

7. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Терморегулятор TR 3600

Продано _____

Дата продажи _____

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работу терморегулятора TR 3600 в течение 12 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения правил эксплуатации.

При обнаружении неисправностей и дефектов в приобретенном терморегуляторе, потребитель до истечения гарантийного срока имеет право обратиться по месту приобретения для бесплатного устранения дефектов и неисправностей или замены на новое изделие.

Гарантия действительна при наличии в руководстве по эксплуатации отметки о дате продажи и отсутствии признаков вскрытия TR 3600.

Случаи, в которых предприятие-изготовитель не несет ответственности за неисправность TR 3600:

1. Несоблюдение правил эксплуатации терморегулятора TR 3600.
2. Небрежное обращение и хранение TR 3600.
3. Ремонт TR 3600 лицами не уполномоченными на производство гарантийного ремонта.

beta

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

TR 3600 (-40 С ... +125 С)



Донецк 2014



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Терморегулятор (TR 3600) предназначен для поддержания постоянной температуры в режиме охлаждения или нагрева жидкой или газообразной неагрессивной среды.

Конструктивно выполнен в корпусе переходнике (евровилка-евророзетка).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пределы регулирования температуры, °C	-40 ...+125
Максимальная коммутируемая мощность, кВт	3,6
Напряжение питания, В	220±10%
Шаг установки температуры, °C	1
Пределы регулирования гистерезиса, °C	1 ...10
Габариты, мм	55*150*90
Датчик температуры	DS18B20
Длина соединительного кабеля датчика, м	2,0
Масса, кг	< 0,150

Датчик температуры гальванически развязан с питающей сетью 220В.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Терморегулятор (TR 3600), шт.	1
2. Руководство по эксплуатации, экз.	1
3. Упаковка, шт.	1

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При подготовке TR 3600 к работе строго соблюдать требования руководства по эксплуатации.

4.2. Запрещается подключать к TR 3600 электроприборы с потребляемой мощностью свыше 3,6 кВт.

4.3. Терморегулятор TR 3600 предназначен для работы в сухих, проветриваемых помещениях. Не допускается попадание влаги внутрь корпуса TR 3600. При установке в помещениях с повышенной влажностью необходимо поместить терморегулятор в корпус со степенью защиты не ниже IP55 по ГОСТ14254.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, ВКЛЮЧЕНИЕ

При включении терморегулятора в сеть автоматически начинается тестирование прибора. При этом на дисплее в течении 3 сек отображается заставка (прыгающие черточки).

По окончании теста, в случае обрыва датчика на индикаторе появляется надпись **Err**, при коротком замыкании датчика, появляется надпись **inu**. При успешном завершении теста, прибор переходит в режим работы с ранее установленными параметрами, на дисплее видим текущую температуру датчика. Подключение нагрузки и режим индицируются тремя индикаторами: синий -охлаждение, желтый -нагрев, зеленый -подключение нагрузки, расположенными под дисплеем.

5.1. Установка температуры :

-нажать и удерживать кнопку (+) около 2 сек. На дисплее отобразится надпись **tPr**, затем мерцающее значение ранее установленной температуры. Кнопками (+) или (-) изменить его до требуемого, длительным удержанием кнопок в нажатом положении достигается ускоренное изменение величины, коротким нажатием - точная установка. Через несколько секунд на дисплее появится заставка а затем текущая температура датчика.

5.1. Установка гистерезиса :

-нажать и удерживать кнопку (-) около 2 сек. На дисплее отобразится надпись **hdS**, затем мерцающее значение ранее установленного гистерезиса. Кнопками (+) или (-) изменить его до требуемого. Через несколько секунд на дисплее появится заставка а затем текущая температура датчика.

5.2. Изменение режима нагрев/охлаждение:

Для смены режима нагрева на режим охлаждения или наоборот нажать одновременно две кнопки (+) и (-). Установка режима нагрева сопровождается свечением желтого индикатора, режима охлаждения - синего.

5.3. Ручное отключение/включение нагрузки:

-нажать и удерживать кнопку (-) до появления на дисплее надписи **oFF**, отпустить кнопку. Индикатор режима начнет мигать а нагрузка будет отключена.

Для включения нагрузки нажать и удерживать кнопку

(+) до появления на дисплее надписи **on**, отпустить кнопку. Нагрузка будет подключена а индикатор режима засветится непрерывно.

6. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

В режиме нагрева значение величины гистерезиса определяет на сколько градусов может опускаться температура от установленной в процессе работы терморегулятора.

Индикатор нагрузки светится зеленым цветом при включении реле и гаснет при выключении. В качестве нагрузки используются лампы, ТЕНы и другие нагревательные приборы.

В режиме охлаждения значение величины гистерезиса определяет на сколько градусов может подниматься температура от установленной в процессе работы терморегулятора. Индикатор нагрузки ведет себя аналогично.