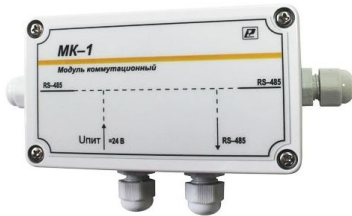


## МК-1 Модуль коммутационный.



Модуль коммутационный МК–1 предназначен для построения автоматических систем контроля и регулирования производственных технологических процессов.

Модуль МК–1 подключается в разрыв линии с физическим интерфейсом RS–485, с целью подключения дополнительных устройств: контрольно–измерительных приборов, датчиков и т.д.

Модуль также служит для согласования линии передачи путём включения/отключения шунтирующих резисторов и питания линии передачи

путём подключения внешнего источника питания.

### Особенности:

- Унифицированный герметичный корпус
- Использование в жестких условиях эксплуатации

### Применение:

#### В Распределенной системе контроля ПАС-ДВТ

На основе всего трех...пяти простых и недорогих приборов производства НПК "Рэлсиб" можно построить протяженную разветвленную систему автоматического контроля и регулирования различных технологических параметров. Например, систему контроля и регулирования относительной влажности и температуры воздуха.

- удобный монтаж
- высокая гибкость
- высокая функциональность
- низкая стоимость

### Состав системы:

#### 1. Модуль коммутационный МК-1

Служит для построения самой линии связи RS485 с необходимыми ответвлениями, созданием точек подключения приборов, блоков питания и т.д., согласование линии путем включения шунтирующих резисторов необходимого номинала.

#### 2. Блок питания БПГ 12

Необходим для питания линии RS485 и отдельных приборов (особенно приборов, выполняющих функции регулирования).

#### 3. Преобразователь аналоговых сигналов ПАС-01.RS

Прибор предназначен для подключения к линии RS485 любого датчика (сенсора) или другого прибора с аналоговым выходным сигналом.

#### 4. Преобразователь аналоговых сигналов ПАС-01.RS.P

Дополнительно к функциям ПАС-01.RS также содержит симисторно-релейный блок для двухпозиционного регулирования.

#### 5. Измеритель температуры и отн.влажности ИВИТ-М.RS

#### 6. Измеритель температуры и отн.влажности ИВИТ-М.RS.P

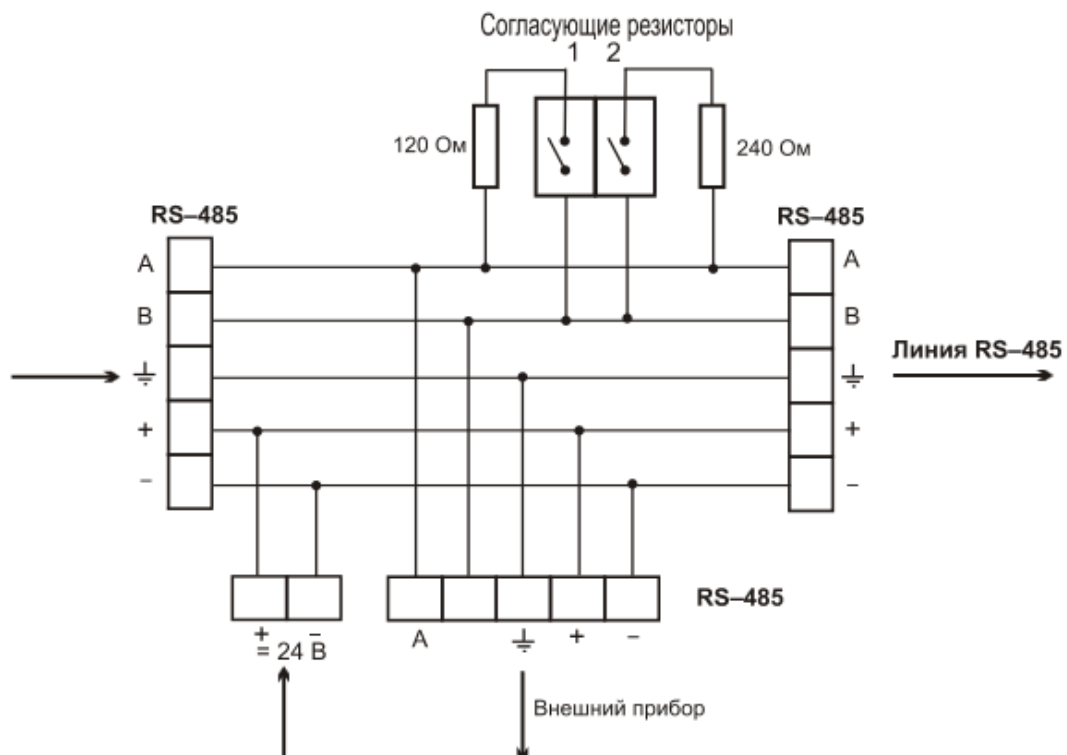
Предназначен для контроля и регулирования температуры и отн.влажности по двухпозиционному закону.

#### 7. Программа-конфигуратор ПАС-ДВТ

Служит для конфигурирования приборов в сети, для архивирования и визуализации значений в виде таблиц и графиков, установки параметров регулирования и т.д.



**Схема подключения:**



г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

**Дополнительные принадлежности:**

**Дополнительное оборудование\***

	<p>Кронштейн КД2-Н для крепления приборов к стене быстросъемное соединение</p>
	<p>Кронштейн КД1-Н для крепления приборов к стене</p>

*\*Дополнительное оборудование указывается в поле для заказа вместе с выбранным прибором или самостоятельно (если заказывается только доп.оборудование).*