

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  
Нижегород (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)

## Регулятор температуры влажного помещения механический PTR 40,000

40 000 PTR



Артикул : A201410

### Характеристики:

Регулятор температуры влажного помещения, механический, АР, -20 ... 30 ° С, переключающий контакт, 230 В переменного тока, 10 (4) А обогрев, 5 (2) А охлаждение, со смотровым окном

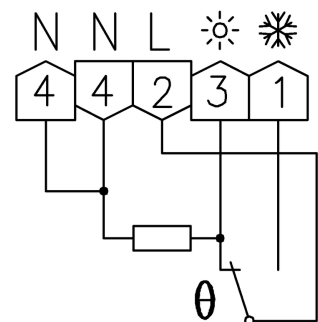
### Заявление:

### Технические данные:

Размеры корпуса:	169 x 56 x 96 мм
Количество выходов:	2
Число, диапазон регулирования:	1
Выходной сигнал:	Обогрев, переключение (230 В переменного тока, 50 Гц)
Выходной сигнал:	Охлаждение, переключение (230 В переменного тока, 50 Гц)
Номинальное импульсное напряжение:	4000 V
Рабочее напряжение:	230 В переменного тока, 50 Гц
средняя потребляемая мощность:	<0,5 Вт
диапазон настройки:	30
диапазон настройки от:	-20
Электрическое подключение:	Винтовые клеммы от 0,12 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup>
Цвет корпуса:	серый (нижняя часть как RAL 7016, верхняя часть как RAL 7035)
Датчик:	Вimetall
Тип функции:	TW
Мощность, обогрев:	да
Гистерезис:	ок. 2 К при изменении температуры макс. 4 К / ч
Внутренняя настройка:	да Мощность, охлаждение: да Температура хранилища: -20 ... + 60 ° С

Материал корпуса: пластик  
 Максимум. коммутируемое напряжение: 230 В переменного тока, 50 Гц  
 Максимум. ток переключения: Обогрев (клемма 3) 10 (4) А, охлаждение (клемма 1) 5 (2) А  
 Середина: Воздушный, не агрессивный  
 мин. коммутируемое напряжение: 230 В переменного тока, 50 Гц  
 Установка / крепление: настенное крепление  
 Качество поверхности: матовый  
 беспотенциальный: нет  
 Диапазон регулирования до: 30  
 Диапазон управления от: -20  
 Функция управления: Отопление или охлаждение  
 Переключающий элемент: Bimetallkontakt  
 Переключающий контакт: Переключателя с  
 Коммутационная мощность: Клемме 3: 2300 Вт, Клемме 1: 1150 Вт  
 Степень защиты: IP 65  
 Класс защиты: I  
 Безопасность и ЭМС: согласно DIN EN  
 Смотровое окно: 60730 да  
 Шкала - градусы Цельсия: да  
 Регулятор уставки: да  
 Тепловая обратная связь: да  
 Температура окружающей среды до: 60  
 Температура окружающей среды от: -20  
 Степень обростания: ил  
 Допустимая влажность воздуха: макс.95% относительной влажности Н., без конденсации

Схема Circuit:



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  
 Красноярск (391)204-63-61  
 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)309-46-80  
 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