



Инструкция по эксплуатации розеточного терморегулятора Ringder OLEY AC-119 10A 16-40C

Назначение

Терморегулятор Ringder OLEY AC-119 10A предназначен для измерения температуры и управления процессом нагревания или охлаждения. Изделие используется для различных нужд для террариумов / аквариумов, в самодельных инкубаторах и других устройств, где необходим температурный контроль.



Характеристики:

Диапазон измерения температуры: $-40\sim 100^{\circ}\text{C}$;
Диапазон контроля температуры: $16 \sim 40$;
Разрешение: 0.1;
Точность : $\pm 1^{\circ}\text{C}$;
Мощность: 220 В переменного тока $\pm 15\%$, 50/60 Гц ;
(опционально: 110 В переменного тока);
Вход: 1 датчик NTC (водонепроницаемый);
Провод датчика: припл. 80 см (стандарт);
Мощность реле: стандарт 10 А/250 В переменного тока;
Вилка: стандарт;
Потребление: ≤ 3 Вт;
Размер: 158×56×36(мм);
Требования к окружающей среде: температура: $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$;
влажность: 20~85% (без конденсата);
Вес: 350г.

1. Переключение режимов (Обогрев/Охлаждение):

- Нажмите кнопку **Н/С** один раз для переключения между режимами обогрева и охлаждения в обычном режиме работы.

2. Настройка параметров DIFF и DELAY:

- В обычном режиме работы выполните одиночное нажатие на кнопку **SET**.
- Войдите в режим настройки параметров **DIFF** и **DELAY**.
- Одиночным нажатием сохраните внесенные изменения и выйдите из режима настройки.
- Для выхода в режим настройки статуса удерживайте кнопку 5 секунд.

3. Переключение между $^{\circ}\text{C}$ и $^{\circ}\text{F}$:

- В нормальном режиме работы удерживайте кнопку **SET** в течение 5 секунд.
- Это переключит отображаемую температуру между градусами Цельсия ($^{\circ}\text{C}$) и Фаренгейта ($^{\circ}\text{F}$).

4. Установка температуры остановки:

- Одиночным нажатием кнопки **UP** войдите в режим установки температуры остановки в нормальном режиме работы.
- Нажатием кнопки **UP** вверх или **DOWN** вниз отрегулируйте значение параметра.

5. Регулировка параметров в режиме настройки статуса:

- Одиночным нажатием кнопки **UP** войдите в режим установки температуры остановки в нормальном режиме работы.
- Нажатием кнопки **UP** вверх или **DOWN** вниз отрегулируйте значение параметра.