

4. Гарантия

Изделие имеет гарантию сроком в два года.

Aqua Medic гарантирует отсутствие дефектов в материалах и сборочных изделиях. Гарантия не распространяется на поломки в результате: нарушения правил монтажа, транспортировки, нарушения правил эксплуатации и внесения технических изменений конструкции, не предусмотренных разработчиком.

В течение гарантийного срока Aqua Medic обязуется ремонтировать изделие путем замены неисправных узлов на новые или восстановленные (накладные расходы не покрываются гарантией).

Aqua Medic не несет ответственности за издержки, вызванные эксплуатацией изделия. Гарантийным документом является кассовый чек.

Aqua Medic оставляет за собой право на технические изменения конструкции, направленные на улучшение качества изделия. Дата последнего изменения данной инструкции - январь 2003.

Технические характеристики

Экран	0,5", LED, 3-1/2 цифры
Диапазон измерения	0 – 100° C
Разрешение	0,1° C
Точность измерения	+ 0,1° C
Макс. нагрузка контактов	1400 Ватт при 240 Вольт
Влажность воздуха	менее 80%
Диапазон регулировки	15-60° C, цифровая настройка
Точность регулировки	+ 0,2° C
Сеть	220 Вольт, 50 Герц
Размеры	150 x 85 x 40 мм
Масса	550 г.

Инструкция по эксплуатации контроллера температуры

AQUA MEDIC

Temperaturcontroller
T 2001 CC



Цифровой измеритель и регулятор
температуры воды в аквариуме
версия для работы с охладителями

Купив товар от компании Aqua Medic, Вы выбрали настоящее немецкое качество. Наши продукты разработаны с использованием новейших материалов, имеют современный дизайн и тщательно протестированы специалистами. Вы можете быть уверены, что наши товары прослужат долго и полностью оправдают Ваши ожидания.

Цифровой контроллер Aqua Medic T 2001 СС предназначен для автоматизации контроля температуры в аквариуме.

1. Комплект поставки

Контроллер T 2001 СС серийно оснащается термозондом, устойчивым к морской воде. Зонд жестко закреплён и готов к использованию. Для охлаждения воды в аквариуме к розетке контроллера могут подключаться кондиционеры, вентиляторы, устройства подачи холодной воды. Максимальная мощность розетки 1400 Ватт.

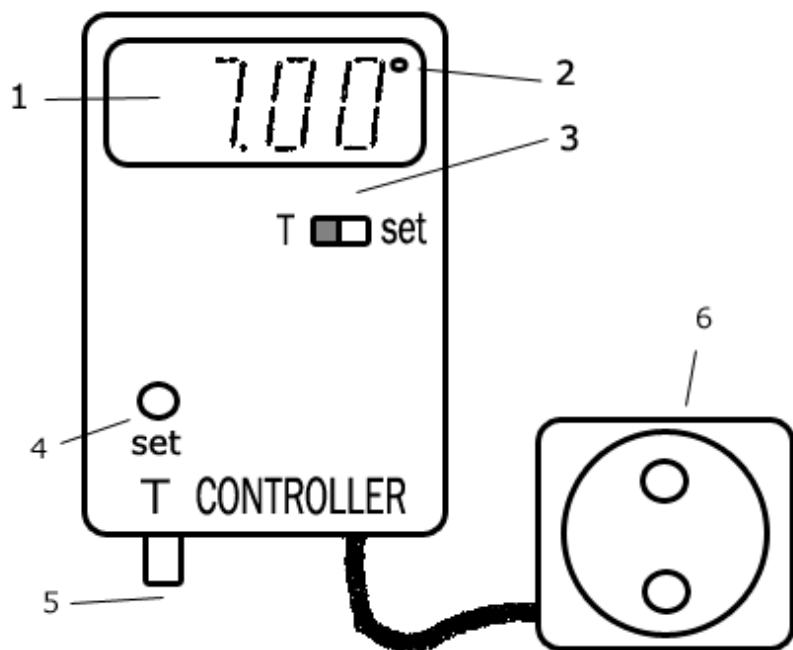


рис. 1

Описание рисунка находится на следующей странице.

Передняя панель T 2001 СС. (рис. 1)

1. Экран
2. Индикатор состояния реле (вкл/выкл)
3. Переключатель показателей измеряемых/к поддержанию
4. Установка показателей к поддержанию
5. Термозонд, жестко закреплён
6. Розетка 220 Вольт для включения периферии, регулирующей температуру (охладителей)

2. Ввод в эксплуатацию, измерение

1. Включите прибор в сеть 220 Вольт.
2. Переключатель 3 установите на «Т» (измерение температуры)
3. Закрепите термозонд в аквариуме (присоской или держателем электродов). Через некоторое время (около 3 мин.) можно считывать показатели.

3. Управление охлаждением

1. Температура к поддержанию устанавливается следующим образом: установите переключатель 3 на «set». Регулятором 4 выставьте нужное значение.
2. Переключатель 3 верните в положение «Т». Теперь прибор готов к использованию. Как только измеряемые показания температуры станут выше значения к поддержанию, автоматически включится розетка 6.

Прибор не нуждается в обслуживании.