КОНТРОЛЛЕР



ETC-961

Универсальный контроллер BAVIS ETC-961 для управления температурой средне- и низкотемпературных холодильных систем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания: 230B AC ±10% 50/60 Гц.

Реле: 8A/220V AC.

Диапазон температур: -50°C ~ 55°C.

Относительная влажность: 10% ~ 90% (без конденсации).

Температура хранения: -30°C ~ 85°C. Диапазон регулирования температуры:

• NTC-датчик: -50°C ~ 110°C.

• РТС-датчик: -55°C ~ 140°C.

Разрешение дисплея: 1°C / 0,1°C (режим отображения с разделением на целые числа и десятичные доли).

Точность:

- NTC: ±1°C (-30°C ~ 50°C), в других случаях ±1,2°C.
- PTC: ±1°C (-30°C ~ 50°C), в других случаях ±2°C.

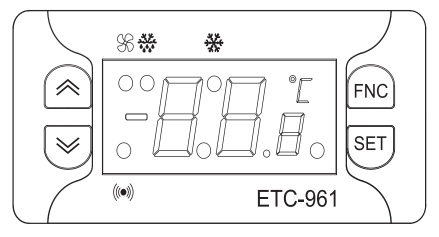
Диапазон работы датчиков:

- NTC: -50°C ~ 120°C.
- PTC: -50°C ~ 150°C.

ГАБАРИТЫ

- Габариты контроллера: 77(Д) × 34,5(Ш) × 58(Г) мм.
- Монтажный размер: 71 × 29 мм.
- Длина датчика: 2 м.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ



ОБОЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ

Индикатор	Значение	Статус
*	Компрессор	Включен при запуске, мигает при задержке, защите или блокировке
**	Разморозка	Включен при разморозке, мигает при ручном включении
((•))	Аварийный сигнал	Включен при аварийном режиме, мигает при отключении звукового сигнала

НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА

1. Установка заданной температуры

- Для входа в меню удерживайте кнопку "SET".
- На дисплее отобразится код "SET".
- Используйте кнопки "▲" и "▼" для навигации по меню.
- Нажмите "SET", чтобы войти в режим настройки.
- После завершения настроек нажмите "FNC" для выхода.

2. Настройка параметров

Все параметры разделены на несколько групп: СР (компрессор), Def (разморозка), AL (аварийный режим), dlS (дисплей), CnF (конфигурация (общие настройки)), FPY (копирование параметров).

- Чтобы войти в меню режимов и параметров, удерживайте кнопку "SET" более 5 секунд.
- Отобразится первый параметр из группы СР.
- Используйте "▲" и "▼" для переключения между параметрами.
- Чтобы изменить значение, нажмите "SET", затем "▲" или "▼".
- Нажмите "SET" для сохранения изменений.

3. Вход в другие группы параметров

- Чтобы переключиться между режимами Def, AL..., удерживайте "SET" более 5 секунд.
- Используйте "▲" и "▼" для выбора группы.
- Нажмите "SET" для входа в выбранную группу.

4. Копирование параметров (опционально)

ЕТС-961 поддерживает копирование настроек с помощью карты памяти.

- Вставьте карту при выключенном питании, затем включите устройство.
- Если копирование прошло успешно, на экране появится код "yLY".
- При возникновении ошибки появится код "DLn".

5. Ручное включение разморозки

- Удерживайте кнопку "А" более 5 секунд.
- Если разморозка невозможна (например, температура испарителя выше температуры остановки разморозки), дисплей мигнет 3 раза.

6. Установка пароля

- Контроллер имеет защищенный доступ с паролем.
- Чтобы ввести пароль, удерживайте "SET" 5 секунд, затем выберите параметр "PA1".
- Введите пароль и подтвердите.

7. Коды ошибок

- Е1 Ошибка датчика 1
- АН1 Аварийный сигнал перегрева
- AL1 Аварийный сигнал переохлаждения

ТАБЛИЦА ПАРМЕТРОВ

Настройка компрессора (группа "СР")

Код	Описание	Диапазон настроек	Значение по умолчанию
diF	Дифференциал компрессора	0,1 ~ 30,0 °C/°F	2,0 °C/°F
HSE	Верхний предел температуры	LSE ~ 302 °C/°F	99,0 °C/°F
LSE	Нижний предел температуры	-50 ~ HSE °C/°F	-50,0 °C/°F
Ont	Время включения компрессора при неисправности датчика	0 ~ 250 мин	0 мин
OFt	Время выключения компрессора при неисправности датчика	0 ~ 250 мин	1 мин
dOn	Задержка включения компрессора	0 ~ 250 сек	0 сек
dOF	Задержка после разморозки	0 ~ 250 мин	0 мин
dbi	Задержка между циклами включения/ выключения	0 ~ 250 мин	0 мин
OdO	Задержка перед разморозкой	0 ~ 250 мин	0 мин

Настройка разморозки (группа параметров "DEF")

Код	Описание	Диапазон настроек	Значение по умолчанию
dit	Интервал разморозки. Время между двумя последовательными разморозками	(0250) ч	6 ч
dCt	Метод отсчета интервала разморозки: 0 = часы работы компрессора, 1 = время работы устройства, 2 = время работы компрессора	(02)	1
dOH	Время начала разморозки. Задержка старта	(059) мин	0 мин
dEt	Максимальное время разморозки	1 ~ 250 мин	30 мин
dPO	Принудительная разморозка (включить разморозку, если температура испарителя позволяет это)	(0=n, 1=y) (n – нет; у – да)	n

Настройка аварийного режима (группа параметров "AL")

Код	Описание	Диапазон настроек	Значение по умолчанию
AFd	Дифференциал аварийного сигнала температуры	(1.050.0) °C/°F	2.0 °C/°F
HAL	Верхний предел аварийного сигнала температуры	(LAL150) °C/°F	50.0 °C/°F
LAL	Нижний предел аварийного сигнала температуры	(-50HAL) °C/°F	-50.0 °C/°F
PAO	Время блокировки аварийного сигнала после включения питания	(010) ч	0 ч
dAO	Задержка аварийного сигнала после разморозки	(0999)	0 мин

Настройка дисплея (группа параметров "DIS")

Код	Описание	Диапазон настроек	Значение по умолчанию
LOC	Блокировка клавиатуры	(0=n, 1=y) (n – нет; у – да)	n
PA1	Пароль для доступа к параметрам	(0250)	0
ndt	Число разрядов дисплея	(0=n, 1=y) (n – нет; у – да)	n
CA1	Калибровка 1 (температура 1)	(-120120) °C/°F	0 °C/°F
ddL	Блокировка дисплея во время разморозки (0=нет, 1=да)	(02)	1
dro	Отображение температуры датчика во время разморозки		0

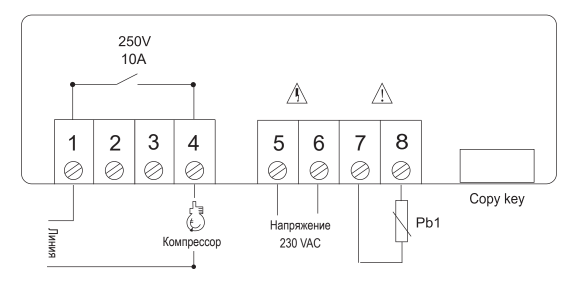
Общие настройки (группа параметров «CnF»)

Код	Описание	Диапазон настроек	Значение по умолчанию
H00	Выбор типа датчика (0 = PTC, 1 = NTC)	(01)	1
rEL	Версия прошивки устройства	-	-
tAb	Таблица параметров	-	-

Копирование настроек (группа "FPr")

Код	Описание	Диапазон настроек	Значение по умолчанию
UL	Загрузка параметров с контроллера на карту памяти		-
dL	Загрузка параметров с карты памяти в контроллер		-
Fr	Форматирование карты памяти		-

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- При подключении контроллера, отключите электропитание, чтобы избежать риск поражения током.
- Не используйте устройство в условиях повышенной влажности, высокой температуры, сильных электромагнитных помех или сильной коррозии.
- Питание должно соответствовать указанному в инструкции значению напряжения. Чтобы избежать помех, провода питания и провода датчика следует располагать на определенном расстоянии друг от друга.