

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://alre.nt-rt.ru> || [aer@nt-rt.ru](mailto:aer@nt-rt.ru)

## Регуляторы системы кондиционирования воздуха, механические PTR 02 для открытого монтажа – Модель Piko 2


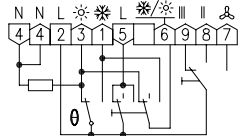

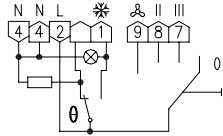


### Технические характеристики

<b>Рабочее напряжение:</b>	250 В ~ / 50 / 60 Гц
<b>Датчик:</b>	биметаллический
<b>Коммутационный ток:</b>	3 (3) А
<b>Контакт:</b>	переключатель (реле с переключающим контактом) 5
<b>Диапазон настройки:</b>	... 30°C; 16 ... 30°C (пороговый указатель)
<b>Разность между температурами включения и выключения:</b>	ок. 0,5 К при изменении температуры на 4 К / ч
<b>Выключатель:</b>	см. оснащение
<b>Степень защиты:</b>	IP 30
<b>Класс защиты:</b>	II, в соответствии с существующим монтажом
<b>Оснащение в общем случае:</b>	термическая обратная связь механическое ограничение диапазона
<b>Допустимая влажность воздуха:</b>	макс. 95 % отн. влажности, без конденсации
<b>Температура хранения:</b>	-20 ... + 70°C
<b>Безопасность и ЭМС:</b>	в соответствии с DIN EN 60730
<b>Температура окружающей среды:</b>	0 ... 30°C
<b>Цвет корпуса:</b>	белоснежный, подобный RAL 9010
<b>Материал корпуса:</b>	пластмасса АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол)
<b>Монтаж / крепление:</b>	открытый монтаж / настенный монтаж
<b>Электрические соединения:</b>	ок. 110 г винтовые зажимы

### Применение

Регулировка или контроль температуры в закрытых сухих помещениях. Пригоден для установок кондиционирования воздуха (Fancoils).

Тип/фотография	Артикул №	Оснащение	Электрическая схема	Гр. тов.
	A 201154	1.Выключатель: «Нагрев - Выкл. - Охлаждение» 2.Выключатель: трехступенчатый вентилятор «Медленно - Средняя скорость - Быстро» Регулятор для 2-трубной системы		I
	A 201247	Выключатель: «Выкл. - Быстро - Средняя скорость - Медленно» Только функция охлаждения Лампа «Охлаждение», пороговый указатель, диапазон температур 16 ... 30°C		I

\* Устройство PTR 02.801 заменено моделью KTBSB-112.000.

