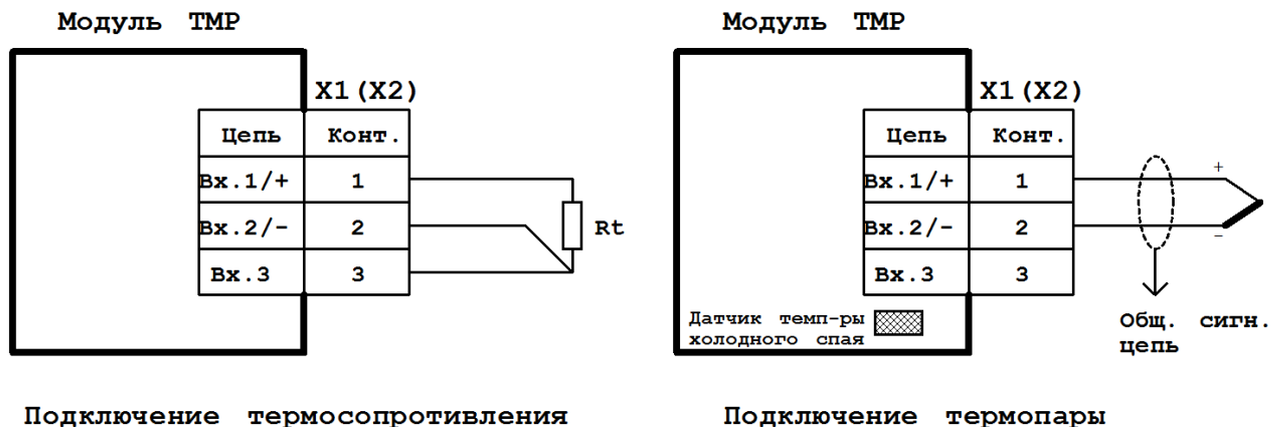


Рисунок 4-4 Схема подключения submodule измерения температуры TMP

#### 4.5. Субмодуль дискретных входов DI

Субмодуль дискретных входов DI предназначен для ввода до четырех дискретных сигналов типа «сухой контакт» или «открытый коллектор». Каналы 3 и 4 субмодуля могут выступать в роли счетных входов, как высокоскоростных, так и низкоскоростных с функцией антидребезга для возможности использования датчиков с механическими контактами. Субмодуль имеет групповую гальваническую изоляцию.

##### 4.5.1. Технические характеристики субмодуля

Технические характеристики субмодуля дискретных входов DI:

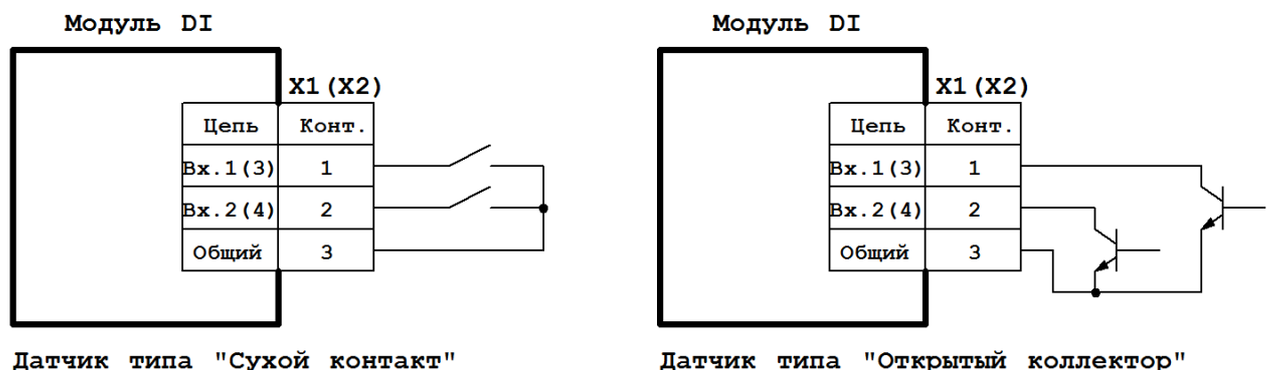
Параметр	Значение
Число входных каналов	4
Тип входных каналов	Сухой контакт, открытый коллектор.
Число счетных каналов	2
Максимальная частота счетных импульсов, кГц	10 (0,09 <sup>1</sup> )
Номинальное напряжение коммутации, В	24
Номинальный ток коммутации, мА	1
Время опроса субмодуля, не более, мс	10
Гальваническая изоляция	Есть, групповая.
Потребление от внутреннего источника 24 В, не более, мА	4

##### 4.5.2. Назначение контактов разъемов субмодуля

Назначение контактов разъемов субмодуля дискретных входов DI:

Разъем	Конт.	Назначение
X1	1	Дискретный вход 1
X1	2	Дискретный вход 2
X1	3	Общий*
X2	1	Дискретный вход 3
X2	2	Дискретный вход 4
X2	3	Общий*

\* Общие контакты субмодуля соединены между собой.



Примечание: Контакты 3 разъемов X1 и X2 объединены.

Рисунок 4-5 Схема подключения субмодуля дискретных входов DI

<sup>1</sup> При включении функции антидребезга.

#### 4.6. Субмодуль дискретных выходов типа «открытый коллектор» DO

Субмодуль дискретных выходов DO предназначен для вывода до четырех дискретных сигналов типа «открытый коллектор». Субмодуль имеет групповую гальваническую изоляцию.

##### 4.6.1. Технические характеристики субмодуля

Технические характеристики субмодуля дискретных выходов DO:

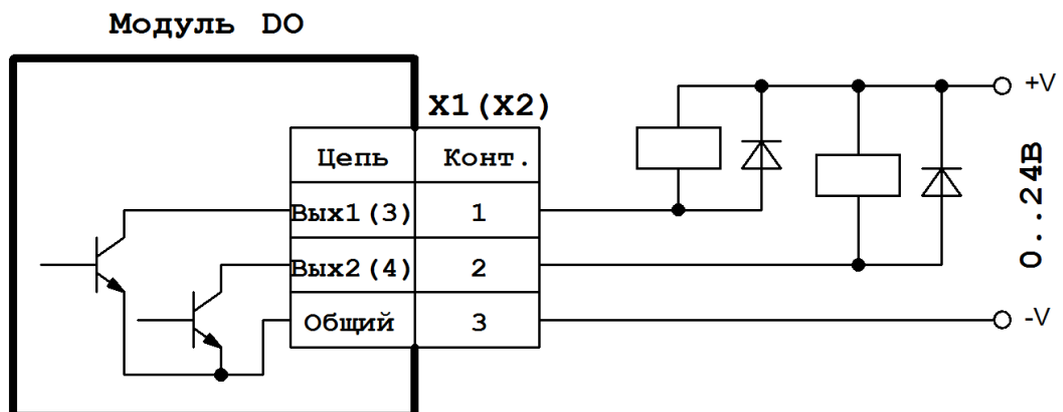
Параметр	Значение
Число выходных каналов	4
Тип выходных каналов	Открытый коллектор.
Максимальное напряжение коммутации, В	24
Максимальный ток коммутации, мА	200
Время опроса субмодуля, не более, мс	10
Гальваническая изоляция	Есть, групповая.
Потребление от внутреннего источника 24 В, не более, мА	0 (Отсутствует)

##### 4.6.2. Назначение контактов разъемов субмодуля

Назначение контактов разъемов субмодуля дискретных выходов DO:

Разъем	Конт.	Назначение
X1	1	Дискретный выход 1
X1	2	Дискретный выход 2
X1	3	Общий*
X2	1	Дискретный выход 3
X2	2	Дискретный выход 4
X2	3	Общий*

\* Общие контакты субмодуля соединены между собой.



**Примечание:** Контакты 3 разъемов X1 и X2 объединены.

Рисунок 4-6 Схема подключения субмодуля дискретных выходов DO

#### 4.7. Субмодуль дискретных выходов типа «симистор» SIM

Субмодуль дискретных выходов SIM предназначен для вывода до двух дискретных сигналов типа «симистор» и служит для коммутации нагрузки переменного тока. Субмодуль имеет групповую гальваническую изоляцию. Коммутация нагрузки происходит при переходе напряжения через ноль. Выходы субмодуля защищены плавкими предохранителями. Для замены предохранителя необходимо снять заднюю крышку прибора и извлечь субмодуль из слота.

##### 4.7.1. Технические характеристики субмодуля

Технические характеристики субмодуля дискретных выходов SIM:

Параметр	Значение
Число выходных каналов	2
Тип выходных каналов	Симистор
Номинальное напряжение коммутации, В	~220
Максимальный ток коммутации, А	2
Минимальный ток коммутации, мА	80
Максимальная скорость изменения напряжения нагрузки, В/мкс	1000
Тип плавкого предохранителя	2 А 250 В 5x20мм
Время опроса субмодуля, не более, мс	10
Гальваническая изоляция	Есть
Потребление от внутреннего источника 24 В, не более, мА	0 (Отсутствует)

##### 4.7.2. Назначение контактов разъемов субмодуля

Назначение контактов разъемов субмодуля дискретных выходов SIM:

Разъем	Конт.	Назначение
X1	1	Дискретный выход 1
X1	2	Общий выхода 1
X1	3	Общий выхода 1
X2	1	Дискретный выход 2
X2	2	Общий выхода 2
X2	3	Общий выхода 2

Модуль SIM

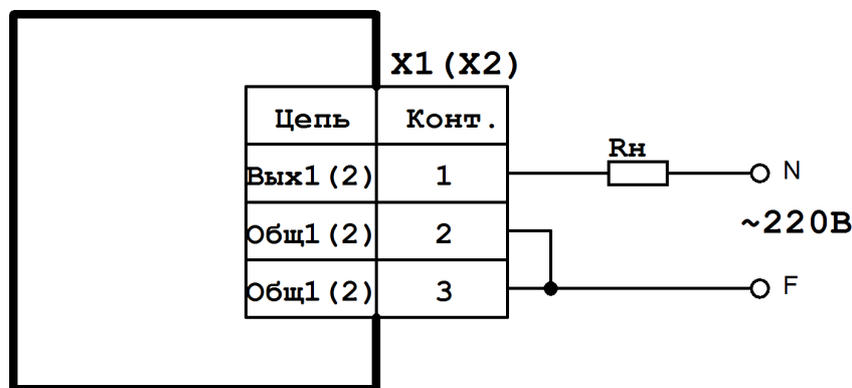


Рисунок 4-7 Схема подключения субмодуля дискретных выходов SIM

#### 4.8. Субмодуль дискретных выходов типа «реле» R

Субмодуль дискретных выходов R предназначен для вывода до двух дискретных сигналов типа «реле» и служит для коммутации нагрузки постоянного и переменного тока.

Технические характеристики субмодуля дискретных выходов R:

Параметр	Значение
Число выходных каналов	2
Тип выходных каналов	НР и НЗ контакты реле
Максимальное напряжение коммутации, В	240 60
Переменного тока	
Постоянного тока	
Максимальный ток коммутации, А	2
Минимальная коммутируемая нагрузка	100 мА 5 В
Время опроса субмодуля, не более, мс	10
Потребление от внутреннего источника 24 В, не более, мА	29

##### 4.8.1. Назначение контактов разъемов субмодуля

Назначение контактов разъемов субмодуля дискретных выходов R:

Разъем	Конт.	Назначение
X1	1	Канал 1. Нормально-замкнутый (НЗ) контакт.
X1	2	Канал 1. Общий контакт.
X1	3	Канал 1. Нормально-разомкнутый (НР) контакт.
X2	1	Канал 2. Нормально-замкнутый (НЗ) контакт.
X2	2	Канал 2. Общий контакт.
X2	3	Канал 2. Нормально-разомкнутый (НР) контакт.

##### Модуль R

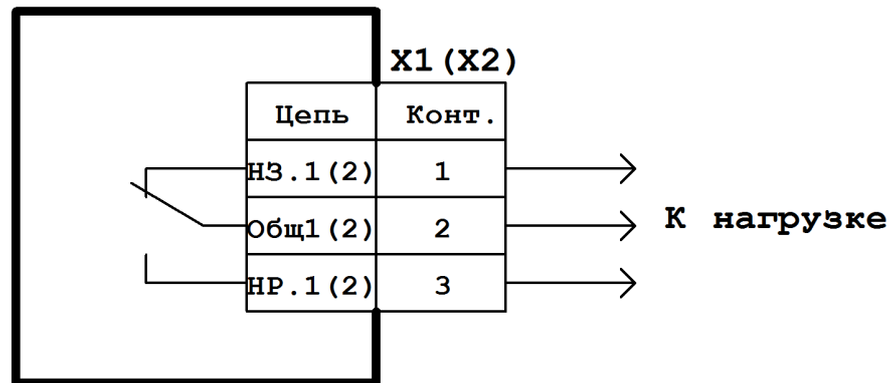


Рисунок 4-8 Схема подключения субмодуля дискретных выходов R

#### 4.9. Субмодуль интерфейсов 232/ETH

Субмодуль интерфейсов 232/ETH предназначен для коммуникации прибора по интерфейсам RS-232 и Ethernet.

Технические характеристики субмодуля интерфейсов 232/ETH:

Параметр	Значение
Число каналов Ethernet	1
Тип Ethernet	10/100BaseT
Скорость передачи данных Ethernet	10 Мбит/с или 100 Мбит/с
Длина линии связи Ethernet, макс.	100 м
Гальваническая развязка Ethernet	1500 В
Тип разъема Ethernet	8P8C (RJ45)
Число каналов RS-232	1
Скорость передачи данных RS-232	230400 бит/с
Длина линии связи RS-232, макс.	15 м
Тип разъема RS-232	8P8C (RJ45)
Гальваническая развязка RS-232	Отсутствует

##### 4.9.1. Интерфейс RS-232

На порт RS-232 (разъем X1) выведена консоль прибора для доступа к загрузчику и операционной системе. Также данный порт может быть использован для работы с различными внешними устройствами – модемами, блоками бесперебойного питания и т.п. Тип разъема порта RS-232 – RJ45 (8P8C).

##### 4.9.2. Назначение контактов разъемов субмодуля

Ниже в таблице приводится назначение контактов разъема. В комплект поставки прибора входит переходный кабель RJ45-DB9M.

Назначение контактов разъема DB9M стандартное (EIA/TIA-232E).

Назначение контактов разъема X1 RJ45 (8P8C) RS-232 субмодуля интерфейсов 232/ETH:

Конт.	Назначение
1	DSR
2	DCD
3	DTR
4	GND
5	RXD
6	TXD
7	CTS
8	RTS

Назначение контактов разъема DB9M переходника RJ45(8P8C)-DB9M для RS-232:

Конт.	Назначение
1	DCD
2	RXD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	-

#### 4.9.3. Интерфейс Ethernet

Порт Ethernet (разъем X2) предназначен для подключения прибора к локальной вычислительной сети. По данному порту производится подключение прибора к среде программирования Codesys для загрузки, отладки, изменения и настройки программ. Разъем порта Ethernet оборудован светодиодными индикаторами, показывающими состояние подключения. Зеленый индикатор «Link» обозначает подключение к сети и миганием показывает обращение к ней. Желтый индикатор показывает скорость соединения: светится – 100 Мбит/с, не светится – 10 Мбит/с.



Внимание! В составе прибора может быть использован только один submodule интерфейсов 232/ETH. При этом его место установки – только слот «D».

#### 4.10. Submodule интерфейсов RS-485

Submodule интерфейсов 485 предназначен для коммуникации прибора по линиям связи RS-485. Submodule состоит из двух независимых каналов RS-485 с групповой гальванической изоляцией.

Схема подключения submodule к линии RS-485 приведена на рисунке 4-9. В случае использования длинной линии RS-485 (более 100 м), а также прокладываемой в условиях воздействия значительных электромагнитных помех, рекомендуется использовать экранированные кабели с дренажным проводом (КИПвЭВ 1,5x2x0,78; КИПЭВ 2x2x0,6 или аналогичные), схема подключения которых приведена на рисунке 4-10. Экран кабеля следует соединять только в одной точке с дренажной цепью соответствующей линии.

##### 4.10.1. Терминирование линии

В оконечных узлах линии RS-485 устанавливаются терминальные резисторы  $R_s^*$ . Для подключения встроенных терминальных резисторов, на печатной плате submodule предусмотрены джамперы XS1 и XS2 для каналов 1 и 2 соответственно. При замыкании контактов 1 и 2 джампера происходит подключение терминального резистора, при замыкании контактов 2 и 3 – отключение.

Для доступа к джамперам терминальных резисторов необходимо открутить и снять заднюю крышку прибора и вынуть submodule из слота. После чего установить submodule в слот, убедившись, что разъем submodule вошел в соединитель с кросс-платой, установить заднюю крышку прибора обратно.



Внимание! В составе прибора может быть использован только один submodule интерфейсов 485. При этом он может быть установлен в любой свободный слот.

#### 4.10.2. Технические характеристики, назначение контактов, схема подключения

Технические характеристики submodule интерфейсов 485:

Параметр	Значение
Число каналов	2
Гальваническая развязка	Групповая, 1000 В
Скорость передачи данных, макс.	230400 бит/с
Длина линии связи, макс.	1000 м
Стандарт физического уровня	EIA/TIA-485
Поддержка технологии True fail safe	Присутствует

Назначение контактов разъемов submodule интерфейсов 485:

Разъем	Конт.	Назначение
X1	1	Канал 1. Сигнал А (Data +)
X1	2	Канал 1. Сигнал В (Data -)
X1	3	Канал 1. Дренаж
X1	4	Заземление
X2	1	Канал 2. Сигнал А (Data +)
X2	2	Канал 2. Сигнал В (Data -)
X2	3	Канал 2. Дренаж

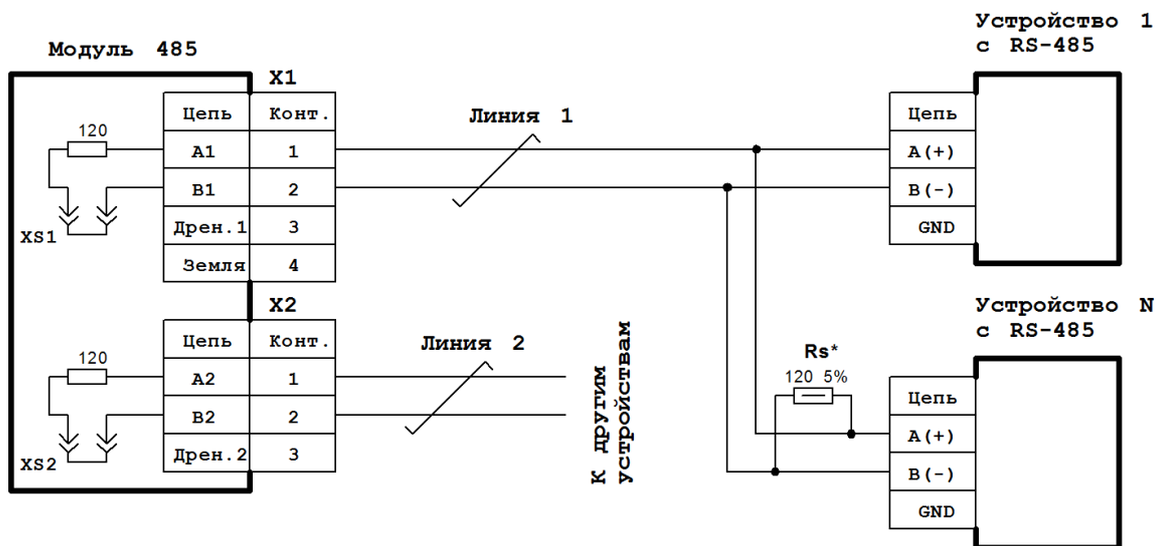


Рисунок 4-9 Схема подключения submodule 485 к линии RS-485

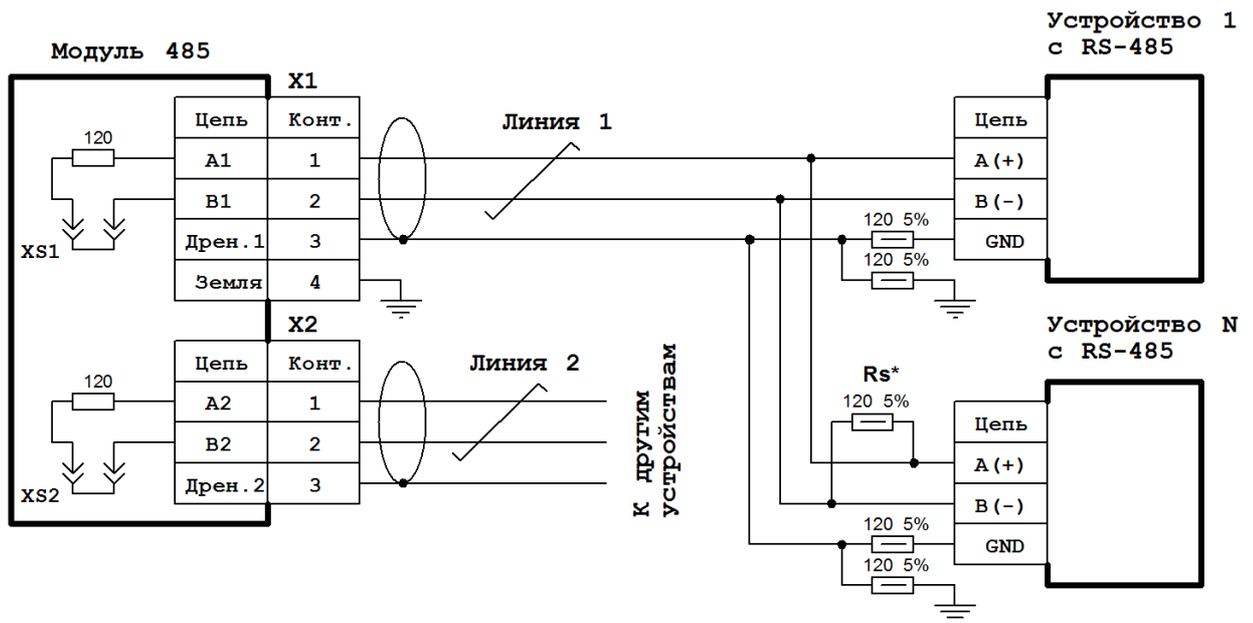


Рисунок 4-10 Схема подключения submodule 485 к экранированной линии RS-485 с дренажным проводом

#### 4.11. Субмодуль интерфейсов CAN

Субмодуль интерфейсов CAN предназначен для коммуникации прибора по линиям связи CAN. Субмодуль состоит из двух независимых каналов CAN с групповой гальванической изоляцией.

Схема подключения submodule к линии CAN приведена на рисунке 4-11. В случае использования длинной линии CAN (более 100 м), а также прокладываемой в условиях воздействия значительных электромагнитных помех, рекомендуется использовать экранированные кабели с дренажным проводом (КИПвЭВ 1,5x2x0,78; КИПвЭВ 2x2x0,6 или аналогичные), схема подключения которых приведена на рисунке 4-12. Экран кабеля следует соединять только в одной точке к дренажной цепи соответствующей линии.

##### 4.11.1. Терминирование линии

В оконечных узлах линии CAN устанавливаются терминальные резисторы  $R_{s^*}$ . Для подключения встроенных терминальных резисторов общим сопротивлением 120 Ом, на печатной плате submodule предусмотрены джамперы XS1 и XS2 для канала 1, и XS3 и XS4 для канала 2. Чтобы подключить терминальный резистор 1-го канала CAN, необходимо замкнуть джампером контакты 1-2 XS1 и XS2. Для подключения терминального резистора 2-го канала CAN, необходимо замкнуть контакты 1-2 XS3 и XS4. Чтобы отключить терминальный резистор, необходимо установить джампер на контакты 2-3 XS1 и XS2 для 1-го канала, и XS3 и XS4 для 2-го канала CAN.

Для доступа к джамперам терминальных резисторов необходимо открутить и снять заднюю крышку прибора и вынуть submodule из слота. После чего установить submodule в слот, убедившись, что разъем submodule вошел в соединитель с кросс-платой, установить заднюю крышку прибора обратно.



Внимание! В составе прибора может быть использован только один submodule интерфейсов CAN. При этом он может быть установлен в любой свободный слот.

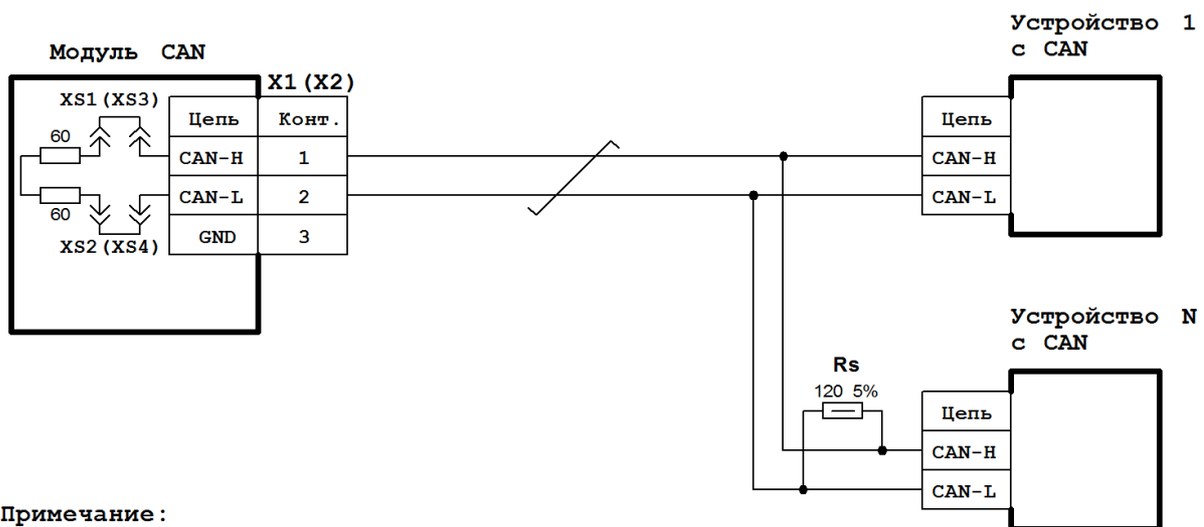
#### 4.11.2. Технические характеристики, назначение контактов, схема подключения

Технические характеристики submodule интерфейсов CAN:

Параметр	Значение
Число каналов	2
Гальваническая развязка	Групповая, 1000 В
Поддерживаемая спецификация CAN	ISO11898-2
Скорость передачи данных, макс.	1 Мбит/с
Длина линии связи, макс.	40 м. при 1 Мбит/с; 500 м. при 125 Кбит/с. 1000 м. при 50 Кбит/с.
Число узлов, макс.	30
Длина ответвления линии, макс.	0,3 м.

Назначение контактов разъемов submodule интерфейсов CAN:

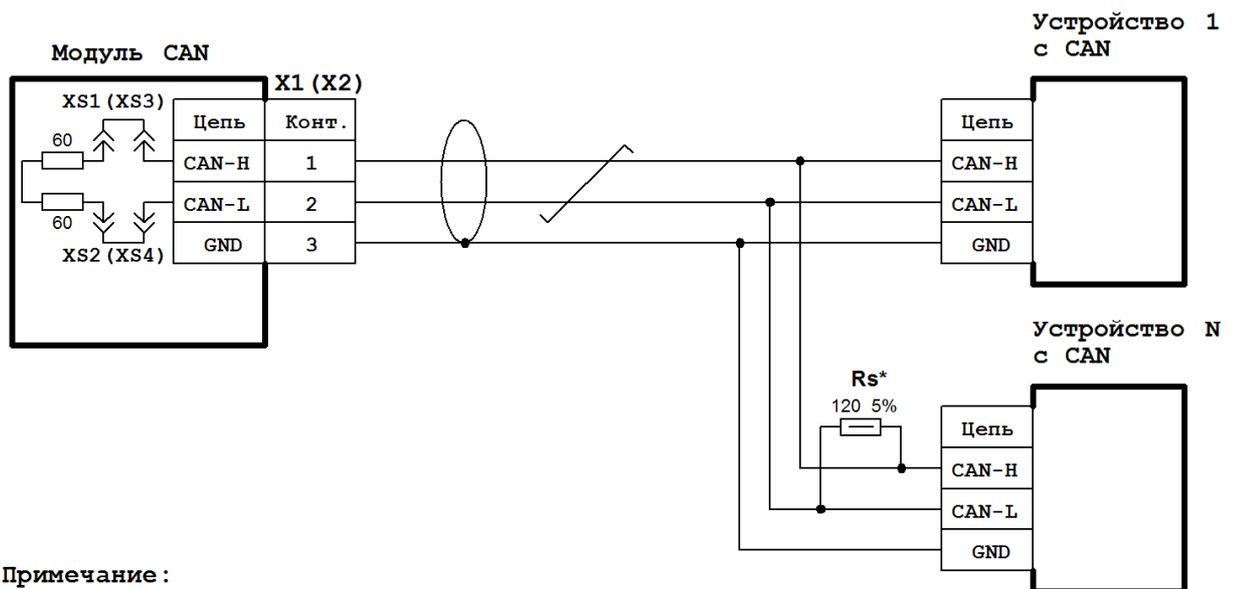
Разъем	Конт.	Назначение
X1	1	Канал 1. Сигнал CAN-H
X1	2	Канал 1. Сигнал CAN-L
X1	3	Канал 1. Общий CAN
X2	1	Канал 2. Сигнал CAN-H
X2	2	Канал 2. Сигнал CAN-L
X2	3	Канал 2. Общий CAN



Примечание:

1. В скобках указаны значения для 2-го канала CAN.
2. Контакты 3 разъемов X1 и X2 объединены.

Рисунок 4-11 Схема подключения submodule CAN к линии CAN.



Примечание:

1. В скобках указаны значения для 2-го канала CAN.
2. Контакты 3 разъемов X1 и X2 объединены.

Рисунок 4-12 Схема подключения submodule CAN к экранированной линии CAN с дренажным проводом

#### 4.12. Субмодуль дискретных выходов типа «открытый коллектор» DO6

Субмодуль дискретных выходов DO6 предназначен для вывода до шести дискретных сигналов типа «открытый коллектор» или управление двумя драйверами шаговых двигателей по сигналам: STEP, DIR, ENABLE. Субмодуль имеет групповую гальваническую изоляцию.

Технические характеристики модуля дискретных выходов DO6:

Параметр	Значение
Число выходных каналов	6
Тип выходных каналов	Открытый коллектор
Максимальное напряжение коммутации, В	24
Максимальный ток коммутации, мА	200
Максимальная частота сигнала на канале STEP, кГц	200
Гальваническая изоляция	Есть, групповая
Потребление от внутреннего источника 24 В, не более, мА	10

Назначение контактов разъемов модуля дискретных выходов DO6:

Разъем	Конт.	Назначение
X1	1	Дискретный выход 1
X1	2	Дискретный выход 2 или STEP шагового двигателя канала 1
X1	3	Дискретный выход 3
X2	1	Дискретный выход 4
X2	2	Дискретный выход 5 или STEP шагового двигателя канала 2
X2	3	Дискретный выход 6
X2	4	Общий

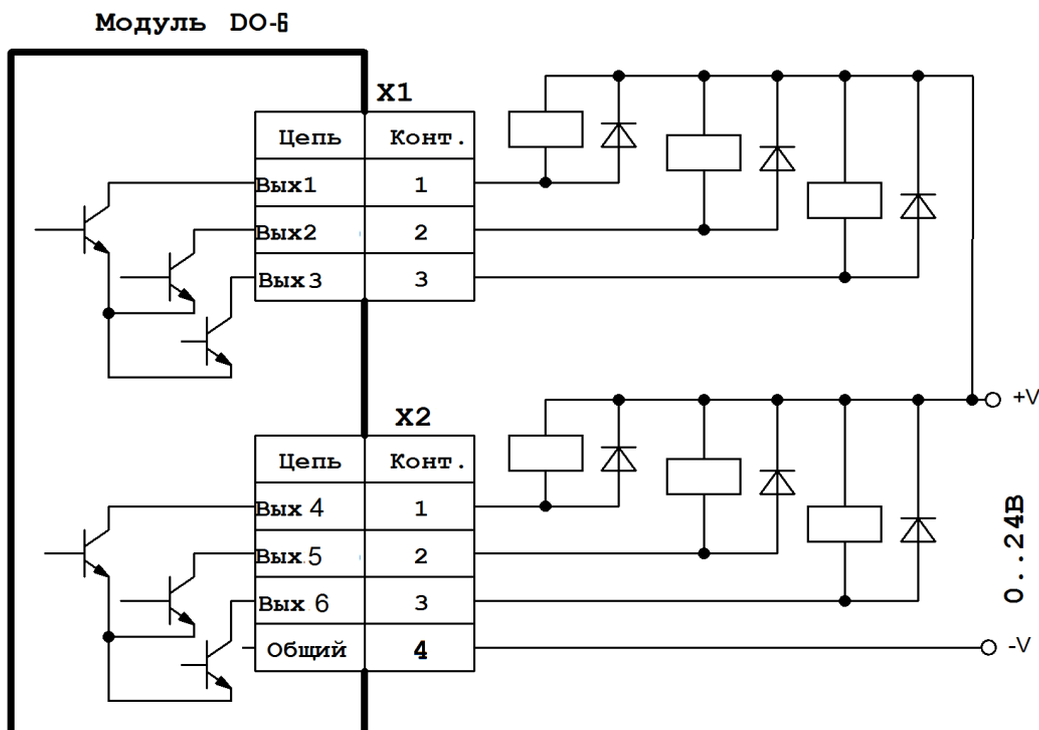


Рисунок 4-13 Схема подключения модуля дискретных выходов DO6

### 4.13. Субмодуль энкодера ENI

Субмодуль инкрементального энкодера ENI предназначен для подключения двух инкрементальных энкодеров и подсчета числа импульсов каждого энкодера по сигналам А,В,Z

Технические характеристики модуля дискретных выходов ENI:

Параметр	Значение
Число энкодеров	2
Тип входных каналов	Сухой контакт, открытый коллектор
Максимальная частота счетных импульсов, кГц	400
Напряжение коммутации контактов (переключается программно), В	5, 12, 24
Номинальный ток коммутации, мА	10 (при V=24 В), 5 (при V=12 В), 2 (при V=5 В)
Гальваническая изоляция	Есть, групповая
Потребление от внутреннего источника 24 В, не более, мА	60

Назначение контактов разъемов модуля энкодера ENI:

Разъем	Конт.	Назначение
X1	1	вход А первого канала
X1	2	вход В первого канала
X1	3	вход Z первого канала
X2	1	вход А второго канала
X2	2	вход В второго канала
X2	3	вход Z второго канала
X2	4	Общий

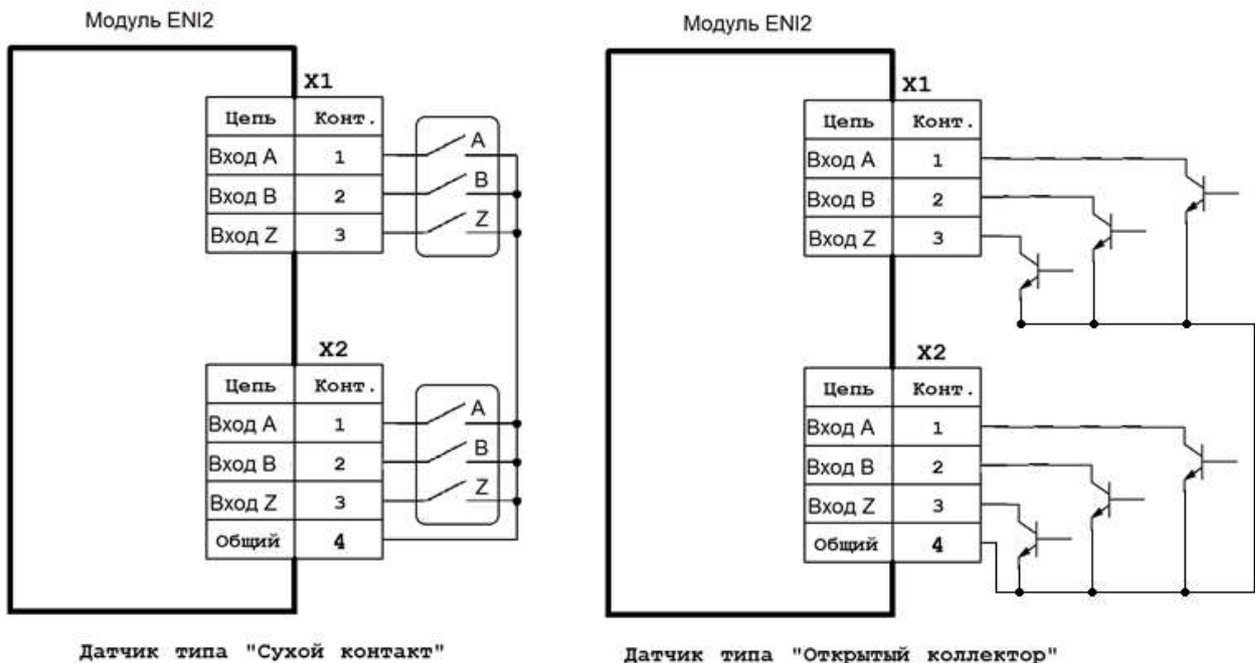


Рисунок 4-14 Схема подключения модуля энкодера ENI

#### 4.14. Субмодуль блока питания 220V

Субмодуль блока питания 220V предназначен для обеспечения питания прибора от электрической сети переменного или постоянного тока номинальным напряжением 220 вольт. Импульсный преобразователь позволяет работать в широких диапазонах питающего напряжения сети.

Субмодуль имеет встроенный источник постоянного напряжения 24 В, для питания внешних датчиков. Этот же источник используется для питания некоторых субмодулей.



**Внимание!** Общий провод питающего напряжения 24 В соединен с внутренним общим проводом прибора.

**Суммарный ток потребления всех субмодулей и внешних датчиков от источника 24 В не должен превышать указанного максимального значения!**

Входная и выходная (24 В) цепи питания защищены самовосстанавливающимися предохранителями.

Технические характеристики субмодуля блока питания 220V:

Параметр	Значение
Входное напряжение сети	90–265 В
Частота сети	0–63 Гц
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Гальваническая развязка сети	1500 В
Выходное напряжения источника питания внутренних субмодулей и внешних датчиков	24 В ± 10%
Максимальный ток источника питания 24 В внутренних субмодулей и внешних датчиков	180 мА

##### 4.14.1. Назначение контактов разъемов субмодуля

Назначение контактов разъемов субмодуля блока питания 220V:

Разъем	Конт.	Назначение
X1	1	220 В
X1	2	-
X1	3	220 В
X2	1	+24 В
X2	2	Общий.

Модуль питания 220V

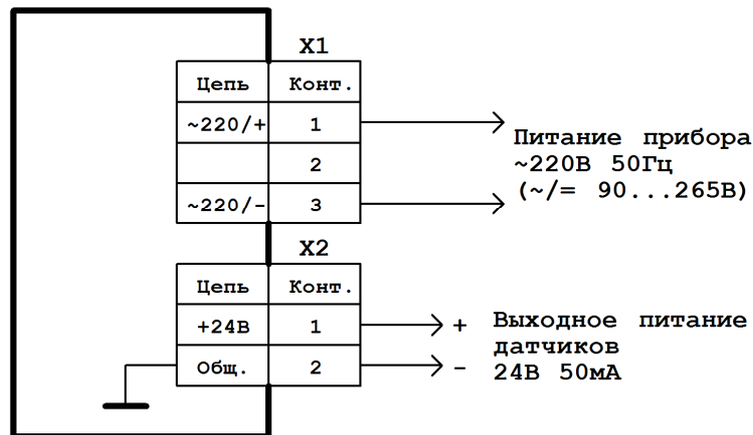


Рисунок 4-15 Схема подключения submodule 220V

#### 4.15. Субмодуль блока питания 24V

Субмодуль блока питания 24V предназначен для обеспечения питания прибора от электрической сети постоянного тока номинальным напряжением 24 вольта.



Внимание! Субмодуль не имеет гальванической изоляции. Общий провод питающего напряжения 24 В соединен с внутренним общим проводом прибора.

Входная цепь питания защищена самовосстанавливающимся предохранителем.

Технические характеристики submodule блока питания 24V:

Параметр	Значение
Входное напряжение постоянного тока	24 В ± 10%
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Гальваническая развязка сети	Отсутствует

##### 4.15.1. Назначение контактов разъемов submodule

Назначение контактов разъема submodule блока питания 24V:

Разъем	Конт.	Назначение
X1	1	+24 В
X1	2	Общий
X1	3	-

Модуль питания 24V

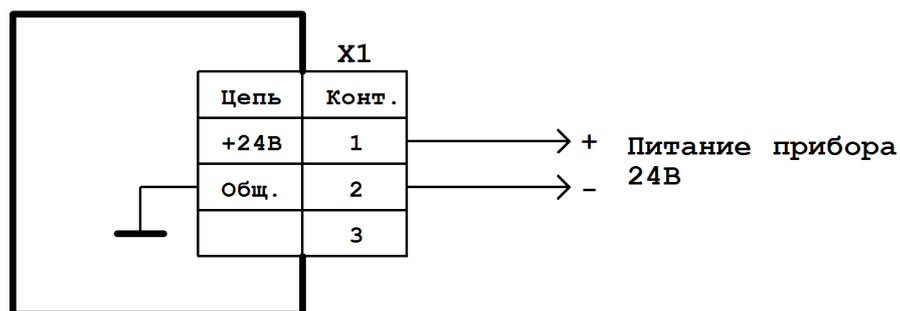


Рисунок 4-16 Схема подключения submodule 24V

## 5. Подготовка прибора к использованию

### 5.1. Общие указания

В зимнее время тару с ПЛК распаковывать в отапливаемом помещении не ранее чем через 12 ч после внесения их в помещение. Монтаж, эксплуатация и демонтаж ПЛК должны производиться персоналом, ознакомленным с правилами его эксплуатации и прошедшими инструктаж при работе с электрооборудованием в соответствии с правилами, установленными на предприятии-потребителе.

### 5.2. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током ПЛК соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

При эксплуатации прибора открытые контакты клеммника находятся под напряжением. Установку прибора следует производить в специализированных шкафах и щитах, доступ внутрь которых разрешен только квалифицированным специалистам.

Любые подключения к ПЛК и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании прибора и подключенных к нему устройств.

### 5.3. Монтаж и подключение прибора



Внимание! Некоторые submodule не имеют гальванической развязки. Во избежание повреждения прибора, все подключаемое к нему оборудование (компьютер, сетевое оборудование, датчики и др.), имеющее клеммы заземления, должно быть надежно заземлено.

Не допускается протекание по цепям прибора паразитных токов и перенапряжений, вызванных некачественным заземлением подключенного оборудования и другими причинами. При необходимости следует использовать внешние устройства гальванической изоляции.

Последовательность монтажа прибора на щит следующая:

- осуществляется подготовка посадочного места в щите электрооборудования – размеры вырезов в щите приведены на рисунках 3-1 – 3-3;
- прибор размещается в вырезе щита и закрепляется четырьмя крепежными зажимами затяжкой установочных винтов с достаточным, но не чрезмерным усилием.
- модели прибора АГАВА ПЛК-40.07 и ПЛК-40.10 дополнительно закрепляются к щиту четырьмя винтами М4 длиной не более 12 мм.

Питание ПЛК должно осуществляться напряжением сети соответствующим установленному submodule питания.

Подключаемые к прибору провода должны быть многожильными сечением от 0,25 до 0,5 мм<sup>2</sup>. Рекомендуемые типы кабелей МКШ, МКЭШ, МКШМ ГОСТ 10348-80.

#### 5.4. Помехи и методы их подавления

На работу прибора могут оказывать влияние внешние помехи, возникающие под воздействием электромагнитных полей (электромагнитные помехи), наводимые на сам прибор и на линии связи прибора с внешним оборудованием, а также помехи, возникающие в питающей сети.

Для уменьшения влияния электромагнитных помех необходимо выполнять приведенные ниже рекомендации:

- обеспечить надежное экранирование сигнальных линий. Экраны следует электрически изолировать от внешнего оборудования на протяжении всей трассы и подсоединять только к предназначенному контакту;
- для линий связи использовать дренажный провод для выравнивания потенциалов приемно-передатчиков.
- прибор рекомендуется устанавливать в металлическом шкафу или щите, внутри которого не должно быть никакого силового оборудования (контакторов, пускателей и т.п.). Корпус щита или шкафа должен быть надежно заземлен.

Для уменьшения электромагнитных помех, возникающих в питающей сети, следует выполнять следующие рекомендации:

- подключать прибор к питающей сети отдельно от силового оборудования;
- при монтаже системы, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления;
- все экраны и заземляющие линии прокладывать по схеме «звезда», при этом необходимо обеспечить хороший контакт с экранирующим или заземляемым элементом;
- заземляющие цепи должны быть выполнены проводами с сечением не менее 1 мм<sup>2</sup>;
- устанавливать фильтры сетевых помех в линиях питания прибора;
- устанавливать искрогасящие фильтры в линиях коммутации силового оборудования.

## 6. Настройка прибора

На уровне операционной системы прибор имеет файловые ресурсы и системную консоль. В файлах содержится необходимая информация для работы ОС и системы исполнения CODESYS. Консоль служит для интерактивного взаимодействия с ОС (выполнения команд ОС и т.п.).

### 6.1. Файловая система

Файловая система состоит из системной ФС и монтируемой ФС, которая доступна как на чтение, так и для записи, имеющая следующие точки монтирования:

- /run/media/mmcblk0p\* для встроенной eMMC;
- /run/media/mmcblk1p\* для SD-карты;
- /run/media/sda\* для и USB-флеш;

USB-флеш и другие устройства ввода (мышь, клавиатура и т.п.) подключаются через переходник OTG miniUSB – USB A.

### 6.2. Консоль

Системная консоль находится на последовательном порте RS-232 и доступна при наличии в составе прибора submodule интерфейсов 232/ETH. Параметры терминала для консоли следующие:

- Скорость (бит/с): 115200
- Биты данных: 8
- Четность: Нет
- Стоповые биты: 1
- Управление потоком: Нет

Соединение контроллера с ПК по интерфейсу RS-232 производится нуль-модемным кабелем через переходник RJ45–DB9M.

При загруженной ОС, подключенной и настроенной сети доступ к системной консоли можно получить через Ethernet или miniUSB (RNDIS) по SSH.



Внимание! Порты miniUSB и RS-232 не имеют гальванической развязки. Во избежание повреждения прибора, все подключаемое к нему оборудование (компьютер, сетевое оборудование, датчики и др.), имеющее клеммы заземления, должно быть надежно заземлено.

Доступ к системной консоли прибора на компьютере происходит через программу-терминал, например, PuTTY или аналогичную.

Реквизиты для входа по SSH:

- Логин: root
- Пароль отсутствует

### 6.3. Параметры сети Ethernet

По-умолчанию интерфейс Ethernet eth0 настроен на получение сетевых настроек по DHCP.

Для интерфейса usb0 (RNDIS) установлены следующие статические сетевые реквизиты:

- IP-адрес: 192.168.7.1
- Маска сети: 255.255.255.252

Просмотреть IP-адрес и другую сетевую конфигурацию для всех интерфейсов Ethernet можно из консоли, набрав команду:

```
ifconfig
```

Задать статический IP-адрес интерфейса eth0 можно в файле /etc/systemd/network/10-eth.network, например:

```
[Network]
DHCP=no
Address=192.168.10.100/24
Gateway=192.168.10.10
```

## 6.4. Системная дата, время

Для установки времени и даты следует воспользоваться командой:

```
date MMDDhhmmYYYY
```

где

MM – месяц (1-12);

DD – число (1-31);

hh – часы (0-23);

mm – минуты (0-59);

YYYY – год.

Для сохранения установленного времени и даты в часах реального времени воспользуйтесь командой:

```
hwclock -w
```

При подключении контроллера к сети Ethernet и наличии выхода в Интернет, происходит синхронизация времени с серверами точного времени.

Часовой пояс устанавливается в файле /etc/profile путем задания переменной окружения TZ. Например, export TZ="STD-5" (для Екатеринбурга).

## 6.5. Доступ к файлам прибора

Доступ к файлам и ресурсам контроллера при загруженной ОС (в т.ч. запущенной системы исполнения CODESYS) можно получить следующими способами:

- через системную консоль на порте RS-232;
- через системную консоль SSH-сервиса (порты Ethernet и USB);
- через sftp-сервер (порты Ethernet и USB);

Для использования сетевых ресурсов необходимо настроить подключение к сети Ethernet (см. раздел 6.3).

Доступ к сетевым ресурсам контроллера может быть осуществлен через порт miniUSB. Драйвер RNDIS создает в контроллере виртуальный сетевой интерфейс usb0. Данное подключение эмулирует соединение Ethernet, таким образом, доступно сетевое подключение к

прибору для его программирования и отладки в среде Codesys, доступа к sftp и системной консоли по SSH без установленного субмодуля интерфейсов 232/ETH.

Подключение контроллера к компьютеру по интерфейсу USB производится кабелем miniUSB-USB A, входящим в комплект поставки прибора.

Для доступа компьютера к прибору по интерфейсу USB, необходимо на компьютере установить драйвер RNDIS. Если при подключении прибора к ОС Windows установка драйвера прошла с ошибкой, необходимо в диспетчере устройств правой кнопкой мыши щелкнуть на устройстве RNDIS/Ethernet Gadget, выбрать Обновить драйверы, указать Выполнить поиск драйверов на этом компьютере, затем Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов, где выбрать Сетевые адаптеры, Изготовитель Microsoft Corporation, Сетевой адаптер Remote NDIS based Internet Sharing Device (точное имя драйвера может отличаться в зависимости от версии Windows), нажать Далее.

В случае успешной установки в Панели управления\Сеть и Интернет\Сетевые подключения появится новый сетевой интерфейс, в свойствах интерфейса убедиться что им по DHCP был получен IP-адрес 192.168.7.2. Проверить работу соединения на компьютере командой ping 192.168.7.1.

Для доступа к файлам контроллера через sftp-сервер следует пользоваться Unix-совместимым sftp-клиентом. Под ОС Windows это может быть, например, WinSCP, Total Commander и т.п.

## 6.6. Калибровка сенсорного экрана

В случае отсутствия или неточной реакции на нажатие экрана сенсорной панели, необходимо выполнить её калибровку через системную утилиту (см. раздел 3.3.2), либо из системой консоли с помощью команды `ts_calibrate`:

```
ts_calibrate
```

Проверить точность калибровки можно командой:

```
ts_test
```

## 7. Работа прибора с CODESYS V3.5

Детальное описание работы в среде программирования (СП) CODESYS приводится в документации поставляемой вместе с СП. Описание библиотек для CODESYS для работы с ПЛК «Агава ПЛК-40» приведено в Руководстве программиста CODESYS (АГСФ.421445.005). Ниже описывается основной порядок работы ПЛК с CODESYS.

### 7.1. Начало работы

Для начала работы с ПЛК «Агава ПЛК-40» необходимо установить пакет «AgavaLibraries.x.x.x.x.package» (x.x.x.x – это номер версии), входящий в Agava SDK. Для этого нужно открыть менеджер пакетов в меню Tools, нажать кнопку Install и выбрать файл пакета в диалоговом окне. Пакет содержит в себе набор библиотек, драйверов и описаний устройств.

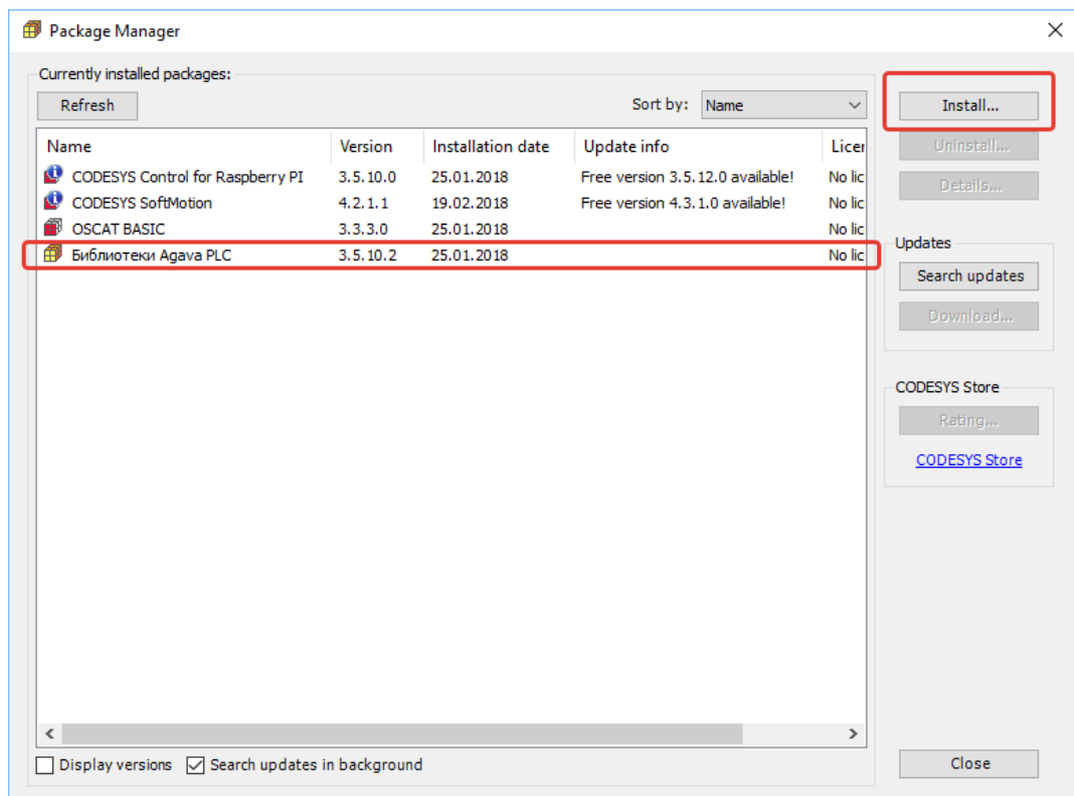


Рисунок 7-1 Установка пакета AgavaLibraries через менеджер пакетов

### 7.2. Создание проекта

Для создания нового проекта необходимо в СП CODESYS вызвать команду меню *File / New Project*, задать путь и имя проекта, и выбрать подходящий шаблон Standard project.

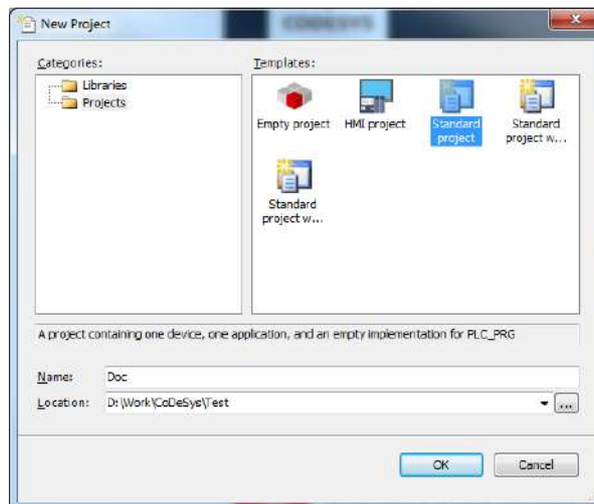


Рисунок 7-2 Создание проекта

В списке устройств выбрать Agava PLC-40.

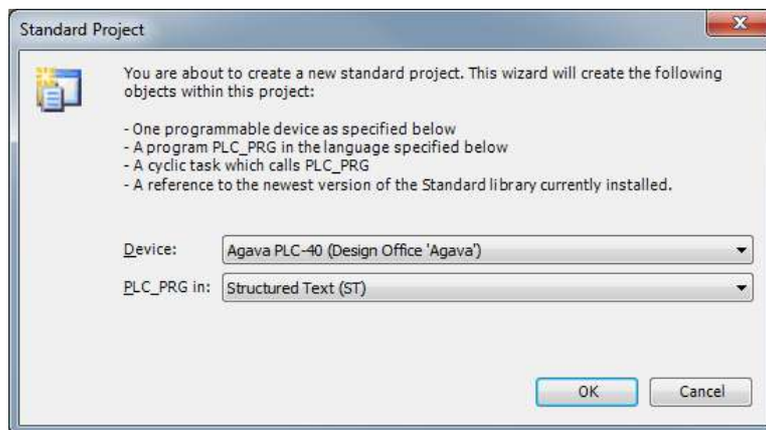


Рисунок 7-3 Выбор описания ПЛК

### 7.3. Загрузка проекта в ПЛК

Подключить ПЛК к общей сети Ethernet или через USB с компьютером, на котором установлена СП CODESYS. Включить ПЛК, дождаться его загрузки.



Внимание! Порты miniUSB и RS-232 не имеют гальванической развязки. Во избежание повреждения прибора, все подключаемое к нему оборудование (компьютер, сетевое оборудование, датчики и др.), имеющее клеммы заземления, должно быть надежно заземлено.

В окне Devices дважды щелкнуть на Device (Agava PLC-40). Откроется вкладка Device, в которой выбрать Scan Network для сканирования сети с подключенными ПЛК. После сканирования откроется список обнаруженных ПЛК.

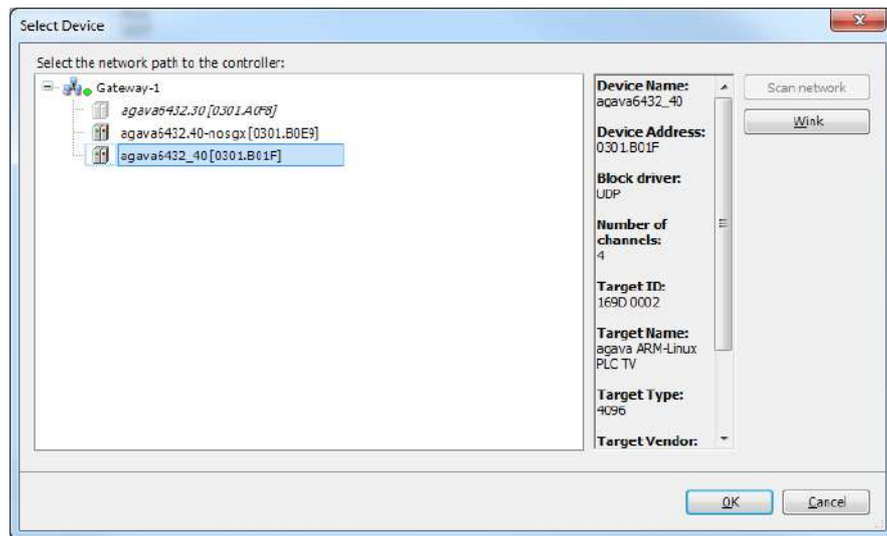


Рисунок 7-4 Выбор ПЛК

Из списка выбрать ПЛК к которому нужно подключиться и нажать ОК. Далее выбрать *Online / Login* для подключения к ПЛК и загрузки проекта.

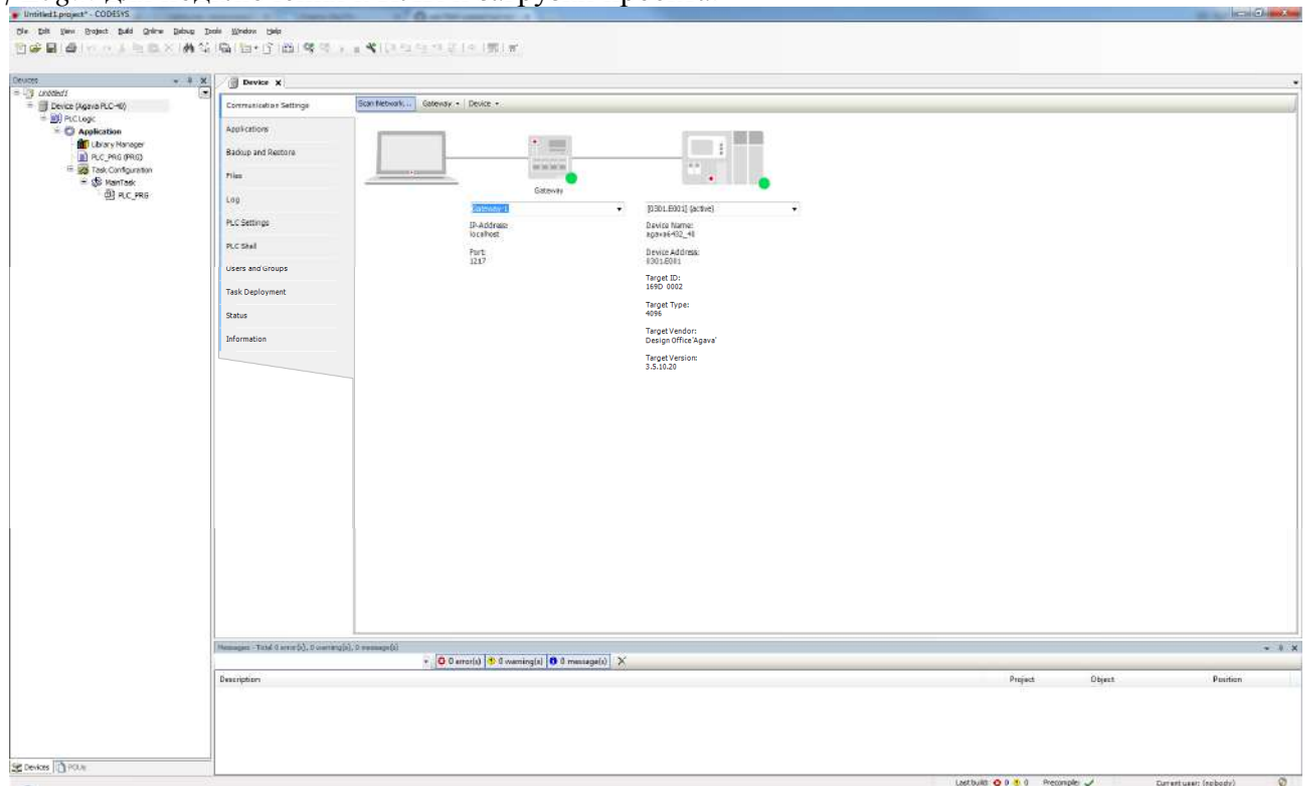


Рисунок 7-5 Подключение СП CODESYS к ПЛК

## 8. Обновление базовых программных компонентов ПЛК

Прибор поставляется с установленными базовыми программными компонентами. В процессе эксплуатации прибора может возникнуть необходимость их обновления. Файлы программных компонентов могут быть получены через сайт Изготовителя – [www.kb-agava.ru](http://www.kb-agava.ru), либо предоставлены по запросу. Кроме того, файлы программных компонентов находятся на microSD-карте, поставляемой вместе с прибором.

Базовое программное обеспечение для ПЛК состоит из следующих модулей:

- Загрузчик;
- ОС Linux;
- Корневая файловая система;
- Система исполнения CODESYS;

Загрузчик служит для загрузки ОС и хранится в первом разделе eMMC-памяти ПЛК. Файлы компонентов загрузчика: u-boot.img (образ U-Boot) и MLO (первичный загрузчик). Данные файлы взаимосвязаны и должны применяться только совместно, одной и той же версии. При включении контроллера сначала происходит загрузка первичного загрузчика MLO во внутреннюю оперативную память процессора, который выполняет инициализацию необходимого оборудования и загружает основной загрузчик U-Boot, который, в свою очередь, загружает компоненты ОС Linux и передает им управление.

Программные компоненты ОС Linux хранятся в первом разделе eMMC-памяти контроллера и состоят из образа ядра Linux – файл zImage, файлов модулей ядра Linux и файла описания устройств:

- am335x-agava\_40\_emmc\_043.dtb – для ПЛК-40.04;
- am335x-agava\_40\_emmc\_070.dtb – для ПЛК-40.70;
- am335x-agava\_40\_emmc\_100.dtb – для ПЛК-40.10;

Данные файлы взаимосвязаны и должны применяться только совместно, одной и той же версии.

Корневая файловая система содержит набор каталогов и утилит для работы ОС, хранится во втором разделе eMMC-памяти и монтируется при загрузке ядра ОС Linux.

Система исполнения CODESYS состоит из файлов codesyscontrol, codesyscontrol.a и CODESYSControl.cfg, размещена в корневой файловой системе в каталоге /usr/bin/codesys и запускается как сервис при загрузке ОС Linux. Данные файлы взаимосвязаны и должны применяться только совместно, одной и той же версии. В файле CODESYSControl.cfg содержится информация о разрешении экрана для корректной работы визуализации Codesys, поэтому содержимое данного файла должно соответствовать модификации контроллера.

Для обновления программных компонентов контроллера понадобится доступ к его системной консоли который может быть получен различными способами (см. п.6.2).

### 8.1. Обновление компонентов загрузчика

Подготовить microSD-карту с файловой системой FAT(12,16,32). Разместить в ее корневом каталоге архивный файл пакета обновления agavauboot40-\*.zip, где \* - идентификационная информация версии пакета. Данный пакет в корневом каталоге должен быть один. Архивные файлы пакетов с другой идентификационной информацией должны быть удалены или перемещены в другой каталог. Установить microSD-карту в прибор.

Включить прибор, дождаться его полной загрузки - до появления приглашения в системной консоли ОС Linux: **agava6432\_40 login:.** Ввести root.

В системной консоли выполнить команду:

```
upd40 uboot
```

Убедиться, что команда выполнилась без ошибок (сообщение «U-Boot flashing complete»).

Перезагрузить прибор командой:

```
reboot
```

Убедиться что, произошла полная загрузка контроллера - до появления приглашения в системной консоли ОС Linux: **agava6432\_40 login:.**

## 8.2. Обновление компонентов ОС Linux

Подготовить microSD-карту с файловой системой FAT(12,16,32). Разместить в ее корневом каталоге архивный файл пакета обновления agavalinux-\*.zip, где \* - идентификационная информация версии пакета. Данный пакет в корневом каталоге должен быть один. Архивные файлы пакетов с другой идентификационной информацией должны быть удалены или перемещены в другой каталог. Установить microSD-карту в прибор.

Включить прибор, дождаться его полной загрузки - до появления приглашения в системной консоли ОС Linux: **agava6432\_40 login:.** Ввести root.

В системной консоли выполнить команду:

```
upd40 linux
```

Убедиться, что команда выполнилась без ошибок (сообщение «Linux flashing complete»).

Перезагрузить прибор командой:

```
reboot
```

Убедиться что, произошла полная загрузка контроллера - до появления приглашения в системной консоли ОС Linux: **agava6432\_40 login:.**

## 8.3. Обновление корневой файловой системы



Внимание! При обновлении корневой файловой системы все пользовательские настройки, проекты и иные файлы пользователя не сохраняются. Перед обновлением их необходимо сохранить самостоятельно.



Внимание! Самостоятельное обновление корневой файловой системы прибора возможно только при установленном в слот «D» submodule интерфейсов 232/ETH. При этом в качестве системной консоли используется порт RS-232, который необходимо подключить к компьютеру нуль-модемным кабелем.

Для обновления файловой системы должна использоваться microSD-карта, которая поставляется с прибором. Данная microSD-карта позволяет выполнить загрузку контроллера с размещенной на ней корневой файловой системой для возможности доступа к файловой системе, находящейся на встроенной eMMC-памяти. Установите данную microSD-карту в прибор.

Чтобы выполнить загрузку с microSD-карты, необходимо зайти в загрузчик. Для этого, необходимо включить ПЛК и сразу нажимать любую клавишу в терминале компьютера до появления в нем строки **AGAVA6432.40#**.

В терминале последовательно выполнить команды:

```
setenv mmcdev 0
run mmcboot
```

Убедиться что, произошла полная загрузка контроллера - до появления приглашения в системной консоли ОС Linux: **agava6432\_40 login:.** Ввести **root**.

С помощью sftp-клиента (см.п.6.5) поместить файл архива корневой файловой системы **agava6432.40-image-codesys\*.rootfs.tar.xz** (где \* - идентификационная информация версии пакета) в каталог **/var/images**. Данный пакет в корневом каталоге должен быть один. Архивные файлы пакетов с другой идентификационной информацией должны быть удалены или перемещены в другой каталог.

В системной консоли выполнить команду:

```
upd40 rootfs
```

Убедиться, что команда выполнилась без ошибок (сообщение «Rootfs flashing complete»).

Перезагрузить прибор командой:

```
reboot
```

Убедиться что, произошла полная загрузка контроллера - до появления приглашения в системной консоли ОС Linux: **agava6432\_40 login:.**

## 8.4. Обновление среды исполнения CODESYS

Обновление системы исполнения CODESYS может быть выполнено либо копированием компонентов CODESYS, либо при помощи менеджера пакетов **opkg**.

### 8.4.1. Обновление среды исполнения CODESYS копированием

Обновление CODESYS копированием.

Загрузить ПЛК.

Подключиться к контроллеру через sftp-клиент или SSH.

Сделать резервную копию каталога **/usr/bin/codesys**.

Поместить новые файлы системы исполнения CODESYS в каталог **/usr/bin/codesys** (перезаписав старые).

Перезагрузить ПЛК.

### 8.4.2. Обновление CODESYS с использованием менеджера пакетов

Обновление CODESYS с использованием менеджера пакетов.

поместить пакет с обновлением **agava-codesys.ipk** в контроллер (через SSH, sftp и т.п.).

подать команду установки обновления:

```
opkg upgrade <путь до пакета>agava-codesys.ipk
```

### 8.5. Обновление проекта CODESYS с использованием системной утилиты

Обновление проекта Codesys с помощью системной утилиты производится в следующем порядке:

- создать загрузочный архив с проектом Codesys, для этого открыть проект в среде Codesys и создать загрузочное приложение (Главное меню \Онлайн \Создать загрузочное приложение \Сохранить), полученные файлы поместить в ZIP архив, в итоге должен получиться архив, содержащий в корне три файла (папка «PlcLogic» и два файла «Application.app, Application.crc»).

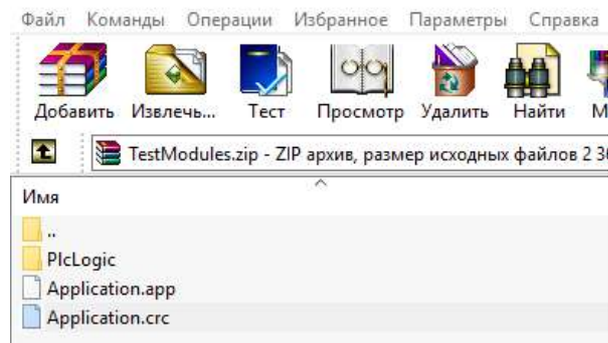


Рисунок 8 Создание загрузочного архива

- подготовить USB Flash носитель, предварительно отформатировав его в файловую систему FAT32. Поместить полученный архив в корень flash носителя.

- перейти в системную утилиту перезагрузив ПЛК-40, при загрузке во время однократного звукового сигнала нажать на экран и удерживать, до повторного звукового сигнала. Ввести пароль: 111111.

Перейти на вкладку «Обновление», затем подключить flash носитель через USB OTG переходник, выбрать из списка загрузочный архив, нажать кнопку «Обновить». Дождаться сообщения «Обновление успешно» и нажать кнопку «ОК».

Перейти на вкладку «Перезапуск» и нажать кнопку «Перезапуск».

## 9. Методика калибровки

Калибровка предназначена для определения действительных значений метрологических характеристик.

Калибровке подлежат аналоговые submodule ввода-вывода:

- submodule аналоговых входов AI;
- submodule аналоговых входов/выходов AIO;
- submodule измерения температуры TMP.

### 9.1. Средства калибровки

При проведении калибровки submodule должны применяться следующие средства измерений и вспомогательное оборудование:

Наименование и тип	Основные характеристики
Прибор для поверки вольтметров В1-12	Класс точности в режиме калибратора напряжений – 0,0008
Компаратор напряжения Р3003 или Калибратор напряжения П320	Класс точности 0,0005 Предел 100мВ, $\delta = \pm 0,015\%$
Калибратор тока П321	Основная погрешность $\pm 0,01\%$
Магазин сопротивлений Р4831	Класс точности $0,02/2 \cdot 10^{-6}$
Вольтметр универсальный В7-53/1	диапазоны измерения (0...300) В, (0...1) А
Частотомер ЧЗ-63	Диапазон измерения 0,1 Гц-200 МГц Класс точности 1,5
Термометр ТЛ-4	Диапазон измерения 0–50 °С Цена деления – 0,1 °С Погрешность – 0,2 °С
Барометр-анероид М-67. ТУ 250-1797-75	
Психрометр МВ-4М. ТУ 2516-07-054-85	
Компенсационные термоэлектродные провода	НСХ преобразования сигнала соответствует НСХ термопар
Программа «Тест модулей в/в»	Поставляется с прибором
<b>Примечание</b> – Допускается применение других средств измерения и испытательного оборудования, обеспечивающих необходимые основные параметры и характеристики (погрешность которых не превышает 1/3 предела допускаемого абсолютного значения основной погрешности поверяемого прибора).	

### 9.2. Условия калибровки и подготовка к ней

#### 9.2.1. Условия калибровки

При проведении калибровки необходимо соблюдать следующие условия:

Температура окружающего воздуха	(20±5) °С;
Относительная влажность воздуха	30...80 %;
Атмосферное давление	84,0...106,7 кПа;
Напряжение питания переменного тока, В (submodule БП 220V)	~(220±11) В, (50±1) Гц;
Напряжение питания постоянного тока, В (submodule БП 24V)	=(24±1,2) В.

#### 9.2.2. Подготовка к калибровке

Подготовить к работе калибруемый прибор и выдержать его при температуре калибровке не менее двух часов.

Если программа «Тест модулей в/в» не установлена, установить ее из SDK АГАВА ПЛК-40 (см. Руководство программиста АГСФ.421445.005 РП)

Подготовить к работе эталонное оборудование, используемое в калибровке, в соответствии с его эксплуатационной документацией.

### **9.3. Проведение калибровки**

9.3.1. Определение основной приведенной погрешности при измерении входных параметров при работе с первичными преобразователями, формирующими выходной сигнал в виде сигнала постоянного тока

- а) К входу submodule вместо первичного преобразователя подключить калибратор тока ПЗ21 (схемы подключения приведены на рисунках 4-2 и 4-3 стр.20 и 22).
- б) В программе «Тест модулей в/в» выбрать соответствующий калибруемый submodule и переключатель типа калибруемого входа установить в положение «мА».
- в) Последовательно устанавливая на выходе калибратора тока токи, соответствующие значениям входного сигнала в контрольных точках, приведенные в таблице ниже, зафиксировать установившиеся значения для каждой из этих точек.

Диапазон входного сигнала	Контрольные точки измеряемого диапазона, %						
	0	5	25	50	75	95	100
0...5 мА	0,00	0,250	1,250	2,500	3,750	4,750	5,000
0...20 мА	0,00	1,00	5,00	10,00	15,00	19,00	20,00
4...20 мА	4,00	4,80	8,00	12,00	16,00	19,20	20,00

- г) Рассчитать для каждой контрольной точки основную приведенную погрешность при измерении входных параметров по формуле:

$$\gamma = \frac{P_{\text{изм}} - P_{\text{НСХ}}}{P_{\text{норм}}} \times 100\%, \quad (1)$$

где  $P_{\text{изм}}$  – измеренное прибором значение параметра в заданной контрольной точке;

$P_{\text{НСХ}}$  – значение параметра в контрольной точке, соответствующее НСХ (номинальной статической характеристике) первичного преобразователя;

$P_{\text{норм}}$  – нормирующее значение, равное разности между верхней и нижней границей диапазона измерения входного сигнала (100 % и 0 %).

- д) Рассчитанная для каждой точки основная приведенная погрешность не должна превышать заявленной в настоящем РЭ для данного submodule.

9.3.2. Определение основной приведенной погрешности при измерении входных параметров при работе с первичными преобразователями, формирующими выходной сигнал в виде напряжения постоянного тока

- а) К входу submodule вместо первичного преобразователя подключить прибор В1-12, подготовленный к работе в режиме источника калиброванных напряжений (схемы подключения приведены на рисунках 4-2 и 4-3 стр.20 и 22).
- б) В программе «Тест модулей в/в» выбрать соответствующий калибруемый submodule и переключатель типа калибруемого входа установить в положение «В».

- в) Последовательно устанавливая на выходе калибратора В1-12 напряжения, соответствующие значениям входного сигнала в контрольных точках, приведенные в таблице ниже, зафиксировать установившиеся значения для каждой из этих точек.

Диапазон входного сигнала	Контрольные точки измеряемого диапазона, %						
	0	5	25	50	75	95	100
0...10 В	0,00	0,50	2,50	5,00	7,50	9,50	10,00

- г) Рассчитать для каждой контрольной точки основную приведенную погрешность при измерении входных параметров по формуле (1) на стр.51.
- д) Рассчитанная для каждой точки основная приведенная погрешность не должна превышать заявленной в настоящем РЭ для данного submodule.

### 9.3.3. Определение основной приведенной погрешности при формировании выходного сигнала в виде сигнала постоянного тока

- а) К выходу submodule вместо вторичного преобразователя подключить прибор В7-53/1, подготовленный к работе в режиме измерения тока (схема подключения приведена на рисунке 4-3 стр.22).
- б) В программе «Тест модулей в/в» выбрать соответствующий калибруемый submodule и переключатель типа калибруемого выхода установить в положение «мА».
- в) Последовательно задавая в программе «Тест модулей в/в» на выходе submodule значения токов в контрольных точках, приведенные в таблице ниже, зафиксировать установившиеся значения показаний прибора В7-53/1 для каждой из этих точек.

Диапазон выходного сигнала	Контрольные точки измеряемого диапазона, %						
	0	5	25	50	75	95	100
0...5 мА	-	0,250	1,250	2,500	3,750	4,750	5,000
0...20 мА	-	1,00	5,00	10,00	15,00	19,00	20,00
4...20 мА	4,00	4,80	8,00	12,00	16,00	19,20	20,00

- г) Рассчитать для каждой контрольной точки основную приведенную погрешность при установлении выходных параметров по формуле:

$$\gamma = \frac{P_{уст} - P_{НСХ}}{P_{норм}} \times 100\%, \quad (2)$$

где  $P_{уст}$  – измеренное прибором В7-53/1 значение в заданной контрольной точке;

$P_{НСХ}$  – значение параметра в контрольной точке, соответствующее НСХ (номинальной статической характеристике) выходного сигнала;

$P_{норм}$  – нормирующее значение, равное разности между верхней и нижней границей диапазона выходного сигнала (100 % и 0 %).

- д) Рассчитанная для каждой точки основная приведенная погрешность не должна превышать заявленной в настоящем РЭ для данного submodule.

9.3.4. Определение основной приведенной погрешности при формировании выходного сигнала в виде напряжения постоянного тока

- а) К выходу субмодуля вместо вторичного преобразователя подключить прибор В7-53/1, подготовленный к работе в режиме измерения напряжения (схема подключения приведена на рисунке 4-3 стр.22).
- б) В программе «Тест модулей в/в» выбрать соответствующий калибруемый субмодуль и переключатель типа калибруемого выхода установить в положение «В».
- в) Последовательно задавая в программе «Тест модулей в/в» на выходе субмодуля значения напряжений в контрольных точках, приведенные в таблице ниже, зафиксировать установившиеся значения показаний прибора В7-53/1 для каждой из этих точек.

Диапазон выходного сигнала	Контрольные точки измеряемого диапазона, %					
	5	25	50	75	95	100
0...10 В	0,50	2,50	5,00	7,50	9,50	10,00

- г) Рассчитать по формуле (2) для каждой контрольной точки основную приведенную погрешность при установлении выходных параметров.
- д) Рассчитанная для каждой точки основная приведенная погрешность не должна превышать заявленной в настоящем РЭ для данного субмодуля.

9.3.5. Определение основной приведенной погрешности при измерении входных параметров при работе субмодуля с термопреобразователями сопротивления

- а) К входу субмодуля вместо первичного преобразователя подключить магазин сопротивлений Р4831 по трехпроводной схеме (схема подключения приведена на рисунке 4-4 стр.23). При этом сопротивления соединительных проводов должны быть равны и не превышать 15 Ом.
- б) В программе «Тест модулей в/в» выбрать соответствующий калибруемый субмодуль и тип характеристики термопреобразователя сопротивления калибруемого входа.
- в) Последовательно устанавливая меры сопротивления, соответствующие контрольным точкам измеряемого диапазона, приведенные в таблице ниже, зафиксировать установившиеся значения измеренных субмодулем температур для каждой из этих точек.

Условное обозначение термопреобразователя	Контрольные точки измеряемого диапазона, %						
	0	5	25	50	75	95	100
TСМ50 $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	10,264 (-180)	14,598 (-161)	31,577 (-85)	52,14 (10)	72,47 (105)	88,734 (181)	92,8 (200)
TСМ100 $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	20,53 (-180)	29,2 (-161)	63,15 (-85)	104,28 (10)	144,94 (105)	177,47 (181)	185,6 (200)
TСП50 $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	8,622 (-200)	19,921 (-147,5)	62,289 (62,5)	146,14 (525)	156,51 (587,5)	189,69 (797,5)	197,58 (850)
TСП100 $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	17,24 (-200)	39,843 (-147,5)	124,58 (62,5)	292,27 (525)	313,02 (587,5)	379,38 (797,5)	395,16 (850)
Pt100 $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	18,52 (-200)	40,764 (-147,5)	124,2 (62,5)	289,27 (525)	309,68 (587,5)	374,96 (797,5)	390,48 (850)
Pt1000 $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	185,2 (-200)	407,64 (-147,5)	1242,0 (62,5)	2892,7 (525)	3096,8 (587,5)	3749,6 (797,5)	3904,8 (850)
Примечание – Значения температуры по НСХ указаны в скобках							

- г) Рассчитать для каждой контрольной точки основную приведенную погрешность при измерении температуры:

$$\gamma = \frac{T_{\text{изм}} - T_{\text{НСХ}}}{T_{\text{норм}}} \times 100\%, \quad (3)$$

где  $T_{\text{изм}}$  – измеренное submodule значение температуры в заданной контрольной точке;

$T_{\text{НСХ}}$  – значение температуры в заданной контрольной точке, соответствующее НСХ (номинальной статической характеристике) термопреобразователя;

$T_{\text{норм}}$  – нормирующее значение, равное разности между верхней и нижней границей диапазона измерения температуры (100 % и 0 %).

- д) Рассчитанная для каждой точки основная приведенная погрешность не должна превышать заявленной в настоящем РЭ для данного submodule.

### 9.3.6. Определение основной приведенной погрешности при измерении входных параметров при работе submodule с термопарами

- К входу submodule вместо первичного преобразователя подключить калибратор напряжения. Подключение к submodule производить по схеме подключения термопар, приведенной на рисунке 4-4 стр.23, используя термоэлектродные провода, НСХ которых соответствует НСХ преобразования термопары.
- В программе «Тест модулей в/в» выбрать соответствующий калибруемый submodule и тип НСХ преобразования соответствующего калибруемого входа.
- Последовательно устанавливая на выходе калибратора напряжения, соответствующие значениям входного сигнала в контрольных точках, приведенные в таблице ниже (для заданной данному входу типа термопары), зафиксировать установившиеся значения измеренных submodule температур для каждой из этих точек.

Условное обозначение термопреобразователя	Контрольные точки измеряемого диапазона, %						
	0	5	25	50	75	95	100
ТХК (L)	-9,488 (-200)	-7,831 (-150)	3,306 (50)	22,843 (300)	44,709 (550)	62,197 (750)	66,466 (800)
ТЖК (J)	-7,890 (-200)	-5,801 (-130)	8,010 (150)	27,393 (500)	48,715 (850)	65,525 (1130)	69,553 (1200)
ТНН (N)	-4,277 (-240)	-3,521 (-163)	4,145 (145)	17,900 (530)	32,956 (915)	44,662 (1223)	47,513 (1300)
ТХА (K)	-6,344 (-240)	-5,130 (-159,5)	6,640 (162,5)	23,416 (565)	40,003 (967,5)	52,043 (1289,5)	54,819 (1370)
ТПП (S)	-0,236 (-50)	0,238 (40,5)	3,283 (402,5)	7,948 (855)	13,250 (1307,5)	17,594 (1669,5)	18,609 (1760)
ТПП (R)	-0,226 (-50)	0,236 (40,5)	3,434 (402,5)	8,634 (855)	14,734 (1307,5)	19,807 (1669,5)	21,003 (1760)
ТПР (B)	0,178 (200)	0,372 (280)	1,792 (600)	4,834 (1000)	8,956 (1400)	12,666 (1720)	13,591 (1800)
ТВР (A-1)	0,000 (0)	1,706 (125)	10,028 (625)	19,876 (1250)	17,844 (1875)	32,654 (2375)	33,640 (2500)
ТВР (A-2)	0,000 (0)	1,191 (90)	7,139 (450)	14,696 (900)	21,478 (1350)	26,180 (1710)	27,232 (1800)
ТВР (A-3)	0,000 (0)	1,176 (90)	6,985 (450)	14,411 (900)	21,100 (1350)	25,782 (1710)	26,773 (1800)
ТМК (T)	-6,105 (-240)	-5,724 (-208)	-2,788 (-80)	3,358 (80)	11,458 (240)	18,908 (368)	20,872 (400)

Примечание – Значения температуры по НСХ указаны в скобках

- г) Рассчитать по формуле (3) основную приведенную погрешность при измерении входных параметров для каждой контрольной точки.
- д) Рассчитанная для каждой точки основная приведенная погрешность не должна превышать заявленной в настоящем РЭ для данного submodule.

#### **9.4. Оформление результатов калибровки**

Результаты калибровки оформляют протоколом по форме, установленной метрологической службой, проводящей калибровку.

При отрицательных результатах калибровки прибор к эксплуатации не допускают, submodule не прошедшие калибровку, либо прибор направляются предприятию-изготовителю для градуировки, либо ремонта.

## 10. Техническое обслуживание

При выполнении работ по техническому обслуживанию контроллера необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 5.

Технический осмотр контроллера проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя выполнение следующих операций:

- Очистку корпуса и клеммных колодок прибора от пыли, грязи и посторонних предметов;
- Проверку качества крепления контроллера на щите;
- Проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

Замена литиевой батареи часов реального времени:

- Подготовить новую литиевую батарею CR1220;
- Выключить и демонтировать контроллер;
- Поместить контроллер на столе;
- Открутить шесть боковых винтов крепления лицевой крышки контроллера (по три винта с каждой стороны);
- Аккуратно сдвинуть лицевую крышку, не допуская чрезмерного натяжения шлейфов;
- Держатель батареи ХЗ расположен у правого верхнего угла печатной платы;
- Часовой отверткой извлечь старую батарею и установить новую;
- Собрать прибор в обратной последовательности;
- Установить прибор на место.

## **11. Правила транспортирования и хранения**

Контроллер должен транспортироваться в упаковке при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 95% (при  $35^{\circ}\text{C}$ ).

Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.

Транспортирование на самолетах должно производиться в отапливаемых герметичных отсеках.

Условия хранения прибора в транспортной таре на складе потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Воздух в помещении хранения не должен содержать агрессивных паров и газов.

## 12. Комплектность

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Контроллер «АГАВА ПЛК-40»                   | - 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации                 | - 1 шт. |
| 3. Руководство программиста ПЛК                | - 1 шт. |
| 4. Переходник RS-232 RJ-45 – 9M <sup>1</sup> . | - 1 шт. |
| 5. Нуль-модемный кабель 9F/9F <sup>1</sup>     | - 1 шт. |
| 6. Кабель OTG миниUSB – USB A                  | - 1 шт. |
| 7. Кабель miniUSB-USB A                        | - 1 шт. |
| 8. Винты крепления на щит M4x12 <sup>2</sup>   | - 4 шт. |
| 9. Паспорт                                     | - 1 шт. |

---

<sup>1</sup> Поставляется при наличии в составе прибора модуля интерфейсов 232/ETH

<sup>2</sup> Поставляется только с приборами АГАВА ПЛК-40.07 и ПЛК-40.10

### **13. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

В случае выхода контроллера из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт.

Для отправки в ремонт необходимо вложить в тару с контроллером паспорт, акт отказа и отправить по адресу:

620026, г.Екатеринбург, ул.Бажова 174, 3-й этаж, КБ «Агава»

тел/факс: (343)-262-92-76, 78, 87 e-mail: [agava@kb-agava.ru](mailto:agava@kb-agava.ru)

©1996-2018 г. Конструкторское бюро «АГАВА»

Использование приведенных в настоящем документе материалов без официального разрешения КБ «АГАВА» запрещено.

***АГАВА ПЛК-40***

Все права защищены