



Инструкция по эксплуатации розеточного терморегулятора Ringder OLEY AC-118 10A

Назначение

Терморегулятор **Ringder OLEY AC-118 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: от -40 до +100 С°
Температурный диапазон контроля: 16-40 С°
Разрешение датчика: 0.1 С°
Допустимая погрешность: ±1 С°
Питание: 220VAC±15%, 50/60HZ
Длина провода датчика: 80см
Реле: 10A/250VAC
Потребление: 3Вт
Размер: 158×56×36(мм)
Вес: 350гр



Условия работы в среде:

Температура от -10 до +60 С°,
Влажность 20-85% (без конденсата)

Максимальная нагрузка (реле 10A): резистивная 1100 Вт\220В, индуктивная 275Вт\220В, лампа накаливания

220Вт\220В.

Инструкция:

Кнопка **HC** - однократное нажатие - переключение между режимом нагрева и охлаждения (В нормальном режиме).

Кнопка **SET** - однократное нажатие - вход в настройки температурного градиента и задержки (В нормальном режиме). Сохранение и выход или переход к следующему параметру (В режиме настроек).

Кнопка **UP** - однократное нажатие - вход в настройки установки температуры (В нормальном режиме). Изменение значения (В режиме настроек).

Кнопка **DOWN** - однократное нажатие - вход в настройки установки температуры (В нормальном режиме). Изменение значения (В режиме настроек).

Обозначение иконок в нормальном режиме работы:

SNOW снежинка - при показе - идет охлаждение, при отсутствии - охлаждение не задействовано. Если мерцает - работает задержка.

SUN солнце - при показе - идет нагрев, при отсутствии - нагрев не задействован.

Диапазон настроек:

DIFF - диапазон температурного дифференциала - **0.0-5.0**. Значение по умолчанию - **2.0**. Шаг - 0.1. Единицы измерения - С°.

DELAY - задержка. Диапазон **0-150**. Значение по умолчанию - **30**. Шаг - 1. Единицы измерения - секунды. Для переключения между режимами **HEAT\COOL** нажмите на кнопку **HC**.

Нажмите **UP\DOWN** для перехода в режим выбора желаемой температуры и выставите ее клавишами **UP\DOWN**.