

# BC-ITC-111 Инструкция по эксплуатации

## 1. Рабочие условия:

- 1.1 Питание: ~230 В перем. тока, ±10%, 50/60 Гц
- 1.2 Номинальный ток реле: 30 А (SPDT) / ~220 В перем. тока
- 1.3 Температура эксплуатации: -5°C ~ 55°C; Относительная влажность: 10% ~ 90% RH (без конденсации)
- 1.4 Температура хранения: -30°C ~ 85°C

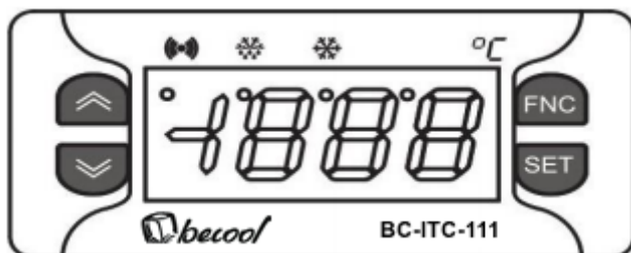
## 2. Технические параметры:

- 3.1 Диапазон регулирования температуры: датчик NTC -50°C ~ 110°C (-58°F ~ 230°F)
- 3.2 Разрешение экрана: 1°C / 0,1°C (режим переключения между целым и десятичным)
- 3.3 Точность: NTC ±1°C (-30°C ~ 50°C)
- 3.4 Тип датчика: NTC (-50°C ~ 120°C), 10 кОм ±1% при 25°C

## 3. Габаритные и монтажные размеры:

- 2.1 Габаритные размеры Длина x Ширина x Глубина: 77 x 34,5 x 58 мм
- 2.2 Монтажный размер: 71 x 29 мм (Длина x Ширина)
- 2.3 Длина провода датчика: 2 м (включая длину датчика)

## 4. Панель управления и индикации:



Кнопка **FNC**: Выход

Кнопка **SET**: Уставка

Кнопка  $\nearrow$ : Вверх

Кнопка  $\searrow$ : Вниз

Значёк	Связанная функция	Статус
	Компрессор	<b>ВКЛ.</b> , компрессор работает; <b>Мигает</b> в случае задержки, защиты или заблокированного включения.
	Разморозивание	<b>ВКЛ.</b> , в процессе разморозки; <b>Мигает</b> при ручном включении разморозки
	Авария	<b>ВКЛ.</b> , когда присутствует авария <b>Мигает</b> , когда сигнал тревоги отключен

## 5. Параметры и работа контроллера:

### 5.1 Настройка температурной уставки

Для доступа в меню пользователя, нажмите и отпустите кнопку “**SET**”. Если нет аварийных сигналов, появится надпись “**SET**”. Используя кнопки “ $\hat{>}$ ” и “ $\hat{<}$ ” можно просматривать другие папки в меню:

-**Pb1**: папка значения датчика 1; -**SEt**: папка уставки заданного значения

Последовательность настройки температуры:

- 5.1.1 Когда на дисплее отображается текущая температура, нажмите кнопку “**SET**”, появится надпись **Set**.
- 5.1.2 Ещё раз нажмите кнопку “**SET**” для просмотра текущего заданного значения температуры.
- 5.1.3 Нажимайте кнопки “ $\hat{>}$ ” или “ $\hat{<}$ ”, чтобы изменить заданное значение.
- 5.1.4 Нажмите кнопку “**FNC**”, на дисплее появится измеренная температура и контроллер выйдет из меню настройки уставки температуры. При возникновении аварии низкой/высокой температуры, пользователь может уточнить тип аварии через параметры папки “**AL**”.

### 5.2 Настройка параметров

**BC-ITC-111** классифицирует все параметры на семь папок в соответствии с выполняемыми ими функциями: **CP, Def, AL, Lit, diS, CnF, FPr**.

Вход в меню настройки параметров:

- 5.2.1 Когда на дисплее отображается текущая температура нажмите и удерживайте кнопку “**SET**” не менее пяти секунд пока на экране не появится первая папка параметров с кодом “**CP**”.
- 5.2.2 Нажмите ещё раз кнопку “**SET**”, контроллер войдёт в папку параметров “**CP**” и отобразит первый параметр “**diFL**”.
- 5.2.3 Нажимая кнопки “ $\hat{>}$ ” или “ $\hat{<}$ ” будут по кругу отображаться все параметры в папке “**CP**”.
- 5.2.4 Если необходимо посмотреть или изменить один из параметров, нажмите кнопку “**SET**”, когда на дисплее отображается код параметра, контроллер покажет установленное значение параметра, затем нажатием кнопками “ $\hat{>}$ ” или “ $\hat{<}$ ” измените значение.
- 5.2.5 Нажмите кнопку “**FNC**”, контроллер выйдет из параметра и возобновит отображение параметров папки “**CP**”.

Нажмите кнопку “**FNC**”, контроллер вернётся к отображению текущей температуры.

### 5.3 Ввод параметров папок **Def, AL, Lit, diS, CnF, FPr**

- 5.3.1 Когда появится код первой папки параметров “**CP**”, нажимая кнопки “ $\hat{>}$ ” или “ $\hat{<}$ ”, по кругу будет отображаться код каждой папки параметров.
- 5.3.2 Выберите код требуемой папки параметров и нажмите кнопку “**SET**”, контроллер покажет первый параметр текущей папки.
- 5.3.3 Метод просмотра, изменения значения параметра и выхода будет таким же как описано выше.

### 5.4 Активация цикла размораживания в ручном режиме

Чтобы вручную активировать цикл размораживания, нажмите кнопку “ $\hat{>}$ ” на 5 секунд.

### 5.5 Настройка пароля

**BC-ITC-111** имеет параметр “**PA1**”, который позволяет пользователю устанавливать числовой пароль для входа в папки параметров. В таком случае, при нажатии кнопки “**SET**” в течении пяти секунд, контроллер вместо отображения первой папки параметров “**CP**” отобразит параметр “**PA1**”.

Нажмите кнопку “**SET**”, а затем кнопками “ $\hat{>}$ ” или “ $\hat{<}$ ” введите правильный пароль, контроллер покажет папку параметров “**CP**”. Другие операции аналогичны «**Настройке параметров**».

### 5.6 Список аварий

- 5.6.1 **E1**: датчик 1 неисправен
- 5.6.2 **АН1**: авария по высокой температуре
- 5.6.3 **AL1**: авария по низкой температуре
- 5.6.4 **Odp**: авария открытой двери

ПРИМЕЧАНИЕ: **BC-ITC-111** не имеет звуковой сигнализации.

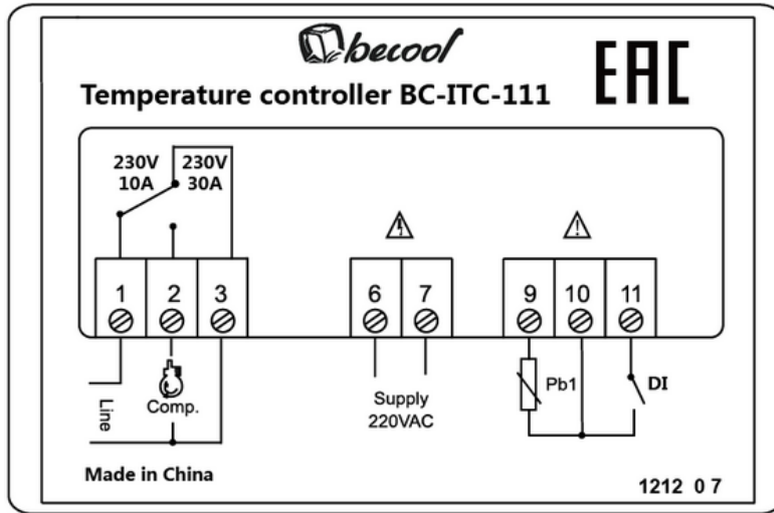
## 6. Таблица параметров

№	Код параметра	Описание	Диапазон	Заводская настройка	Ед. изм.
<b>КОМПРЕССОР (папка с обозначением "CP")</b>					
1	diF	Дифференциал. Дифференциал включения реле компрессора. Компрессор останавливается при достижении заданного значения (по уставке регулировочного датчика) и перезапускается при значении температуры, равном заданному значению плюс значение дифференциала. Примечание: значение 0 установить нельзя.	0,1...30,0	2,0	°C/°F
2	HSE	Верхнее значение. Максимально возможное значение уставки.	LSE...302	99,0	°C/°F
3	LSE	Нижнее значение. Минимально возможное значение уставки.	-55,0...HSE	-50,0	°C/°F
4	Ont	Время ВКЛ. (компрессор). Время активации реле компрессора в случае неисправности датчика Pb1. Если установлено значение на «1» с OFt на «0», компрессор всегда включен. А при OFt>0, работает в циклическом режиме.	0...250	0	мин.
5	OFt	Время ВЫКЛ. (компрессор). Время де-активации реле компрессора при неисправном датчике Pb1. Если установлено значение на «1» с Ont на «0», компрессор всегда выключен. А при Ont>0, работает в циклическом режиме.	0...250	1	мин.
6	dOn	Задержка ВКЛ. компрессора. Задержка включения реле компрессора от запроса на включение до фактического включения реле.	0...250	0	сек.
7	dOF	Задержка ВЫКЛ. (после включения). Задержка после остановки; время, которое должно пройти между выключением реле компрессора и последующим его включением.	0...250	0	мин.
8	dbi	Задержка срабатывания реле компрессора. Задержка между включениями; указанное время должно пройти между двумя последовательными включениями компрессора.	0...250	0	мин.
9	OdO	Задержка ВКЛ. выхода (от питания). Время задержки активации выходов после включения прибора или после сбоя питания.	0...250	0	мин.
<b>РАЗМОРАЖИВАНИЕ (папка с обозначением "dEF")</b>					
10	dit	Интервал между двумя последовательными операциями включения размораживания.	0...250	6	час
11	dCt	Выбор способа отсчёта интервала размораживания:	0...2	1	число
		0 = часы работы компрессора;			
		1 = Реальное Время - время работы устройства с момента включения			
2 = с остановкой компрессора					
12	dOH	Время задержки начала разморозки от включения прибора	0...59	0	мин.
13	dEt	Длительность цикла разморозки.	0...250	30	мин.
14	dPO	Размораживание при включении прибора. Определяет, должен ли прибор при включении запускать разморозку (если температура, измеренная на испарителе, позволяет эту операцию). Y = да; n = нет	0=n / 1=Y	n	флаг
<b>АВАРИИ (папка с обозначением "AL")</b>					
15	AFd	Дифференциал аварии.	1,0...50,0	2,0	°C/°F
16	HAL	Авария по максимальной температуре. Значение температуры (относительно уставки), которая при превышении значения порога температуры активирует сигнал тревоги.	LAL...150,0	50,0	°C/°F
17	LAL	Авария по минимальной температуре. Значение температуры (относительно уставки), которая при понижении порога активирует сигнал тревоги.	-50,0...HAL	-50,0	°C/°F
18	PAO	Задержка активирования аварии при включении прибора. Время исключения аварии после включения прибора или после сбоя питания.	0...10	0	час
19	dAO	Задержка активирования аварии после размораживания. Время исключения аварии после размораживания.	0...999	0	мин.
20	OAO	Задержка фиксации аварии высокой / низкой температуры после закрытия двери	0...10	0	час
21	tdO	Задержка срабатывания сигнализации открытия двери.	0...250	0	мин.
№	Код параметра	Описание	Диапазон	Заводская настройка	Ед. изм.

<b>ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (папка с обозначением "Lit")</b>					
22	<b>dOd</b>	Отключение нагрузок цифровым входом. 0 = не отключает      1 = откл. вентилятор 2 = откл. компрессор    3 = откл. компрессор и вентилятор	0/1/2/3	<b>0</b>	число
23	<b>dAd</b>	Задержка активации для цифрового входа.	0...255	<b>0</b>	мин.
24	<b>dCO</b>	Задержка выключения Компрессора от открытия двери	0...255	<b>1</b>	мин.
<b>ДИСПЛЕЙ (папка с обозначением "diS")</b>					
25	<b>LOC</b>	Блокировка клавиатуры. Y = да; n = нет	0=n / 1=Y	<b>n</b>	флаг
26	<b>PA1</b>	Пароль 1. При значении >0 - код доступа к параметрам уровня 1	0...250	<b>0</b>	°C/°F
27	<b>ndt</b>	Тип отображения показаний. Индикация с десятичной точкой. Y = да; n = нет	0=n / 1=Y	<b>Y</b>	флаг
28	<b>CA1</b>	Калибровка P <sub>b1</sub> . Положительное или отрицательное значение добавляется к значению датчика P <sub>b1</sub> .	-12,0...12,0	<b>0</b>	°C/°F
29	<b>ddl</b>	Индикация при размораживании.	0...2	<b>1</b>	число
		0 = отображает текущую температуру в камере;			
		1 = блокирует показание значения температуры, датчика контроллера, при запуске размораживания и до последующего достижения заданного значения;			
		2 = отображает "deF" во время размораживания и до последующего достижения заданного значения.			
30	<b>dro</b>	Выберите °C или °F для отображения температуры, считываемой датчиком температуры контроллера. 0 = °C, 1 = °F. ВНИМАНИЕ: переключение между °C и °F НЕ перерасчитывает уставку, дифференциал и т.д. (например, Set=10°C становится Set=10°F)	0=°C / 1=°F	<b>0</b>	число
<b>КОНФИГУРАЦИЯ (папка с обозначением "CnF")</b>					
31	<b>rEL</b>	Версия ПО прибора. Версия устройства: параметр только для чтения.	/		
32	<b>tAb</b>	Таблица параметров. Резервировано: параметр только для чтения.	/		

**ВНИМАНИЕ:** После установки параметров рекомендуется выключить и включить прибор.

## 7. Схема соединений.



### ★ Внимание:

1. Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует требованию питания контроллера, иначе, это приведёт к не корректной работе прибора или его повреждению.
2. Во избежание возможных помех, провода датчиков и провода питания должны прокладываться в разных каналах и на надлежащем расстоянии друг от друга.

### Приложение 1 Набор соответствия символов:

