

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-пи), после чего отпустите кнопку. Блок войдет 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).

- DIP-переключатели SW01, SW02, SW03 находятся на электронной плате внутреннего блока.
- Перед началом настройки адресации системы, отключите систему (наружный и внутренние блоки) от питания.
- Снимите переднюю панель, фильтры и заслонки, затем отключите провод привода заслонок от электронной платы, после чего выньте нижнюю часть платы.
- Измените соответствующую позицию DIP-переключателя SW01 с OFF на ON. Если этого не сделать, то адреса, настроенные переключателем SW02 или SW03, не будут работать.
- 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																																																
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ON OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	■																<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ON OFF	1	2	3	4	5	6	7	8						■											1	A
1	2	3	4	5	6	7	8																																												
■																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8																																												
					■																																														
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ON OFF	1	2	3	4	5	6	7	8						■											2	B																								
1	2	3	4	5	6	7	8																																												
					■																																														
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ON OFF	1	2	3	4	5	6	7	8						■											3	C																								
1	2	3	4	5	6	7	8																																												
					■																																														
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ON OFF	1	2	3	4	5	6	7	8						■											4	D																								
1	2	3	4	5	6	7	8																																												
					■																																														

Для кассетных, канальных и универсальных блоков

SW01	SW03	Адрес внутреннего блока	Клапан на наружном блоке																																																
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ON OFF	1	2	3	4	5	6	7	8							■										<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ON OFF	1	2	3	4	5	6	7	8						■											1	A
1	2	3	4	5	6	7	8																																												
						■																																													
1	2	3	4	5	6	7	8																																												
					■																																														
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ON OFF	1	2	3	4	5	6	7	8						■											2	B																								
1	2	3	4	5	6	7	8																																												
					■																																														
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ON OFF	1	2	3	4	5	6	7	8						■											3	C																								
1	2	3	4	5	6	7	8																																												
					■																																														
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ON OFF	1	2	3	4	5	6	7	8						■											4	D																								
1	2	3	4	5	6	7	8																																												
					■																																														

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-пи). LCD дисплей (индикатор TIMER) будет отображать адрес данного внутреннего блока. Нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления, чтобы выйти из режима проверки настроек.