

Контроллеры расширения выходов КР-8A

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КГПШ 466514.035-04РЭ

ПАСПОРТ

КГПШ 466514.035-04ПС

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

единый адрес: sba@nt-rt.ru caйт: skbpa.nt-rt.ru

Оглавление

1.Описание и работа	3
1.1 Назначение	3
1.2. Технические характеристики.	3
1.2.1 Выходы	3
1.2.2 Порт связи	4
1.2.3 Индикация	4
1.2.4 Конструктивное исполнение	4
1.2.5 Условия эксплуатации.	4
1.3 Состав изделия	4
1.4 Устройство и работа	4
2. Использование по назначению	5
2.1 Требования безопасности	5
2.2 Подготовка к работе	5
2.2.1 Подключение цепей питания каналов и управления	5
2.2.2 Подключение внешних устройств к порту связи	6
2.3 Использование по назначению	6
3. Хранение	7
4. Транспортирование	7
5. Гарантийные обязательства	8
6. Свидетельство о приемке	8
Приложение 1. Протокол MODBUS для КР-8А	9
Рис.1 Габаритно-присоединительные размеры КР-8А	12
Рис.2 Плата контроллера при снятой верхней крышке с указанием назначения клемм	
перемычек.	
Рис.3 Схема подключения КР к контроллеру ТК166.02 через интерфейс RS485	
Рис.4 Подключение цепей питания и сигналов управления контроллера	
Рис.5 Подключение КР к компьютеру при изменении настроек	15

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия и характеристиках контроллера расширения выходов KP-8A (далее по тексту KP).

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 выходов КР предназначен для функционирования в информационно-управляющих системах (АСУТП, SCADA-системы, системы автоматизированного коммерческого учета энергоносителей, системы телемеханики и т.п.) в качестве устройства дистанционного 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 Выходы

КР имеет 8 каналов аналогового управления. Каждый канал имеет два выхода: выход напряжения и выход тока. Диапазон изменения сигнала на выходе тока может иметь значения 0-5 мA, 0-20 мA, 4-20 мA. Диапазон изменения сигнала на выходе напряжения может иметь значения 0-5 B, 0-10 B, ± 5 B, ± 10 B. Все каналы имеют гальваническую развязку относительно друг друга напряжением 1 кВ. Для каждого канала необходим внешний источник питания со следующими характеристиками: напряжение $24B\pm 10\%$, ток потребления не более 30 мA, пульсации не более 1%.

Нагрузочные характеристика канала в зависимости от заданного диапазона изменения выходного сигнала приведены в таблице:

No	Выходной сигнал	Заданный	диапазон	Нагрузочная характеристика
		изменения	выходного	канала
		сигнала канал	па	
1	Ток	0-5 мА		не более 3.6 кОм
2	Ток	0-20 мА		не более 0.9 кОм
3	Ток	4-20 мА		не более 0.9 кОм
4	Напряжение	0-5 B		не менее 1 кОм
5	Напряжение	0-10 B		не менее 2 кОм
6	Напряжение	±5 B		не менее 2 кОм
7	Напряжение	±10	В	не менее 4 кОм

Приведенная погрешность преобразования задаваемого значения в выходной сигнал тока или напряжения - не более 1%;

Время установления выходного сигнала относительно получения команды управления - не более 200 мсек.

Режим работы канала (диапазон изменения сигналов тока и напряжения) задается микропереключателями, расположенными под верхней крышкой КР.

Одновременное использование в одном канале токового выхода и выхода напряжения допустимо только в режимах выхода напряжения 0-5В или 0-10В, режим выхода тока при этом может быть любым, а подсоединяемые к данным выходам устройства должны быть гальванически развязаны друг от друга.

1.2.2 Порт связи.

KP имеет порт связи: RS-485 с гальванической развязкой 2 кВ от каналов управления.

Протокол обмена – MODBUS, формат команд указан в Приложении 1.

Скорость обмена - до 38400 бод.

Количество объединяемых устройств - до 32.

Длина линии связи до 1500м.

1.2.3 Индикация.

KP имеет 2 светодиодных индикатора на левой боковой панели, отражающих исправное состояние контроллера и обмен данными с управляющим устройством, а также 8 светодиодных индикатора на верхней крышке, отражающих наличие питающего напряжения каждого канала управления.

1.2.4 Конструктивное исполнение.

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

Габаритные размеры корпуса - 261х117х44мм.

1.2.5 Условия эксплуатации.

Питание КР осуществляется от сети переменного тока напряжением (187-242)В; частотой $50\pm1\Gamma$ ц. 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 $+35^{\circ}$ C, без конденсации влаги.

1.3 Состав изделия

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Контроллер КР-8А	КГПШ 466514.035-04ТУ	1	
Руководство по эксплуатации	КГПШ 466514.035-04РЭ	1	
Паспорт	КГПШ 466514.035-04ПС	1	
Программа изменения настроек	КГПШ 466514.035ПО	1	
KP_PROG.EXE			
	КГПШ 407374.016ТУ		По доп.
A232/485-PCM			заказу
Преобразователь интерфейсов IP-RS	КГПШ 407374.019ТУ		По доп.
			заказу

1.4 Устройство и работа

KP представляет собой специализированный одноплатный контроллер, адаптированный для выполнения задач управления объектом.

По командам управления КР устанавливает заданное значение тока/напряжения на выходе каналов для управления внешними устройствами.

Передача информации и объединение КР 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. Наличие напряжения питания каналов отображается соответствующими светодиодами на верхней крышке КР.

2. Использование по назначению

2.1 Требования безопасности.

При работе с КР опасным производственным фактором является напряжение 220 В в силовой электрической цепи.

К работе с КР допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации вычислителя, достигшие 18 лет, имеющие группу по электробезопасности не ниже II, удостоверение на право работы на электроустановках до 1000 В и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте .

Подключение внешних цепей КР должно производиться согласно маркировке только при выключенном напряжении питания.

При эксплуатации и проведении испытаний должны соблюдаться "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и ГОСТ 12.2.007.0.

Общие требования безопасности при проведении испытаний - по ГОСТ 12.3.019.

При обнаружении внешних повреждений вычислителя или сетевой проводки следует отключить КР до выяснения причин неисправности специалистом по ремонту.

В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту КР запрещается:

- производить смену электрорадиоэлементов во включенном приборе;
- использовать неисправные электрорадиоприборы, электроинструменты, либо без подключения их корпусов к шине защитного заземления.

Розетки питающего напряжения 220В, предназначенные для подключения КР и подсоединяемых к КР внешних устройств, должны обеспечивать соединение заземляющего контакта сетевой вилки с общим контуром заземления.

2.2 Подготовка к работе

2.2.1 Подключение цепей питания каналов и управления

Каждый задействованный канал управления должен быть запитан от индивидуального источника напряжения с характеристиками, указанными в п. 1.2.1.

Неиспользуемые каналы могут не запитываться.

При наличии гальванически развязанных друг от друга нагрузок допустимо их каналы запитать параллельно от одного источника напряжения с соответствующей мощностью (токи потребления объединенных каналов суммируются).

Монтаж линий цепей питания и сигналов управления осуществляется на клеммы контроллера (расположение клемм показано на рис.2) в соответствии со схемой, приведенной на рис.4, креплением «под винт».

Максимально допускаемое сечение проводника 2.5 кв.мм. Минимальное сечение определяется в соответствии с током нагрузки и допустимым сопротивлением линии.

2.2.2 Подключение внешних устройств к порту связи

Связь КР с управляющим компьютером или контроллером более высокого уровня осуществляется через интерфейс RS485. Монтаж связной линии осуществляется подключением связного кабеля на клеммы, маркированные А и В. Всего с контроллером верхнего уровня (например, ПЛК-84.М2) могут работать до 4 устройств КР-8А. При этом каждый контроллер КР-8А должен иметь уникальный сетевой номер, который задается перемычками N0, N1 на плате контроллера (рис.2) в двоичном коде. Наличие перемычки соответствует лог.0 в соответствующем разряде адреса, отсутствие перемычки – 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 примера соединения блоков КР и ПЛК-84.М2 приведена на рис.3.

При подключении контроллера к физической линии (экранированная витая пара длиной до 1500м) следует корректно установить согласующую нагрузку в устройствах, находящихся на концах связного кабеля. В схеме на рис.3 согласующая нагрузка устанавливается при помощи перемычки между клеммами В и Т в ПЛК-84.М2 и крайнем в сети КР (установлена перемычка Т, показанная на рис.2).

2.3 Использование по назначению

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

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

- базовый адрес контроллера F0(hex). Адрес контроллера вычисляется как сумма базового адреса и значения перемычек N0,N1 (0..3), т.е. перемычками можно задать 4 различных адреса при одном базовом адресе (установленная перемычка = <0>, снятая = <1>);
 - скорость 9600 бод, 8 бит, четность, 1 стоп;
 - задержка передачи и макс. допустимая пауза между символами при приеме 3.5 символа;
 - выключен алгоритм определения аварии питания (см. Приложение 1).

При установленной перемычке S (рис.2) задается режим работы, независимо от параметров, запрограммированных в EEPROM и определяемый версией программного обеспечения.

Внимание! Перемычка "M" используется для программирования контроллера (см. Изменение первоначальных установок). <u>В режиме работы она должна быть</u> снята.

Для запуска контроллера необходимо установить адрес контроллера (перемычки N0-N1) и 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.5 и воспользоваться программой KR_PROG.EXE, входящей в комплект поставки.

Для изменения настроек КР необходимо установить перемычку "M". 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.

Режим работы выходов каналов задается с помощью микропереключателя, расположенного напротив клеммников каждого канала, под верхней крышкой (рис.2). Режим работы выходов тока задается положением движка микропереключателей 1, 2 и 6 каждого канала в соответствии с таблицей:

Режим выхода тока	Состояние переключателя		
	1	2	6
0 – 5 мА	OFF	OFF	ON
0 - 20 мА	OFF	ON	ON
4 –20 мА	ON	ON	ON

Режим работы выходов напряжения задается положением движка микропереключателей 3, 4, 5, 6 каждого канала в соответствии с таблицей:

Режим выхода напряжения	Состояние переключателя			
	3	4	5	6
0-5 B	OFF	OFF	ON	ON
0 - 10 B	OFF	ON	OFF	ON
± 5 B	ON	OFF	ON	OFF
± 10 B	ON	ON	OFF	OFF

3. Хранение

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды - в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 30° C до $+60^{\circ}$ C.

В помещении, предназначенном для хранения КР не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию металла.

4. Транспортирование.

Транспортирование КР производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды - в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 30° С до $+60^{\circ}$ С.

5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель ООО «СКБ «Промавтоматика» гарантирует соответствие качества КР-8А требованиям технических условий КГПШ 466514.035-04ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения в течение 48 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 54 месяцев с момента отгрузки потребителю.

Гарантийный срок хранения KP-8A 6 месяцев со дня приемки ОТК. Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку эксплуатации.

Гарантийные обязательства прекращаются в следующих случаях:

- 1) возникновения дефектов вследствие нарушения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации;
- 2) нарушения целостности пломб изготовителя или его официального представителя;
- 3) истечения гарантийного срока эксплуатации.

Предприятие-изготовитель выполняет гарантийный ремонт при наличии паспорта на KP-8A, рекламационного акта и акта ввода KP-8A в эксплуатацию.

Контактная информация ООО «СКБ «Промавтоматика»:

юридический и почтовый адрес - 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, дом 6;

```
e-mail <u>root@skbpa.ru</u>;
тел. (495) 221-91-65.
```

6. Свидетельство о приемке

Контроллер расширения выходов	KP-8A
КГПШ 466514.035-04ТУ, зав.№	

соответствует требованиям технической документации КГПШ 466514.035-04 и признан годным к эксплуатации.

Приложение 1. Протокол MODBUS для KP-8A

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



KP имеет 8(4) аналоговых выходов с адресами регистров значений 0..7h (0..3h). «0000h»-значение выхода соответствует нижнему значению шкалы (0/-5/-10B,0/4 мA), «FFFFh»-соответственно верхнему значению шкалы (+5/+10B, 5/20мA) в зависимости от конфигурации выхода.

В КР имеется 9 двухбайтных регистров с адресами 00h...08h и 256 регистров EEPROM с адресами 100h...1FFh, содержащих информацию о настройках КР. Назначение регистров:

```
00h-07h – Значение выхода (ст, мл).
```

08h - Номер версии ПО (ст.), адрес КР (мл.) [доступен только по чтению]

100h - Регистр конфигурации КР (мл.) . (по умолчанию 00h) 0 бит –«1»-включен/«0»-выключен режим определения Аварии Питания (см. примечание в конце)

1-7 биты – резерв.

101h - Базовый адрес КР (мл.) (по умолчанию F0h). Адрес КР вычисляется как сумма базового адреса и значения перемычек N0..N1 (0..3), т.е. перемычками можно задать 4 различных адреса 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 бол

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 х 307.2/ скорость(бод) . (по умолчанию 80h)

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

105h - резерв

106h - Время сброса значения канала в 0000h при отсутствии обмена (мл.) сек. (по умолчанию 60 сек). Если значение = 0, то данная функция не активна.

107h-1FFh – Резерв

Поддерживаемые функции:

03(04) Read Holding Registers (Чтение регистров).

Формат запроса:	Пример	Формат ответа:	Пример
Адрес КР	F0h	Адрес КР	F0h
Функция	03	Функция	03
Начальный адрес (ст.)	00 (00,01)	Счетчик байт	04
Начальный адрес (мл.)	00h(00h-FFh)	Регистр 00 (ст.)	FFh
Кол-во регистров (ст.)	00	Регистр 00 (мл.)	FFh
Кол-во регистров (мл.)	02(01-17h)	Регистр 01 (ст.)	05
CRC		Регистр 01 (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).

Формат запроса:	Пример	Формат ответа:	Пример
Адрес КР	F0h	Адрес КР	F0h
Функция	06	Функция	06
Адрес регистра (ст.)	00 (00,01)	Адрес регистра (ст.)	00
Адрес регистра (мл.)	00h(00h-FFh)	Адрес регистра (мл.)	00h(00h-FFh)
Данные (ст.)	00(00-FFh)	Данные (ст.)	00(00-FFh)
Данные (мл.)	00(00-FFh)	Данные (мл.)	00(00-FFh)
CRC		CRC	

Примечание: Запись возможна только в регистры 00h-07h при любом положении перемычки «М» и в EEPROM при установленной перемычке "М" по адресам 100h-1FFh.

16 (10 Hex) Force Multiple Register (Запись группы регистров).

Формат запроса:	Пример Фор	омат ответа: П	<u>ример</u>	
Адрес КР	F0h	Адрес КР	F0h	
Функция	10h	Функция	10h	
Адрес выхода (ст.)	00 (00,01)	Адрес выхода (ст.)	00	
Адрес выхода (мл.)	00(00-FFh)	Адрес выхода (мл.)	00(00-0Fh)	
Кол-во регистров (ст	г.) 00	Кол-во р	егистров (ст.)	00
Кол-во регистров (мл.)	01h(01-0Bh)	Кол-во регистров (мл.) 01h(01-0Bh)	
Счетчик байт	02 (01-16h)	CRC		
Данные (ст.)	00(00-FFh)			
Данные (мл.)	00(00-FFh)			
CRC				

Примечание: Запись возможна только в регистры 00h-07h при любом положении перемычки «М» и в EEPROM при установленной перемычке "М" по адресам 100h-1FFh.

17 (11НЕХ) Чтение идентификатора подчиненного.

Содержание байтов данных в ответе специфично для каждого типа контроллеров. Формат ответа для КР-16Р показан ниже.

Формат запроса:	Пример	Формат ответа:	<u>Пример</u>
Адрес КР	F0h	Адрес КР	F0h
Функция	11h	Функция	11h
CRC		Счетчик байт	04
		Идентификатор у-ва	F0h
		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 05h (после аварии питания все регистры обнуляются). В нормальный режим КР переходит после получения команды 17 *Чтение идентификатора подчиненного*.

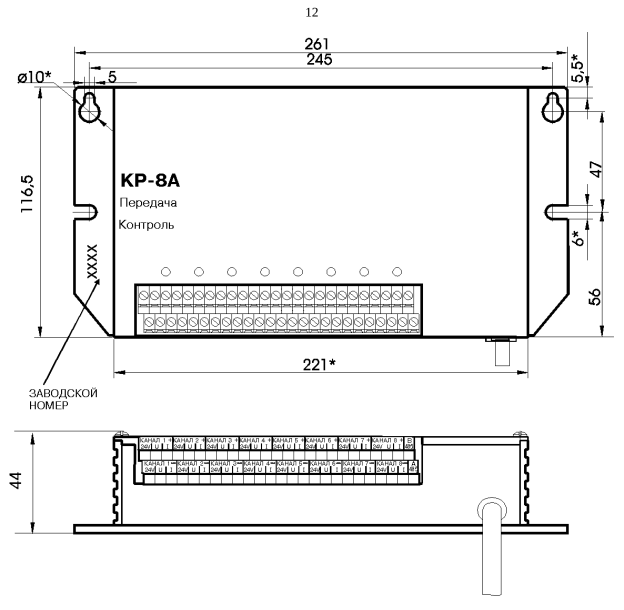


Рис.1 Габаритно-присоединительные размеры КР-8А

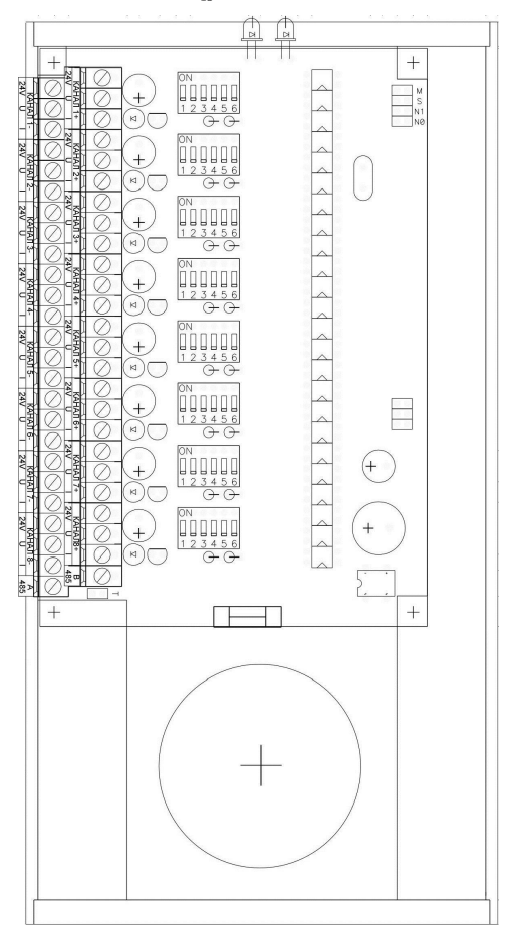


Рис.2 Плата контроллера при снятой верхней крышке с указанием назначения клемм и перемычек.

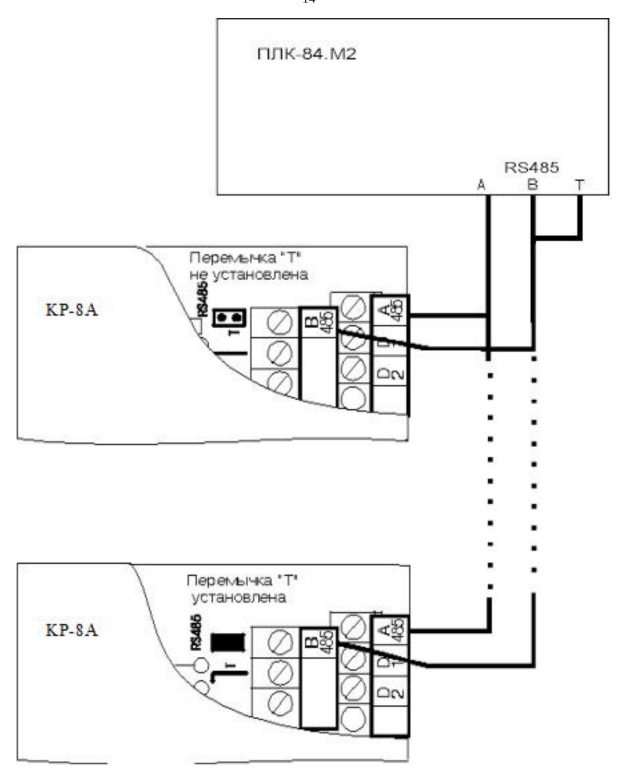
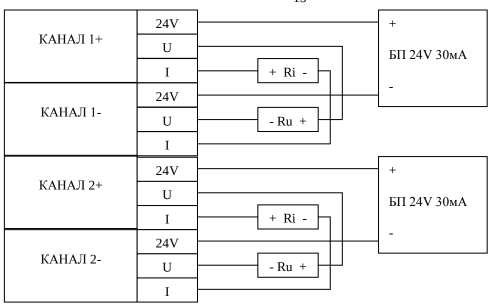


Рис.3 Схема подключения КР к контроллеру ТК166.02 через интерфейс RS485



.

24V – клеммы подключения источника напряжения канала

U -выход напряжения канала

I – выход тока канала

«+» - положительные клеммы

«-» - отрицательные клеммы

Ri – устройство с токовым входом

Ru – устройство со входом по напряжению

Рис.4 Подключение цепей питания и сигналов управления контроллера

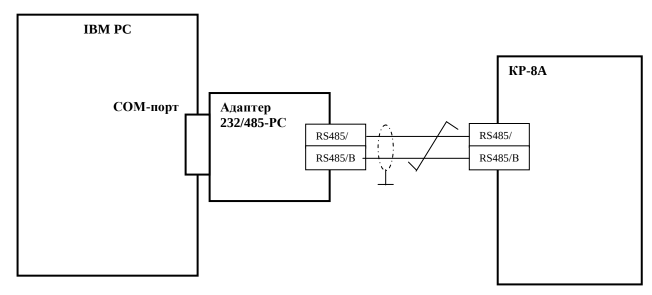


Рис.5 Подключение КР к компьютеру при изменении настроек

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

единый адрес: sba@nt-rt.ru caйт: skbpa.nt-rt.ru