

## 2.1.3 Режим контроля

При нажатии кнопки **MODE (BS1)** в "Режиме установки 1" система перейдет в "Режим контроля".

### <Выбор элементов установки>

Нажмите кнопку **SET (BS2)** и установите вывод СИД на элементы установки.

### <Проверить содержание настройки>

При нажатии кнопки **RETURN (BS3)** СИД выведет соответствующие данные.

При нажатии кнопки **RETURN (BS3)** система возвратится в начальное состояние "Режима контроля".

\* При нажатии кнопки **MODE (BS1)** система возвратится в "Режим установки 1".

№	Элементы установки	Вывод СИД							Вывод данных
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P	
0	Разные установки	●	●	●	●	●	●	●	См. ниже
1	Адрес при групповом охлаждении/обогреве	○	●	●	●	●	●	○	Шесть младших разрядов
2	Адрес низкого уровня шума · уровня нагрузки	○	●	●	●	●	○	●	
4	Адрес AirNet (*1)	○	●	●	●	○	●	●	
5	Количество подсоединенных внутренних блоков (*2)	○	●	●	●	○	●	○	
7	Количество подсоединенных блоков в зоне (Наружных, за исключением BS)	○	●	●	●	○	○	○	
8	Количество наружных блоков	○	●	●	○	●	●	●	
11	Количество блоков в зоне (Наружных, за исключением BS)	○	●	●	○	●	○	○	Шесть младших разрядов
12	Количество клемм	○	●	●	○	○	●	●	Четыре младших (старших) разряда
13	Количество клемм	○	●	●	○	○	●	○	Четыре младших (младших) разряда
14	Содержание неисправности (последней)	○	●	●	○	○	○	●	См. стр. 104, Перечень кодов неисправностей в главе, посвященной поиску неисправностей.
15	Содержание неисправности (за один цикл) (*3)	○	●	●	○	○	○	○	
16	Содержание неисправности (за два цикла)	○	●	○	●	●	●	●	
20	Содержание попытки (последней)	○	●	○	●	○	●	●	
21	Содержание попытки (за один цикл) (*4)	○	●	○	●	○	●	○	
22	Содержание попытки (за два цикла)	○	●	○	●	○	○	●	

Значения в столбце "№" - это количество нажатий **SET (BS2)**.

### Содержание вывода установки № 0 "Разные установки"

Установка авар. работы/ резервной работы (*5)	ВКЛ	○	●	●	○	●	●	●
	ВЫКЛ	○	●	●	●	●	●	●
Установка выбора разморозки	Короткое время	○	●	●	●	○	●	●
	Среднее время	○	●	●	●	○	●	●
	Большое время	○	●	●	●	○	●	●
Установка Те	H	○	●	●	●	●	○	●
	M	○	●	●	●	●	○	●
	L	○	●	●	●	●	○	●
Установка Тс	H	○	●	●	●	●	○	○
	M	○	●	●	●	●	○	○
	L	○	●	●	●	●	○	○

Пояснения к используемым примерам

- \* 1: Использовать программу проверки.
- \* 2: Проверить количество подсоединяемых внутренних блоков, при неисправности при передаче, и т.д.
- \* 3: Проверить код неисправности.
- \* 4: Проверить содержание Попытки.
- \* 5: Проверить, когда схема работы наружного блока не является удовлетворительной.

## Индикация кода неисправностей на печатной плате наружного блока



Таблица

Код	Подтверждение 1							Подтверждение 2							Подтверждение 3							
	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	LED6	LED7	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	LED6	LED7	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	LED6	LED7	
E3	○	●	○	●	●	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
E4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
E5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
E6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
E7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
E9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
H7	○	●	○	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
H9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HJ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F3	○	●	○	●	○	●	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
J2	○	●	○	●	○	○	●	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
J3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
J5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
J6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
J7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
J8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
J9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
JA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
JC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P1	○	●	○	○	●	●	●	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PJ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
U0	○	●	○	○	●	●	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
U1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
U2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
U3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
U4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
U7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
U9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UH	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UJ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

LED = светодиод  
 ○ : светится  
 ○ (с точкой) : мигает  
 ● : не светится

Индикация 1-го разряда  
 кода неисправности

Индикация 2-го разряда  
 кода неисправности

Главный  
 Подчиненный 1  
 Подчиненный 2

Место  
 неисправности