# КОНТРОЛЛЕР



STC-3008

Универсальный контроллер **BAVIS STC-3008** для управления температурой средне- и низкотемпературных холодильных систем.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 110-220В АС ±10%, 50/60 Гц.
- Диапазон измерения и контроля температуры: -55°C ~ +120°C.
- Разрешение: 0,1°С.
  Точность: ±1°С.
  Реле: 10A / 240B AC.
- Датчик: NTC, кабель 1 м.
- **Материал корпуса:** ABS-пластик.

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАТОРЫ



🛦 Для входа в режим настройки нажмите одновременно "Кнопку вверх 1" и "Кнопку вверх 2".

## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

Код	Функции	Диапазон настроек	Значение по умолчанию
P0	Задержка защиты выхода 1	0-60 минут	0
P1	Задержка защиты выхода 2	0-60 минут	0
P2	Аварийный сигнал высокой температуры	-55 ~ 120°C	120°C
Р3	Аварийный сигнал низкой температуры	-55 ~ 120°C	-55°C

#### НАСТРОЙКА РЕЖИМА НАГРЕВА

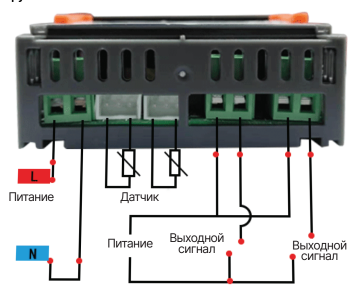
- Если стартовая температура ниже температуры остановки (по умолчанию режим нагрева), сначала нажмите "Кнопку вверх 1" один раз, чтобы отобразить стартовую температуру.
- Затем удерживайте "Кнопку вверх 1" 3 секунды и используйте кнопки вверх и вниз, чтобы установить нужное значение температуры.
- Нажмите "Кнопку вниз 1", чтобы отобразить температуру остановки.
- Удерживайте "Кнопку вниз 1" 3 секунды, затем установите нужное значение температуры с помощью кнопок вверх/вниз.

# НАСТРОЙКА РЕЖИМА ОХЛАЖДЕНИЯ

- Если стартовая температура выше температуры остановки (по умолчанию режим охлаждения), сначала нажмите "Кнопку вверх 1" один раз, чтобы отобразить стартовую температуру.
- Затем удерживайте "Кнопку вверх 1" 3 секунды и используйте кнопки вверх и вниз, чтобы установить нужное значение температуры.
- Нажмите "Кнопку вниз 1", чтобы отобразить температуру остановки.
- Удерживайте "Кнопку вниз 1" 3 секунды, затем установите нужное значение температуры с помощью кнопок вверх/вниз.

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Независимое подключение нагрузки



#### Подключение одинаковой нагрузки

