



ДЕЛСОТ

Изготовлено в России

Инструкция по эксплуатации терморегулятора TR90



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: dts@nt-rt.ru || сайт: <http://delsot.nt-rt.ru>

Внимание! Прочитайте инструкцию по эксплуатации перед установкой и использованием!

1. Общие указания

1.1 Терморегуляторы TR90 предназначены для регулирования температуры в отапливаемом помещении.

2. Технические требования

2.1 Номинальное напряжение сети, В	220
2.2 Максимальный ток коммутации, А	16
2.3 Точность поддержания температуры, °С	+/- 2
2.4 Класс электробезопасности	II
2.5 Габаритные размеры, мм	80x80x37
2.6 Масса, кг, не более	0,125

3. Комплектность

3.1 Терморегулятор TR90 в сборе	- 1 шт.
3.2 Инструкция по эксплуатации	- 1 шт.
3.3 Комплект крепежа	- 1 шт.
3.4 Упаковочная коробочка	- шт.

4. Требования безопасности

4.1 Установку, электромонтаж, техобслуживание и ремонт терморегулятора должны производиться компетентным специалистом.

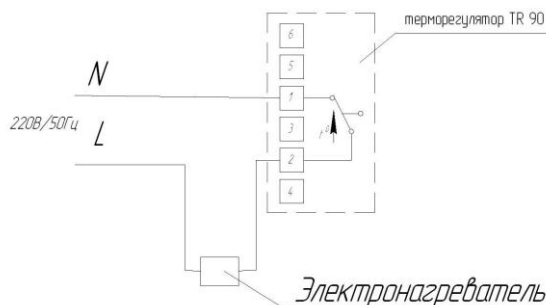
4.2 Всегда отключайте электросеть перед открытием крышки терморегулятора или снятием его со стены.

5. Подготовка к работе, порядок работы и техническое обслуживание

5.1 Осторожно снимите отверткой пластмассовую ручку, окрутите два винта и снимите крышку.

5.2 Установите на стену основание терморегулятора на любые два паза, ориентируя основание таким образом, чтобы входные и выходные вентиляционные щели на крышке обеспечивали вертикальную конвекцию воздушного потока. Высота установки 1,5 м над уровнем пола. Установка на стене – в месте неподвергающемся попаданию прямых солнечных лучей и в стороне от нагревательных устройств.

5.3 Произвести электромонтаж терморегулятора с электронагревательным прибором и присоединением к электросети согласно нижеприведённой электрической схемой.



5.4 Установите ручку терморегулятора на требуемое значение температуры в обогреваемом помещении (совместив риску на ручке напротив риски градуировочной шкалы на крышке). Точность поддержания температуры +/- 2°С.

5.5 Техническое обслуживание заключается в протирании крышки влажной (отжатой) тряпкой. При этом терморегулятор должен быть отключен от электросети.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок эксплуатации терморегулятора TR90 - 24 месяца с даты приобретения, подтвержденной печатью и подписью продавца.

6.2. Гарантии не подлежат повреждению в терморегуляторе по вине пользователя, а также не соблюдение инструкции по эксплуатации и требований безопасности.

7. Свидетельство о продаже

Наименование фирмы.....

Адрес.....

Тел/факс.....

.....
(дата)

.....
(печать и подпись продавца)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: dts@nt-rt.ru || сайт: <http://delsot.nt-rt.ru>