# **Т-9806** аквариумный термометр





## **ВВЕДЕНИЕ**

Прибор Т-9806 предназначен для высокоточного измерения температуры (С) воды в аквариуме.

# Прибор Т-9806 оснащен выносным датчиком.

Температура - важнейший фактор, влияющий на протекающие в воде физические, химические, биохимические и биологические процессы. От температуры воды в значительной степени мере зависят кислородный режим, интенсивность окислительно-восстановительных процессов, активность микрофлоры и т.д. Температура воды также может повлиять и на производительность систем очистки воды. Например, производительность систем обратного осмоса очень существенно зависит от температуры воды, поступающей на мембрану. Поэтому фактор температуры учитывается во многих расчетах при построении систем очистки воды. Специальных норм, определяющих температуру воды, кроме ЕС (ниже 25С), никто не вводит.

С точки зрения потребительских качеств, холодная вода, как правило, более приятна на вкус. Высокая же температура воды не только ускоряет рост микроорганизмов, но и может усугубить проблемы, связанные с привкусом, запахом, цветностью, коррозией.

# ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Перед началом работы с прибором откройте отсек элементов питания и удалите защитную ленту.

# РАБОТА С ПРИБОРОМ. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- 1. Поместите датчик прибора в водную среду для измерений.
- 2. Нажмите клавишу на корпусе прибора.
- 3. Закрепите прибор.

#### ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Если прибор не включается, или дисплей тускнеет, то скорее всего сели элементы питания. Для замены элементов откройте крышку, расположенную в задней части прибора. Удалите использованный элемент и установите новый элемент питания типа AG13, соблюдая полярность.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- □ Диапазон измерений С: -50 до 70
- Цена деления 0.1С
- п Погрешность +/- 1С
- Питание: Аккумуляторная батарея 1x1,5V (AG13) в комплекте
- Размеры 60х55х23 мм
- Вес 43 г

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия 1 год.

Производитель: Kelilong Instruments, Китай

тел. (495) 9842355

Штамп магазина

Дата продажи:







# ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ВОДЫ В БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ



Более подробная информация на сайте www.tdsmeter.ru, либо по тел. (495) 9842355

