## Распределенная система контроля

# ПАС-ДВТ



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

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.

### 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. Датчик температуры и отн.влажности ДВТ-03.RS
- 6. Датчик температуры и отн.влажности ДВТ-03.RS.Р

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.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Архангельск (8182)63-90-72

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.relsib.nt-rt.ru || эл. почта: rbs@nt-rt.ru



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Архангельск (8182)63-90-72

**А**стана +7(7172)727-132

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Рязань (4912)46-61-64

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64

**Я**рославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

сайт: www.relsib.nt-rt.ru || эл. почта: rbs@nt-rt.ru