






## Внутренние Параметры Инвертора



### 1. Проверка параметров



1.1 Удерживайте кнопки “” и “” одновременно в течение 5 секунд, чтобы войти в режим “Проверка параметров”, он демонстрирует код параметра и мигает, а также показывает параметр по умолчанию.

1.2 Используйте кнопки “” и “”, чтобы проверить соответствующие параметры, для выхода нажмите “”.

### 2. Изменить параметры

2.1 В режиме “Проверка параметров” нажмите “”, чтобы войти в режим “Изменить параметры”.

2.2 В режиме “Изменить параметры” используйте кнопки “” и “” для изменения значения параметров.

2.3 Чтобы подтвердить выбранное вами значение, нажмите “”, для выхода нажмите “”.





### 3. Таблица параметров

NO.	Описание	Диапазон регулировки	Длина шага	По умолчанию	
P0	Водяной насос работает	0: Продолжение	1	<u>0</u>	могут быть изменены
		1: Контроль темп. воды			
		2: Контроль времени/t воды			
P1	Водяной насос работает 2 цикла	10 ~ 120 мин	5 мин	60 мин	
P2	Непрерывное время работы компрессора во время размораживания	30 ~ 90 мин	1 мин	<u>35мин</u> <u>Мини-инвертер</u> <u>30мин</u>	
P3	t° в начале размораживания	-17 ~ 0°C	1°C	-7°C	
P4	Время размораживания	1 ~ 12 мин	1 мин	12 мин	
P5	t° в конце размораживания	8 ~ 30°C	1°C	13°C	
P6~9	Свободно для программирования	/	/	0	
P10	Регулирование скорости компрессора	0: Авто, 1: Вручную	1	0	
P11	/	/	/	/	
P12	Уровень перегрева электронного расширительного клапана (нагрев)	-10 ~ 20	1	3	
P13	Уровень перегрева электронного расширительного клапана (охлаждение)	-10 ~ 20	1	5	
P14	Электронный расширительный клапан ручной / автоматический выбор	0: Авто, 1: Вручную	1	0	

P15	Открытие электронного расширительного клапана вручную (обогрев)	50 ~ 240	2P	175 (H5)
P16	Открытие электронного расширительного клапана вручную (охлаждение)	50 ~ 240	2P	175 (H5)
P20	Выключение функции памяти	0 — НЕТ, 1 — ДА	1	1

- a. Дисплей отображает: А ~ Н, что соответствует 10 ~ 17. Например: А обозначает 10, А5 обозначает 105, Н9 – 179.
- b. Начальное открытие электронного расширительного клапана - 350 шагов, шаги перед размораживанием плюс 25 шагов - это шаги после размораживания, 5 минут спустя он восстанавливается автоматически.

#### 4. Проверка статуса работы

- 4.1 Удерживайте кнопку  в течение 10 секунд, чтобы войти в режим “Проверка статуса работы”.
- 4.2 Тем временем на дисплее поочередно отображается код статуса и его соответствующее значение.
- 4.3 Для проверки кода состояния используйте кнопки  и .
- 4.4 Нажмите , чтобы выйти из режима “Проверка статуса работы”.
- 4.5 Таблица статусов

Код	Содержание	Единица измерения
C0	Температура воды на входе	°C
C1	Температура воды на выходе	°C
C2	Температура окружающей среды	°C
C3	Температура выходящего газа	°C
C4	Температура наружного змеевика	°C
C5	Температура обратного газа	°C
C6	Температура внутреннего змеевика	°C
/	/	/
C9	Температура радиатора	°C
C10	Открытие электронного расширительного клапана	P