

По вопросам продаж и
поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
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
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
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
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

Единый адрес:

zto@nt-rt.ru | <http://zota.nt-rt.ru/>

2015



КАТАЛОГ НА
УСТРОЙСТВА КИПиА



Цифровой регулятор температуры РТУ-10ЦД, РТУ-16ЦД

Цифровой регулятор температуры РТУ предназначен для измерения и поддержания заданной температуры с использованием датчика температуры. РТУ-10ЦД может применяться в системах отопления и горячего водоснабжения, электросаунах, хранилищах, технологических процессах и т.д. Выпускается модификация прибора с таймером (от 2 до 12 часов) РТУ-16ЦД.

Напряжение питания 160-240 В 50Гц
Потребляемая мощность 2Вт
Диапазон измерения -50 +300 °С
Точность измерения +/- 0.5%
Макс. допустимый ток нагрузки - 2А (220В)
Допустимая рабочая температура прибора +1..+50 °С
Допустимая влажность воздуха не более 80% при $t < 35$ °С.



Реле контроля фаз РКФ

Реле контроля фаз предназначено для контроля порядка чередования фаз в трехфазной сети переменного тока, а также для контроля напряжения фаз в заданном диапазоне от минимального напряжения (0,7 - 0,9 U номинального) до максимального напряжения (1,1 - 1,3 U номинального). Реле срабатывает в случае выхода любого из параметров за установленные пределы на время большее установленной пользователем задержки времени. Корпус прибора выполнен с возможностью крепления на унифицированную DIN-рейку.

Напряжение питания 150 - 290 В 50 Гц
Потребляемая мощность 2 Вт
Диапазон срабатывания по напряжению 0,7 - 1,3 U номинального
Время задержки срабатывания реле 0,5 - 6 сек.
Максимально допустимый ток нагрузки реле 2 А (220В)
Контролируемый порядок чередования фаз А - В - С
Допустимая рабочая температура прибора 1 - 50 °С
Допустимая влажность воздуха не более 80% при $t < 35$ °С.



Цифровой регулятор влажности РВЛ-01ЦД

Цифровой регулятор влажности РВЛ предназначен для измерения и поддержания заданной влажности воздуха с использованием интегрального датчика влажности. Может применяться в камерах сушки, электросаунах, хранилищах, технологических процессах и т.д. Кроме того в данном устройстве измерения влажности применен датчик температуры для компенсации погрешности измерения, появляющейся при высоких температурах, благодаря чему погрешность во всем диапазоне измерения составляет не более 2 процентов.

Напряжение питания 160-240 В 50Гц
Потребляемая мощность 2Вт
Диапазон измерения 1-99% при t (0-95 °С)
Точность измерения +/- 2%
Макс. допустимый ток нагрузки - 2А (220В)
Допустимая рабочая температура прибора +1..+50 °С
Допустимая влажность воздуха не более 80% при $t < 35$ °С.



Цифровое реле времени РВУ

Цифровое реле времени РВУ предназначено для выдержки времени в устройствах автоматики. Реле позволяет работать в пяти режимах и формировать выдержку в диапазонах от 0,1 сек. до 999 мин. с точностью от 0,1 сек. до 1 мин. Корпус прибора выполнен с возможностью крепления на унифицированную DIN-рейку.

Напряжение питания 160-240 В 50Гц

Потребляемая мощность 2Вт

Диапазон выдержки времени

от 0,1сек. до 999 мин.

Режимы работы:

Режим 1: интервал 0,1 сек.

Режим 2: интервал 1 сек.

Режим 3: интервал 1 мин.

Режим 4: интервал 1 сек., циклический

Режим 5: интервал 1 мин., циклический

Макс. допустимый ток

нагрузки - 2А (220В)

Допустимая рабочая

температура прибора +1..+50 °С.



Фотореле ФРУ

Фотореле предназначено для включения/выключения нагрузки при уменьшении/увеличении освещенности ниже/выше заданного порога. Для измерения освещенности используется фоторезистор. Прибор снабжен таймером, используемым для выключения нагрузки после срабатывания фотореле в диапазоне от 0 до 999 минут. Корпус прибора выполнен с возможностью крепления на унифицированную DIN-рейку.

Напряжение питания

160 - 240 В, 50 Гц

Потребляемая мощность 2 Вт

Максимально допустимый ток

нагрузки 2 А (220В)

Допустимая рабочая температура

прибора 1 - 50 °С

Допустимая влажность воздуха

не более 80% при t<35 °С.



Монтажные размеры и схемы подключения устройств контроля и управления

Габаритные и установочные размеры терморегулятора РТУ 10ЦД

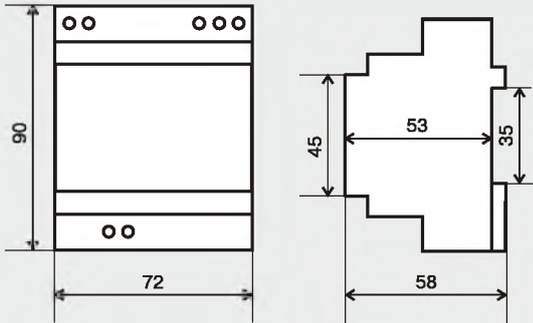
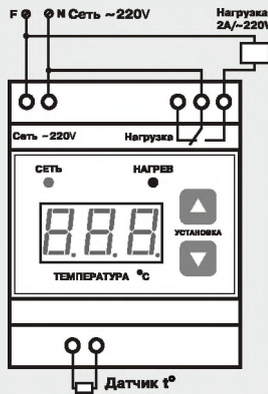


Схема подключения терморегулятора РТУ 10ЦД



Габаритные и установочные размеры реле влажности РВЛ 01цд

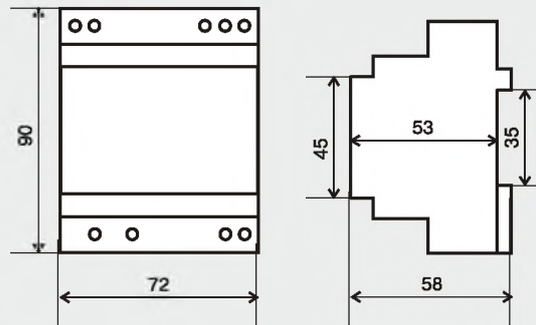
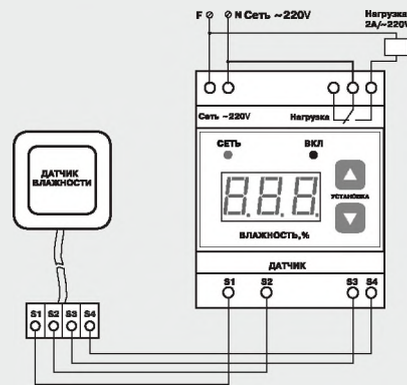
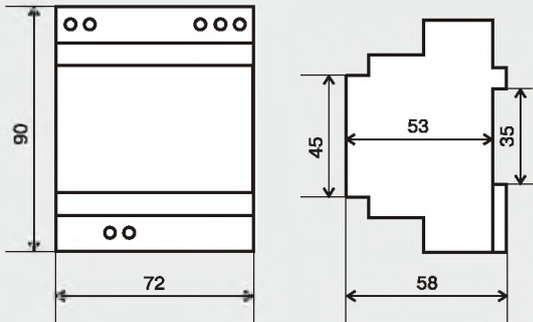


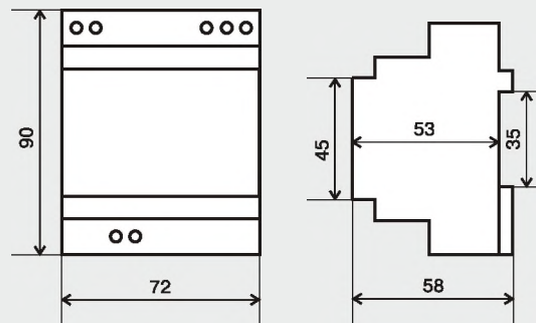
Схема подключения реле влажности РВЛ 01цд



Габаритные и установочные размеры реле контроля фаз РКФ



Габаритные и установочные размеры терморегулятора РТУ 16цд



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
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

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
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

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