



# Контроллер расширения входов

**КР-Д16А8**

**Руководство по эксплуатации**

**КГПШ 466514.035-02РЭ**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12,

Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Нижний Новгород (831)429-08-12, Саратов (845)249-38-78

**единный адрес: [sba@nt-rt.ru](mailto:sba@nt-rt.ru)**

**сайт: [skbpa.nt-rt.ru](http://skbpa.nt-rt.ru)**

## Оглавление

<b>1.Описание и работа .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 Назначение. ....</b>	<b>3</b>
<b>1.2.1 Цифровые входы. ....</b>	<b>3</b>
<b>1.2.2 Аналоговые входы. ....</b>	<b>3</b>
<b>1.2.3 Порт связи.....</b>	<b>3</b>
<b>1.2.4 Индикация. ....</b>	<b>4</b>
<b>1.2.5 Конструктивное исполнение.....</b>	<b>4</b>
<b>1.2.6 Условия эксплуатации. ....</b>	<b>4</b>
<b>1.3 Состав изделия.....</b>	<b>4</b>
<b>1.4 Устройство и работа .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Использование по назначению .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Эксплуатационные ограничения .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2 Подготовка к работе .....</b>	<b>5</b>
<b>2.3 Использование по назначению .....</b>	<b>6</b>
<b>Приложение 1. Протокол MODBUS контроллера КР-Д16А8.....</b>	<b>8</b>
<b>Рис.1 Чертеж корпуса КР-Д16А8.....</b>	<b>11</b>
<b>Рис. 2 Плата контроллера при снятой верхней крышке с указанием назначения клемм и перемычек.....</b>	<b>11</b>
<b>Рис.3 Схема подключения дискретных датчиков с питанием +24В.....</b>	<b>12</b>
<b>Рис.4 Схема подключения дискретных датчиков с питанием -24В.....</b>	<b>12</b>
<b>Рис.5 Схема подключения дискретных датчиков с активным выходом.....</b>	<b>13</b>
<b>Рис.6 Схема подключения аналоговых датчиков.....</b>	<b>13</b>
<b>Рис.7 Схема соединения блоков КР и ПЛК-84.М2 через интерфейс RS485.....</b>	<b>14</b>
<b>Рис.8 Подключение КР к компьютеру при изменении настроек .....</b>	<b>14</b>

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия и характеристиках контроллера расширения входов КР-Д16А8 (далее по тексту КР).

В руководстве приведены указания, необходимые для правильной и безопасной работы КР, а также для оценки его технического состояния.

К работе с КР допускаются лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие местный инструктаж по безопасности труда. КР может обслуживать лицо, имеющее квалификационную группу по технике безопасности не ниже 3.

## **1.Описание и работа**

### **1.1 Назначение.**

Контроллер расширения входов КР-Д16А8 предназначен для функционирования в информационно-управляющих системах (АСУТП, SCADA-системы, системы автоматизированного коммерческого учета энергоносителей, системы телемеханики и т.п.) в качестве устройства дистанционного контроля, управления и взаимодействия с более высокими уровнями систем, в том числе ПЛК-84.М2, ТК-166.02, ТК-84.М1.

### **1.2. Технические характеристики.**

#### **1.2.1 Цифровые входы.**

КР имеет 16 цифровых входов, разделенных на две группы по 8 входов в каждой.

Все входы гальванически развязаны, имеют встроенный источник напряжения 24В для запитки датчиков, программируемое время подавления дребезга от 1мс до 10сек. Частота входных сигналов в режиме ТИР до 200 Гц.

#### **1.2.2 Аналоговые входы.**

КР имеет 8 аналоговых входов для обработки сигналов тока 0-5mA, 0-20 mA, 4-20mA и напряжения 0-5В.

Сопротивление всех аналоговых входов равно 250 Ом при измерении сигнала 0-20 mA, 1 кОм - при измерении сигнала 0-5 mA, 1МОм – при измерении напряжения 0-5В .

Приведенная погрешность преобразования входных сигналов  $\pm 0,3\%$ .

Период опроса входов 20 мсек.

Имеется программная фильтрация помех.

#### **1.2.3 Порт связи.**

КР имеет порт связи: RS-485 с гальванической развязкой.

Протокол обмена – MODBUS.

Скорость обмена - до 38400 бод.

Количество объединяемых устройств - до 32.

Длина линии связи до 1500м.

### **1.2.4 Индикация.**

КР имеет 2 светодиодных индикатора на правой боковой панели, отражающих исправное состояние контроллера и обмен данными с управляющим компьютером или контроллером.

### **1.2.5 Конструктивное исполнение.**

КР изготавливается в металлическом корпусе для настенного монтажа. Чертеж корпуса КР приведен на рис.1.

Габаритные размеры корпуса - 261x117x44мм.

### **1.2.6 Условия эксплуатации.**

Питание КР осуществляется от сети переменного тока напряжением (187-242)В; частотой  $50\pm1$ Гц. Потребляемая мощность - не более 15Вт.

Степень защиты КР от воздействия окружающей среды – IP50.

КР предназначен для работы в следующих рабочих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40°C до +60°C;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 95% при температурах ниже +35°C, без конденсации влаги.

## **1.3 Состав изделия**

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечан ие
Контроллер КР-Д16А8	КГПШ 466514.035-02ТУ	1	
Руководство по эксплуатации	КГПШ 466514.035-02РЭ	1	
Паспорт	КГПШ 466514.035-02ПС	1	
Программа изменения настроек KR_PROG.EXE	КГПШ 466514.035ПО	1	
Преобразователь интерфейсов 232/485PCM	КГПШ 407374.016ТУ		По доп. заказу
Преобразователь интерфейсов IP-RS	КГПШ 407374.019ТУ		По доп. заказу

## **1.4 Устройство и работа**

КР представляет собой специализированную одноплатную микро-ЭВМ, адаптированную для выполнения задач сканирования объектов, управления, обработки и передачи информации.

Цифровые входы КР могут обрабатываться как телесостояние (ТС), телеизмерение интегральное (ТИИ), телеизмерение расхода (ТИР). Входы защищены оптронной гальванической развязкой, входными сигналами для которой являются импульсы тока: логический «0» не более 0,5 мА, логическая «1» не менее 5mA. Опрос датчиков, имеющих выход типа «сухой контакт», выполняется с использованием встроенного гальванически развязанного источника питания.

Аналоговые входы КР обрабатываются с периодом опроса 20 мс. Имеется программная фильтрация помех.

Для обработки аналоговых сигналов в КР-Д16А8 применяется 10-разрядный АЦП с цифровой фильтрацией входного сигнала. Диапазон измеряемого входного сигнала 0 - 5В. Измерение сигналов с токовых датчиков производится включением на соответствующий вход контроллера прецизионного резистора 1 кОм для измерения тока в диапазоне 0 - 5mA или резистором 250 Ом для измерения тока в диапазоне

0-20mA. Выбор резистора для каждого измеряемого входа осуществляется установкой соответствующей перемычки на плате контроллера (маркировка перемычек нанесена на плате).

Передача информации и объединение КР и других устройств производится через интерфейс RS-485. Протокол обмена – MODBUS, описание которого приведено в Приложении 1.

КР выводит на светодиодные индикаторы «Контроль» и «Передача» состояние своей работы.

## **2 Использование по назначению**

### **2.1 Эксплуатационные ограничения**

К работе с КР допускаются лица, изучившие настояще руководство и прошедшие местный инструктаж по безопасности труда.

КР могут обслуживать лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже 3.

Розетка для подключения КР к питающей сети должна обеспечивать соединение заземляющего контакта сетевой вилки с контуром заземления.

### **2.2 Подготовка к работе**

#### **2.2.1 Подключение датчиков**

##### **2.2.1.1 Подключение цифровых датчиков**

Дискретные входы разделены на 2 группы по 8 входов в каждой DIN1-DIN8 и DIN9-DIN16 с отдельным общим проводом. Монтаж сигнальных линий от датчиков дискретных сигналов осуществляется на клеммы креплением «под винт», маркованные соответствующим образом. На нижний ряд клемм D1-D16 подключаются сигнальные провода от датчиков, клеммы верхнего ряда каждой группы «Общий D8-D1» и «Общий D16-D9» объединены между собой и предназначены для подключения общих проводов датчиков соответствующей группы. Для каждой группы дискретных входов существует возможность выбора типа подключаемых датчиков (пассивный/активный). Выбор типа подключаемых датчиков для каждой группы осуществляется установкой соответствующих перемычек на плате контроллера (рис.2).

Для подключения к КР-Д16А8 датчиков с пассивным выходом («сухой контакт», выход оптрана и т.п.) для каждой группы дискретных входов необходимо установить перемычки на плате контроллера, согласно приведенным на рис.3, 4 схемам (соответствующая маркировка установки перемычек нанесена на плате). При такой установке перемычек на верхний ряд клемм в каждой группе подается напряжение +24В(-24В), и возвратные провода оптронов замыкаются на соответствующий источник питания.

*Внимание! При задании разной полярности общих проводов в группах (например для DIN1-8 +24В, а для DIN9-16 -24В) объединение общих проводов датчиков, относящихся к разным группам недопустимо.*

Для подключения активных датчиков (датчики, которые выдают напряжение) необходимо установить перемычку выбора питания входных цепей для каждой группы входов в соответствующее положение и осуществить подключение датчиков согласно приведенной схеме (рис.5). При таком включении на верхний ряд клемм каждой группы подаются сигналы с возвратных проводов оптронов. Полярность подаваемого

сигнала значения не имеет, но необходимо следить за тем, чтобы ток, протекающий через цепочку R(2кОм)-светодиод оптрана при срабатывании датчика был в пределах 5-20mA.

Максимально допускаемое сечение подсоединяемых проводников 2.5 кв. мм.

### **2.2.1.2 Подключение аналоговых датчиков**

Монтаж сигнальных линий от датчиков аналоговых сигналов осуществляется на клеммы креплением «под винт», маркированные соответствующим образом. На нижний ряд клемм A1-A8 подключаются сигнальные провода от датчиков, клеммы верхнего ряда «Общий А8-А1» объединены между собой и подключены к аналоговой земле АЦП. Максимально допускаемое сечение подсоединяемых проводников 2.5 кв. мм.

Для каждого входа устанавливается перемычка AIN1-AIN8, определяющая тип измеряемого сигнала – 0-5mA или 0-20mA.

Отсутствие перемычки соответствует измерению напряжения по данному каналу.

Схема включения аналоговых входов приведена на рис.6.

### **2.2.2 Подключение порта связи**

Связь КР-Д16А8 с управляющим компьютером или контроллером более высокого уровня осуществляется через интерфейс RS485. Монтаж связной линии осуществляется креплением связного кабеля на клеммы, маркированные А и В. Всего с контроллером верхнего уровня (например, ТК-84М1 или ТК166.02) могут работать до 8 устройств КР-Д16А8. При этом каждый контроллер КР-Д16А8 должен иметь уникальный сетевой номер, который задается перемычками на плате контроллера N0, N1, N2 в двоичном коде (рис.2). Наличие перемычки соответствует лог.0 в соответствующем разряде адреса, отсутствие – лог.1.

Интерфейс RS485 позволяет объединить до 32 устройств на одной линии связи. Для программирования адреса по всему адресному пространству в регистр базового адреса контроллера необходимо записать соответствующее смещение, используя команды протокола MODBUS (Приложение 1) или программу KR\_PROG.EXE.

Схема соединения блоков КР и ТК приведена на рис.7.

Схема соединения блока КР и компьютера приведена на рис.8.

При подключении контроллера к физической линии (экранированная витая пара длиной до 1500м) следует корректно установить согласующую нагрузку в устройстве, находящемся на конце связного кабеля. Например, в схеме на рис.7 согласующая нагрузка включается установкой перемычки между клеммами В и Т в ПЛК-84.М2 и крайнем в сети КР (место установки перемычки Т показано на рис.2). В схеме на рис.8 согласующая нагрузка включается установкой соответствующих перемычек в адаптере RS232/RS485 и КР.

## **2.3 Использование по назначению**

После подсоединения входных сигналов к управляемому объекту и сигналов интерфейса RS-485 к другим объектам системы необходимо проверить системные установки КР.

Предприятие-изготовитель выпускает контроллер со следующими первоначальными установками, запрограммированными в EEPROM:

- базовый адрес контроллера 30(hex). Адрес контроллера вычисляется как сумма базового адреса и значения перемычек N0..N2 (0 … 7), т.е. перемычками можно задать 8 различных адресов при одном базовом адресе;

- скорость 9600 бод, 8 бит, четность, 1 стоп;

- задержка передачи и максимально допустимая пауза между символами при приеме 3,5 символа;
- включен алгоритм определения аварии питания (см. Приложение 1);
- выключена фильтрация счетчиков цифровых входов;
- время фильтрации состояний цифровых входов 100 мсек.

При установленной перемычке S2 задается режим работы с управляющим контроллером, независимо от параметров, запрограммированных в EEPROM. В этом случае режим работы определяется номером версии.

**Внимание!** Установленная перемычка S1 используется для программирования контроллера (см. Изменение первоначальных установок). В режиме работы она должна быть снята.

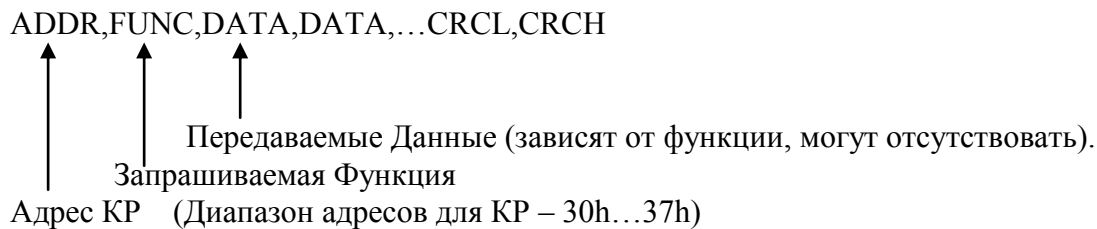
Для запуска контроллера необходимо подать напряжение питания 220В на подключенный соответствующим образом маркированный сетевой кабель.

На плате контроллера имеются 2 светодиодных индикатора. При исправном функционировании КР индикатор «Контроль» мигает с частотой один раз в секунду. Индикатор «Передача» светится при передаче данных КР по сети телемеханики.

Для изменения настроек контроллера необходимо подключить КР к компьютеру согласно схеме рис.8 и воспользоваться программой KR\_PROG.EXE, входящей в комплект поставки.

## Приложение 1. Протокол MODBUS контроллера КР-Д16А8.

Входные данные (к КР) / Выходные данные (от КР).



**Поддерживаемые функции:**

### 02 Read Input Status (Чтение статуса входов).

КР имеет 16 дискретных входов с адресами 0..15. «1»-значение входа соответствует разомкнутому датчику (ток не течет), «0»-соответственно замкнутому датчику (ток течет).

Формат запроса:	Пример	Формат ответа:	Пример
Адрес КР	30h	Адрес КР	30h
Функция	02	Функция	02
Начальный адрес (ст.)	00	Счетчик байт	01
Начальный адрес (мл.)	00(00-15)	Данные(Входы 7-0)	FF
Количество (ст.)	00	CRC	--
Количество (мл.)	08(01-16)		
CRC	--		

Примечание: Если возвращаемое количество входов не кратно 8, то оставшиеся биты в последнем байте сообщения будут установлены в «0».

### 03 Read Holding Registers (Чтение регистров).

КР имеет 25 двухбайтных регистра с адресами 0h...18h, содержащих информацию о состоянии входов и 128 регистров EEPROM с адресами 100h..17Fh, содержащих информацию о настройках КР.

Назначение регистров:

- 00h - Текущие ТелеСостояния (16 бит, ст.мл.) «1»-датчик замкнут, «0»-разомкнут (2 байта)
  - 0 бит мл. – 1 цифр.вход, 7 бит ст. – 16 цифр.вход
- 01h-10h - Счетчики изменений ТелеСостояний (ст.мл.) (16 x 2 байта)
  - 01h - 1 цифр.вход, 10h – 16 цифр.вход
- 11h-18h – Значения Аналоговых входов (16 разрядов: ст.мл.) (8 x 2 байта)
  - режим 0-5В: 0B=0000h,5B=FFFFh
  - режим 0-5mA: 0mA=0000h,5mA=FFFFh
  - режим 0-20mA: 0mA=0000h,20mA=FFFFh
  - режим 4-20mA: 4mA=3333h,20mA=FFFFh
  - 11h - 1 аналог.вход, 18h – 8 аналог.вход
- 100h - Регистр конфигурации КР (мл.) . (по умолчанию 03h)
  - 0 бит –«1»-включен/«0»-выключен режим определения Аварии Питания (см. примечание в конце)

1 бит – «1»-выключение/«0»-включение фильтрации обработки Счетчиков изменений ТелеСостояний. Фильтрация Текущих ТелеСостояний включена всегда.

2-7 биты – резерв.

101h - Базовый адрес КР (мл.) (по умолчанию 30h). Адрес КР вычисляется как сумма базового адреса и значения перемычек N0..N2 (0..7), т.е. перемычками можно задать 8 различных адресов при одном базовом адресе.

102h - Конфигурация последовательного порта (мл.) (по умолчанию 9600, четность) бит 2-0: скорость порта

000 – 38400 бод

001 – 19200 бод

010 – 9600 бод

011 – 4800 бод

100 – 2400 бод

101,110,111-резерв

3 бит: «0»-нет/ «1»-есть четность

4 бит: «0»-нечет/ «1»-чет

длина слова – 8 бит, 1 стоп

103h - Резерв

104h - Задержка на передачу (ст.) мсек= значение байта x 307.2/ скорость(бод) . (по умолчанию 80h)

- Допустимая пауза между символами (мл.) мсек= значение байта x 307.2/ скорость(бод) . (по умолчанию 80h)

105h-10Fh – Резерв

110h-11Fh – Время фильтрации цифровых входов 1-16 (мл.) мсек. (по умолчанию 100d) (время, в течении которого сигнал не должен меняться для определения его достоверности)

120h-17Fh – Резерв

Одновременно можно запросить не более 32 регистров.

Формат запроса:	Пример	Формат ответа:	Пример
Адрес КР	30h	Адрес КР	30h
Функция	03	Функция	03
Начальный адрес (ст.)	00	Счетчик байт	04
Начальный адрес (мл.)	11h	Регистр 11 (ст.)	FFh
Кол-во регистров (ст.)	00	Регистр 11 (мл.)	FFh
Кол-во регистров (мл.)	02(01-20h)	Регистр 12 (ст.)	05h
CRC	--	Регистр 12 (мл.)	40h
		CRC	--

Примечание: Данные регистров в ответе передаются как 2 байта на регистр. Для каждого регистра первый байт содержит старшие биты, второй байт содержит младшие биты.

## 06 Preset Single Register (Запись единичного регистра).

Запись имеет смысл в регистры EEPROM 100h-17Fh (при установленной перемычке «S1»)

Запись в регистр 19h (мл.) значения 01h вызывает программный сброс КР и обновление всех настроек из EEPROM

Формат запроса:	Пример	Формат ответа:	Пример
-----------------	--------	----------------	--------

Адрес КР	30h	Адрес КР	30h
Функция	06	Функция	06
Адрес регистра (ст.)	00	Адрес регистра (ст.)	00
Адрес регистра (мл.)	100h(100h-17Fh)	Адрес регистра (мл.)	100h(100h-17Fh)
Данные (ст.)	00(00-FFh)	Данные (ст.)	00(00-FFh)
Данные (мл.)	00(00-FFh)	Данные (мл.)	00(00-FFh)
CRC	--	CRC	--

### 17 (11HEX) Чтение идентификатора подчиненного.

Содержание байтов данных в ответе специфично для каждого типа контроллеров.  
Формат ответа для КР-Д16А8 показан ниже.

Формат запроса:	Пример	Формат ответа:	Пример
Адрес КР	30h	Адрес КР	30h
Функция	11h	Функция	11h
CRC	--	Счетчик байт	04
		Идентификатор у-ва	30h
		Индикатор пуска	xx(0-OFF,FF-ON)
		Счетчик (ст.)	xx
		Счетчик (мл.)	xx
		CRC	--

Примечание: В поле “счетчик” содержится информация о количестве принятых пакетов после включения питания.

**Примечание:** алгоритм обнаружения аварии питания может быть включен или выключен путем установки бита в *Регистре конфигурации КР (100h)*. При включении режима после подачи или сбоя питания КР на любую команду MODBUS (кроме 17) возвращает сообщение об ошибке с кодом ошибки FFh (после аварии питания Счетчики изменений ТелеСостояний обнуляются). В нормальный режим КР переходит после получения команды 17 *Чтение идентификатора подчиненного*.

**Примечание:** для изменения настроек КР необходимо установить перемычку “S1”. При этом, вне зависимости от текущих настроек, разрешается запись в EEPROM и устанавливаются следующие параметры обмена:

- скорость 9600 бод;
- четность;
- длина слова – 8 бит, 1 стоп;
- задержка на передачу и допустимая пауза между символами – 4 мсек;
- номер КР –1.

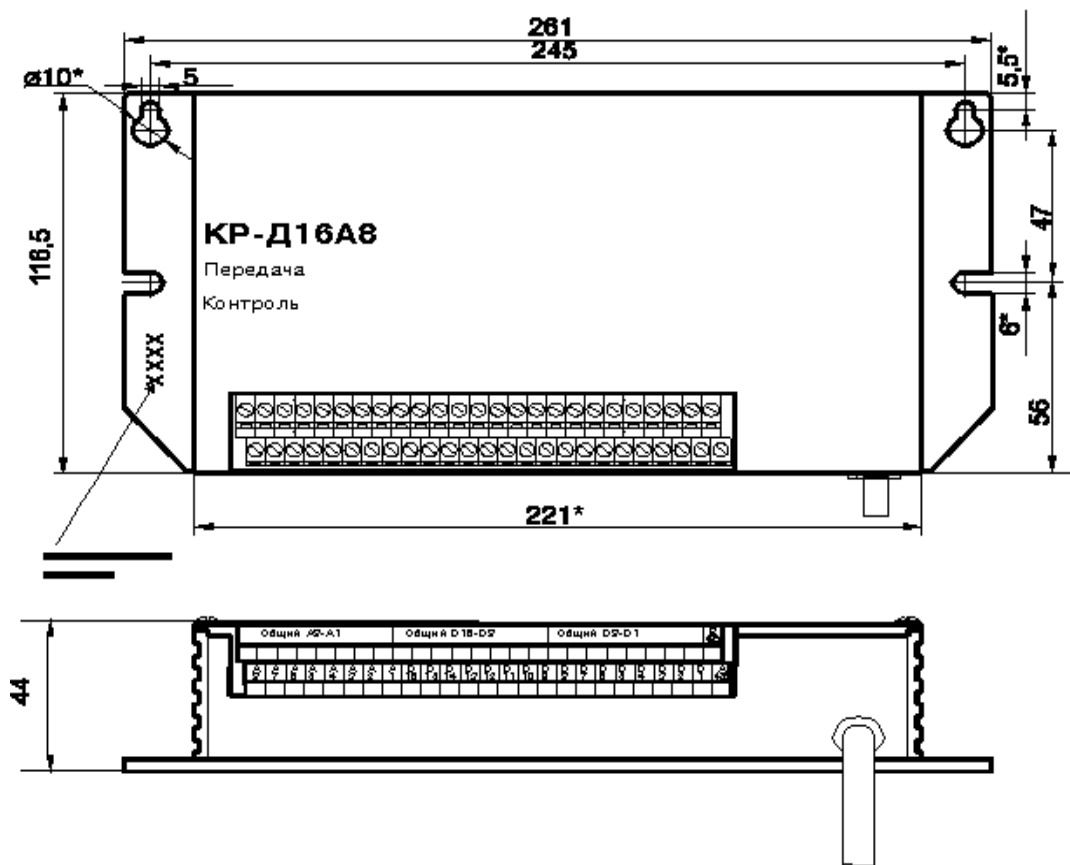


Рис.1 Чертеж корпуса КР-Д16А8.

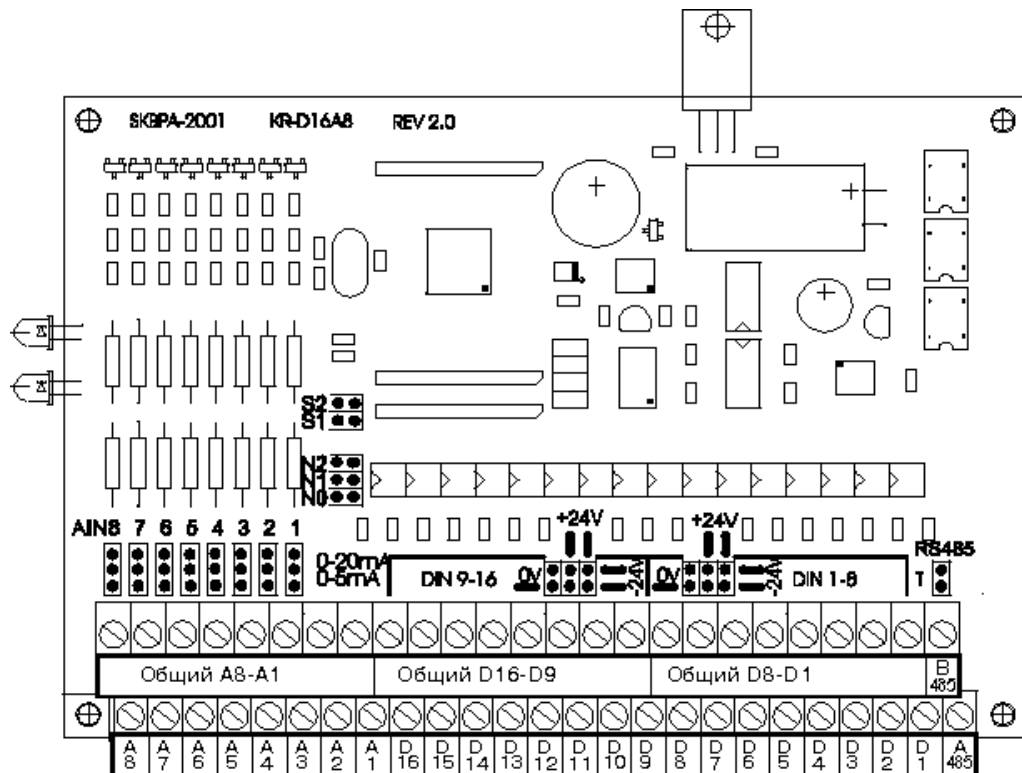
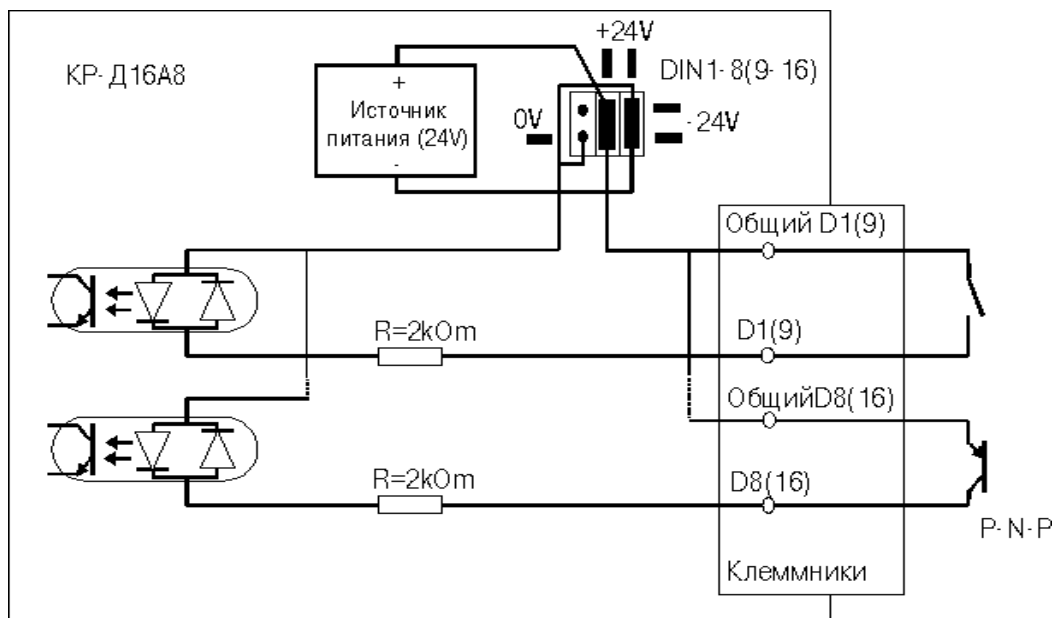
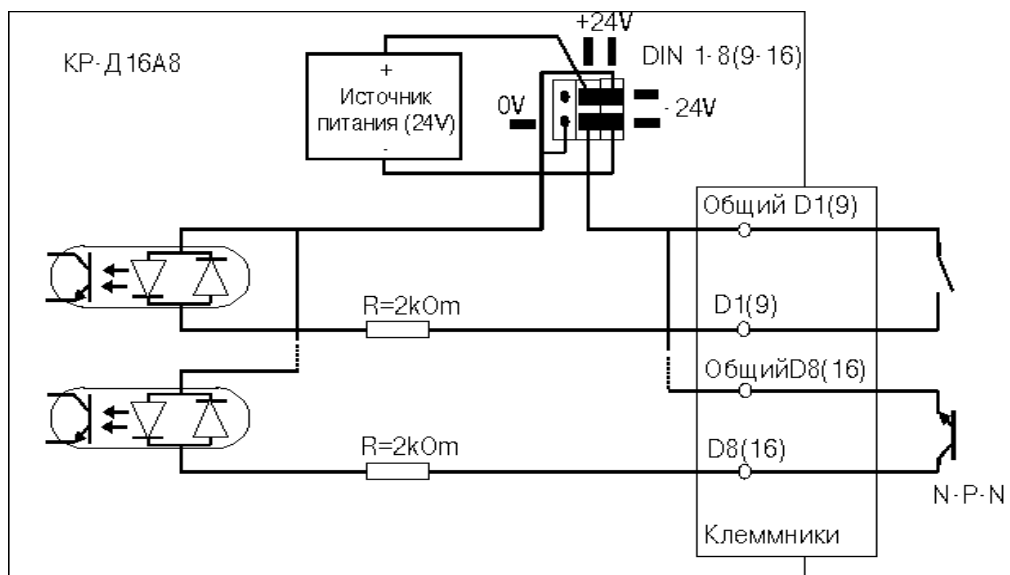


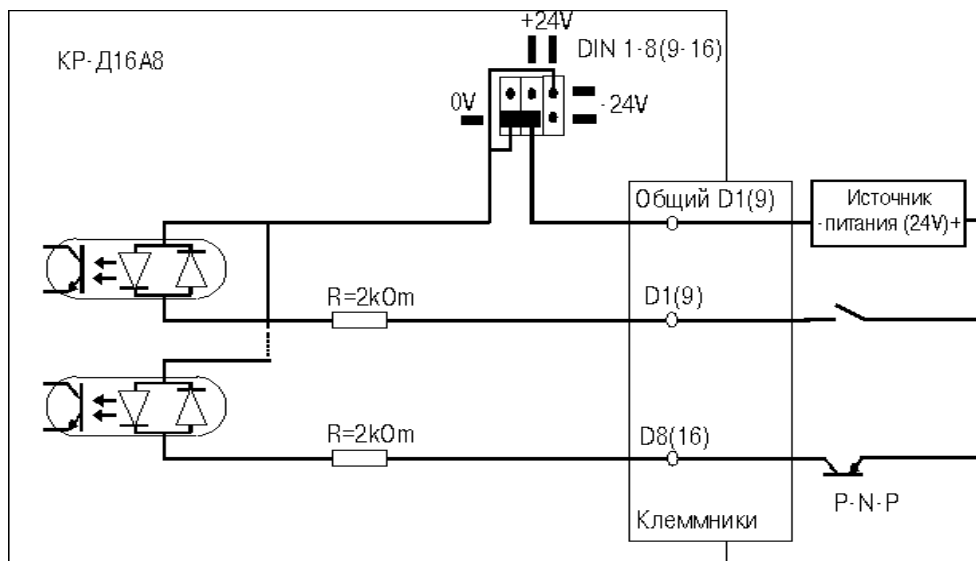
Рис. 2 Плата контроллера при снятой верхней крышке с указанием назначения клемм и перемычек.



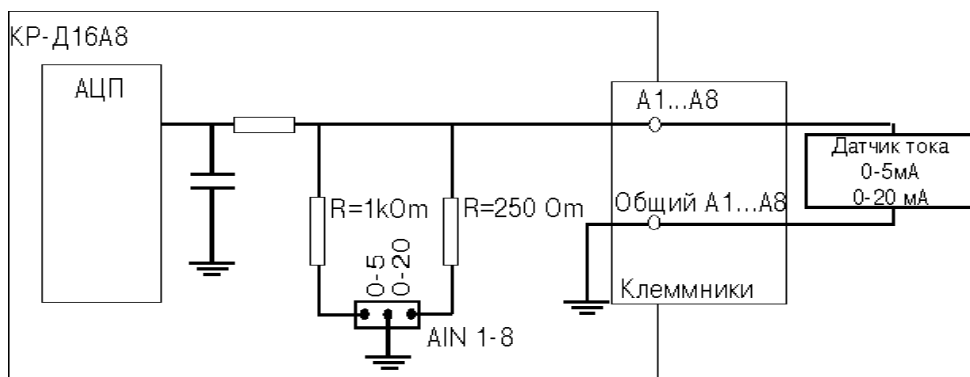
**Рис.3 Схема подключения дискретных датчиков с питанием +24В.**



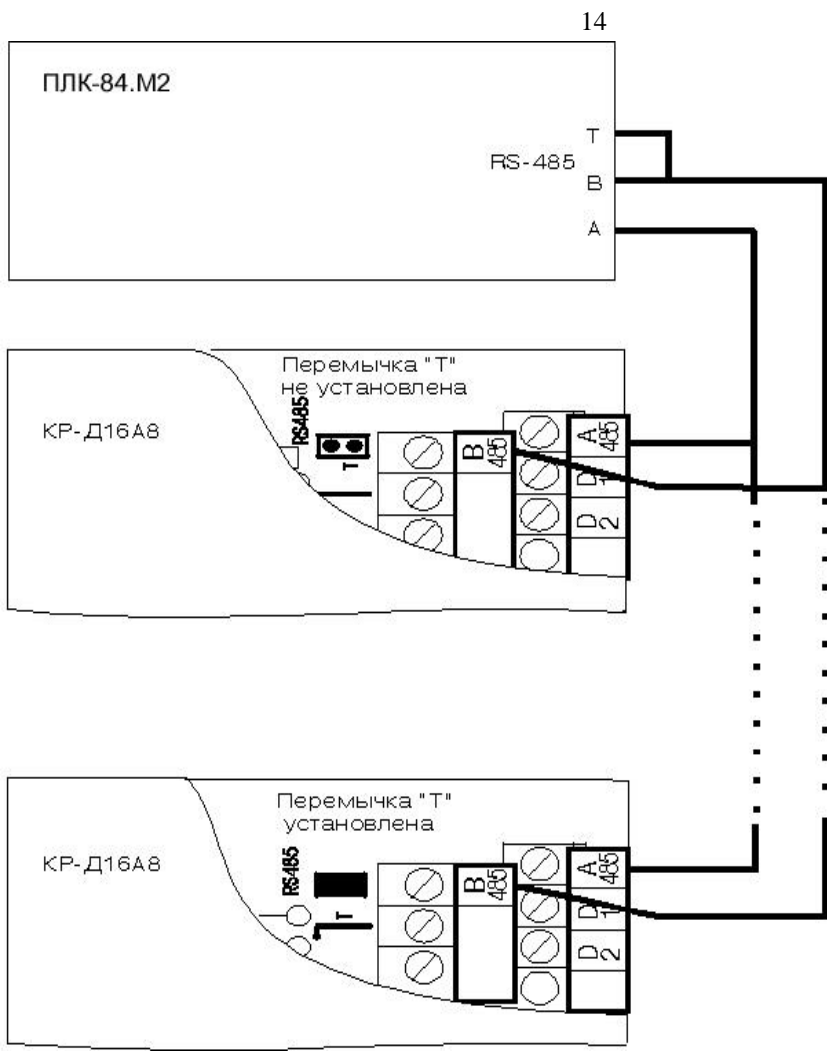
**Рис.4 Схема подключения дискретных датчиков с питанием -24В.**



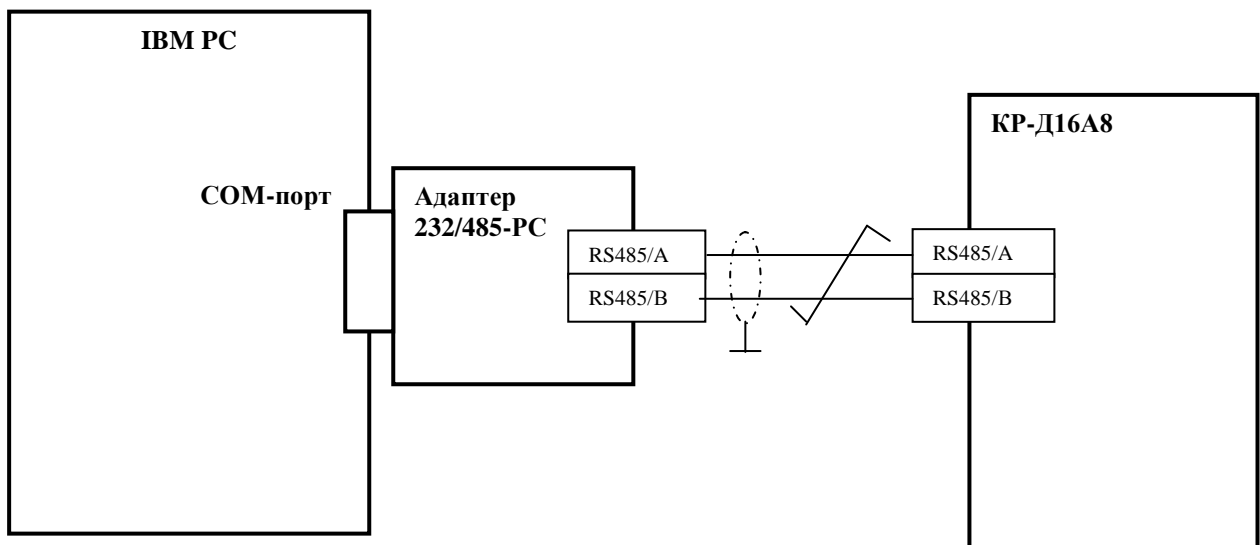
**Рис.5 Схема подключения дискретных датчиков с активным выходом.**



**Рис.6 Схема подключения аналоговых датчиков.**



**Рис.7 Схема соединения блоков КР и ПЛК-84.М2 через интерфейс RS485.**



**Рис.8 Подключение КР к компьютеру при изменении настроек**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Нижний Новгород (831)429-08-12, Саратов (845)249-38-78  
**единий адрес: sba@nt-rt.ru**  
**сайт: skbpa.nt-rt.ru**