Настройка адресации системы внутренних блоков

Внимание! В случае неправильной настройки блок работать не будет.

- 1. Существует два способа настройки адресации системы.
- а) Используя пульт дистанционного управления (только при первом запуске, для блоков настенного и кассетного и универсального типов)
- б) Используя DIP переключатели на электронной плате внутреннего блока.
- 2. Настройка адресации системы при использовании пульта дистанционного управления.
- а) Настраивайте адресацию только после успешной установки труб для хладагента и соединительных кабелей. Откройте все запорные клапаны.
- б) Убедитесь, что внутренние блоки и наружный блок в одной системе используют один источник энергии
- в) Подключите блоки к питанию, но поставьте все внутренние блоки в режим «резервный» (STANDBY).
- г) Обратите внимание, что адресация системы должна настраиваться следующим образом:
- У внутреннего блока, который подсоединяется к клапану А, адрес должен быть 1.
- У внутреннего блока, который подсоединяется к клапану В, адрес должен быть 2.
- У внутреннего блока, который подсоединяется к клапану С, адрес должен быть 3.
- У внутреннего блока, который подсоединяется к клапану D, адрес должен быть 4.

Светодиодный экран пустой.

- д) Пример: настройте блок А на адрес 1.
- Удерживайте кнопку временного управления (EMERGENCY SWITCH) на внутреннем блоке в течение около 15 секунд, затем четыре раза раздастся гудок (пи-пи-пи), после чего отпустите кнопку. Блок войдёт в режим настройки адресации системы.
- е) Используйте пульт дистанционного управления, чтобы включить внутренний блок. Пульт следует переключить из OFF в ON, на LCD дисплее отобразится цифра 1, это номер по умолчанию (у кассетного блока один раз мигнет индикатор TIMER). Настройка адресации системы включена.
- ж) Нажмите кнопку SLEEP («сон») на пульте дистанционного управления. Количество раз, которое вы нажимаете кнопку, соответствует адресу, который вы желаете установить:

Нажмите кнопку SLEEP один раз, выбирается адрес 1, на LCD дисплее отобразится цифра 1 (индикатор TIMER мигает один раз).

Нажмите кнопку SLEEP два раза, выбирается адрес 2, на LCD дисплее отобразится цифра 2 (индикатор TIMER мигает два раза).

Нажмите кнопку SLEEP три раза, выбирается адрес 3, на LCD дисплее отобразится цифра 3 (индикатор TIMER мигает три раза).

Нажмите кнопку SLEEP четыре раза, выбирается адрес 4, на LCD дисплее отобразится цифра 4 (индикатор TIMER мигает четыре раза).

- з) Используйте пульт дистанционного управления, чтобы выключить блок. Пульт следует переключить из ON в OFF, и блок выйдет из настроек адресации системы, адрес сохранится в памяти. Светодиодный экран будет всегда отображать адрес данного внутреннего блока, пока система не будет отключена от питания.
- и) Если вы хотите изменить адрес, повторите шаги д ж.
- к) После настройки всех адресов, отключите систему от питания, а затем снова включите ее. Иначе система не начнет работу.
- л) После успешной установки адресов, не меняйте их без необходимости во избежание путаницы.

- 3. Настройка адресации системы при использовании DIP-переключателей SW01 и SW02 (для настенных блоков) или SW03 (для кассетного или канального блоков).
- а) DIP-переключатели SW01, SW02, SW03 находятся на электронной плате внутреннего блока.
- б) Перед началом настройки адресации системы, отключите систему (наружный и внутренние блоки) от питания.
- в) Снимите переднюю панель, фильтры и заслонки, затем отключите провод привода заслонок от электронной платы, после чего выньте нижнюю часть платы.
- г) Измените соответствующую позицию DIP-переключателя SW01 с OFF на ON. Если этого не сделать, то адреса, настроенные переключателем SW02 или SW03, не будут работать.
- д) Используйте переключатель SW02 или SW03 для настройки адресов следующим образом (не меняйте остальные DIP переключатели):

Для настенных блоков

SW01	SW02	Адрес внутреннего блока	Клапан на наружном блоке
1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	1	А
	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	2	В
	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	3	С
	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	4	D

Для кассетных, канальных и универсальных блоков

SW01	SW03	Адрес внутреннего блока	Клапан на наружном блоке
1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	1	А
	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	2	В
	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	3	С
	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	4	D

4. Как проверить адресацию?

Когда все настройки завершены, отключите от питания, а затем снова подключите к питанию всю систему. При этом настраивайте все внутренние блоки в режим STANDBY. Затем на блоке удерживайте кнопку временного управления (EMERGENCY SWITCH), пока не услышите пять гудков (пи-пи-пи-пи). LCD дисплей (индикатор TIMER) будет отображать адрес данного внутреннего блока. Нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления, чтобы выйти из режима проверки настроек.