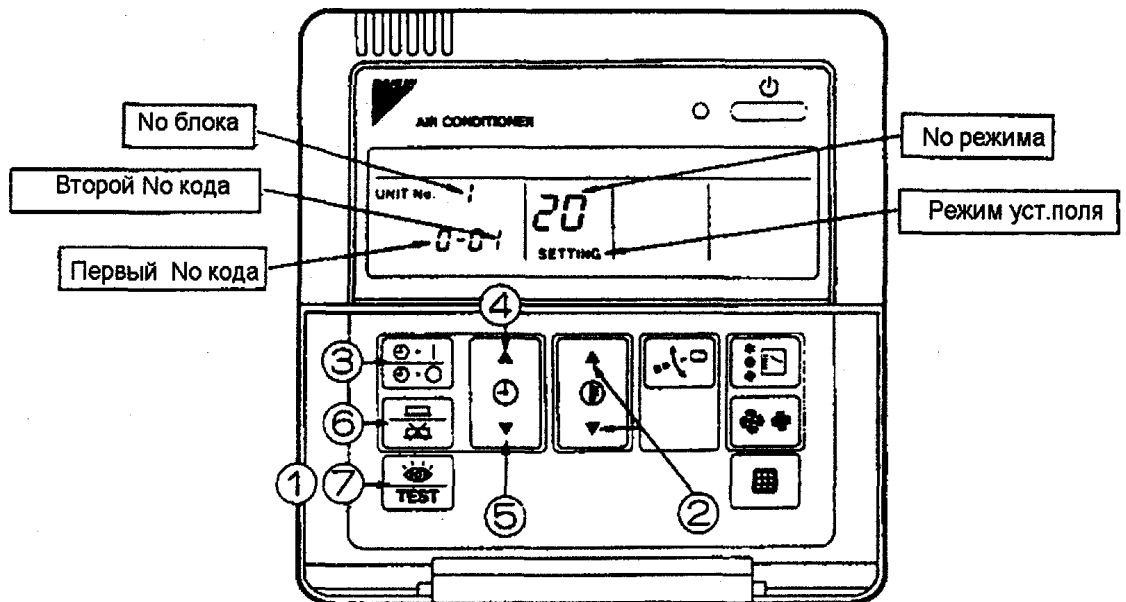


Установка внутреннего поля проводного пульта BRC.

Установки поля должны создаваться с пульта дистанционного управления, если были установлены вспомогательные устройства на внутреннем блоке или если изменены индивидуальные функции внутреннего блока.

- Дисплей установки поля и переключатели работы.



• Процедура установки

- (1) При обычном режиме нажмите и удерживайте в течение 4 секунд или больше кнопку **INSPECTION/TEST** и работа тогда войдет в "в режим установки поля". На дисплее появиться код **10(01)**, затем код **40** (возможно после появления кода **10**, будет необходимо еще раз нажать **INSPECTION/TEST**).
- (2) С помощью кнопки **TEMPERATURE SET** (Установка температуры) выберите нужный номер режима".
- (3) Если во время группового управления вы захотите делать установки отдельно по каждому внутреннему блоку (когда выбраны режимы № 20,22, 23), нажмите кнопку **TIMER MODE STAR/STOP BUTTON** (Кнопка пуска/останова режима таймера) и выберите номер того блока, который должен быть установлен. (Эту операцию не требуется делать, если установка групповая)
- (4) Нажмите на кнопку **PROGRAMMING TIME "UP"** и выберите первый номер кода.
- (5) Нажмите на кнопку **PROGRAMMING TIME "DOWN"** и выберите второй номер кода.
- (6) Нажмите один раз на кнопку **TIMER ON/OFF BUTTON** и «определите» содержание текущей установки.
- (7) Чтобы возвратиться в обычный режим работы, нажмите на кнопку **INSPECTION/TEST OPERATION**

- Чтобы сделать несколько установок во внутреннем блоке 1 (группа 1), повторите шаги (2) до (6), перечисленных выше и сделайте установки и в конце вернитесь в «обычный режим», о котором говорилось в шаге (7).

Установки для серии “SKY”.

№ режима Прим.1	Первый № Кода	Содержание установок	Второй номер кода. Прим.2			
			01	02	03	04
10(20)	0	Засорение фильтра. Сильное/ небольшое (установка времени на дисплее чистки воздушного фильтра)				
		Повышенной долговечности	небольшое	10000ч	сильное	5000
		Долговечный Прим.10		1100ч		2500
		Стандартный		200ч		Примб. 100ч
	2	Использование датчика температуры пульта управления. (Для блоков FDY и блоков серии VRV)	Используется	Не используется		
3	Вычисление времени чистки Воздушного фильтра	На Дисплее	нет индикации			
11(21)	0	Количество внутр.блоков в системе (устанавливается когда twin система)	один	два(twin)	Три (tripl)	четыре
	1	Индивидуальная установка TWIN	общая	индивидуально		
	2	Выключение вентилятора внутр.блока. При отключении режимов холод/тепло		Вентилятор ВЫКЛ.		
12(22)	3	Установка скорости вентилятора при выключенном термостате. Прим4	пониженная	установленная ранее		
	5	Авторестарт. Прим.5	Нет	Да		
13(23)	0	Скорость на Выходе воздуха(уста навливается когда монтируется с потолком 2.7 м)	многоточный кассетного типа. Прим.3	N менее 2.7м	H 2.7—3.5м	S

		припот олоч ный тип				
1	Выбор воздушного потока (Устанавливается когда смонтирован пакет блокирующей подушки)	F	T	W		
3	Управление воздушным потоком.	Возможно	Не возможно			
4	Диапазон регулировки направления воздушного потока	Верхнее	стандартное	Нижнее		
5	Изменение вращения вентилятора (если используется контроль фаз)	Стандарт	опция 1	опция 2		
6	Внешнее статическое давление Для подсоединенных воздуховодов	стандартное	Повышенное	низкое		
41	Данные Датчиков внутреннего блока.	С помощью кнопки Programming time Выбрать датчик, который будет выводиться на дисплее.	Всасываемый воздух	Температура на теплообменнике	Не используется	
43	Принудительное включение Вентилятора внутреннего блока.	UNIT№ 1 43 setting				
44	Установка скорости и направления воздушного потока для каждого блока индивидуально установленного в группе.	<p style="text-align: center;">Fan speed 1 low 3 high</p>  <p style="text-align: center;">AIR FLOW DIRECTION</p> <p style="text-align: center;">44</p> <p>UNIT№1 CODE</p>				

Прим. 1. Установки делаются одновременно для всей группы, однако если выбор номера режима сделан в скобках, то можно также делать установки по каждому блоку отдельно.
2. На заводской установке второй номер кода 01 не устанавливается.

Второй номер кода устанавливается 02 только тогда ,когда блок оборудован устройством авторестарт.

3. Для многопоточного кассетного типа см.таблицу

	4-х поточный	3-х поточный	2-хпоточный	Вторичный код
Высота потолка	2.7м и менее	3 и менее	3.5 и менее	N
	2.7--- 3 м	3.3м	3.5 – 3.8	H
	3---- 3.5 м	3.3 -- 3.5 м	-----	S

4. Так как появляется возможность сквозняка, будьте внимательны к месту установки блока.

5. После запуска авторестарта, система возвращается в режим предшествующий отключению питающего напряжения.

6. Модели FH(Y)C и FH(Y) только 1250 часов.

7. Не устанавливать другие коды не указанные в таблице.

8. Если не выводится на дисплей ,значит блок не снабжен данной функцией.

9. На жидкокристаллическом дисплее может появиться 88 когда работа возвращается в обычный режим. Это делается для того, чтобы инициализировать пульт ДУ.

10. Долговечный фильтр установлен в моделях-FH(Y)C~FJV1, FH(Y)~FJV1,
FH(Y)B~FJV1, FH(Y)K~FJV1.