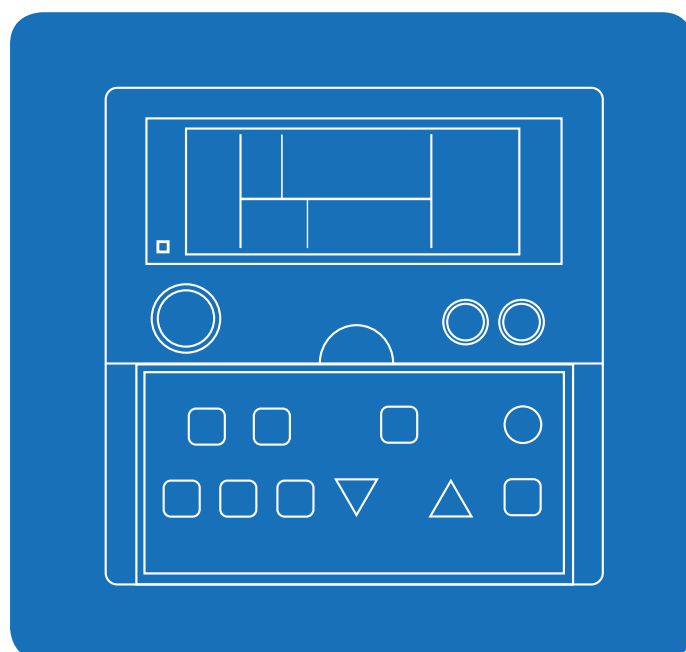




ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ AV-CLTP-173



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

1. СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	3
3. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	4
4. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ	5
5. НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	6
6. АКТИВАЦИЯ НАСТРОЕК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	7
7. ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА С ПОМОЩЬЮ ПДУ	11
8. ГРУППОВАЯ НАСТРОЙКА ПОДЪЕМНОЙ РЕШЕТКИ И ЕЕ ОТМЕНА	13

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Внимательно изучите данное руководство перед началом эксплуатации центральной станции. Сохраните это руководство, чтобы обращаться к нему впоследствии.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

- Никакую из частей данного руководства нельзя распространять без письменного разрешения.
- Для идентификации уровня риска используются ключевые слова (ОПАСНО, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ОСТОРОЖНО). Ниже приводится описание уровней риска, соответствующих этим ключевым словам.

ОПАСНО - непосредственные риски, которые **ОБЯЗАТЕЛЬНО** приведут к тяжелым травмам или к смертельному исходу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - риски, которые **МОГУТ** привести к тяжелым травмам или к смертельному исходу.

ОСТОРОЖНО - риски, которые **МОГУТ** привести к легким травмам или к травмам средней тяжести.

ПРИМЕЧАНИЕ - полезная информация по эксплуатации и/или техническому обслуживанию.

1. СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОПАСНО

Не допускайте попадания воды в пульт дистанционного управления (здесь и далее, «ПДУ»). Это изделие оборудовано электрическими компонентами. Попадание воды в эти компоненты может привести к серьезному поражению электротоком

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ установку изделия и электромонтажные работы самостоятельно. Обратитесь к вашему поставщику или к представителю Aerotek с заявкой на установку изделия и электромонтажные работы, которые должны выполнять квалифицированные специалисты.

ОСТОРОЖНО

• НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ внутренние блоки, наружные блоки, центральную станцию управления и электрические кабели в следующих местах:

1. там, где присутствуют пары или дисперсные взвеси масла
2. вблизи горячих источников (в сернистой среде)
3. там, где возможно образование, перемещение, скопление или утечка горючих газов
4. на морском побережье (соленая среда)
5. там, где в воздухе присутствуют кислота или щелочь

• НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ внутренние и наружные блоки, а также пульты управления и электрическую проводку на расстоянии менее 3 метров от мощных источников электромагнитного излучения, например, от медицинского оборудования. При необходимости установки центральной станции управления в помещении, где имеется существенное электромагнитное излучение, закройте управляющее устройство стальным кожухом, а кабели проложите в металлических каналах.

• Если на источник электропитания воздействуют электрические помехи, установите сетевой фильтр.

Символ □ предназначен для отметки о проверке. Выполнив проверку, поставьте отметку в квадратике.

2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Выбор места установки

Выберите подходящее место установки и согласуйте его с заказчиком. Не устанавливайте ПДУ:

- в местах, доступных для детей
- в зоне прямого выпуска воздуха из кондиционера

Подготовка к установке

В комплект поставки входят следующие компоненты:

[A] Пульт дистанционного управления (1 шт., для управления системой).

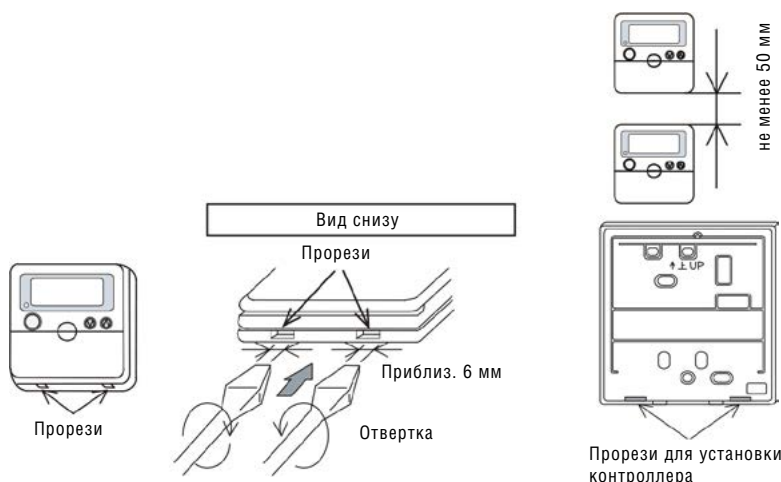
[B] Шуруп <M4x16L> (2 шт., для установки крепежного кронштейна на стену).

Выбор места для установки

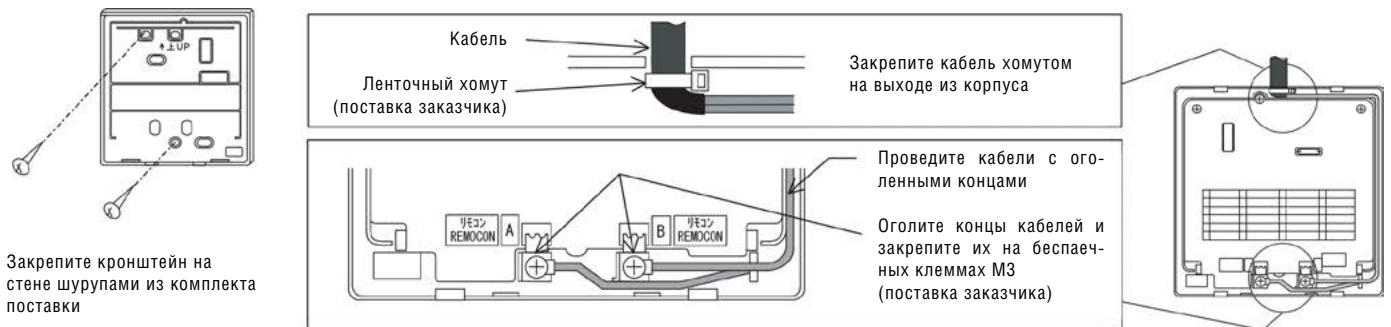
Если ПДУ устанавливаются один над другим, оставьте между ними расстояние не менее 50 мм, чтобы нижний пульт не мешал открывать лицевую панель верхнего.

Монтажные работы

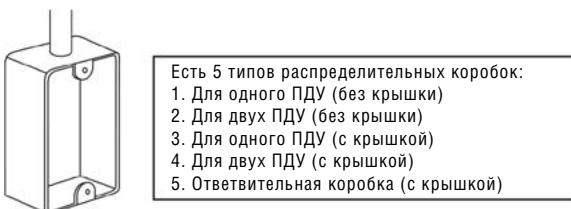
1) Вставьте отвертку в прорези, которые находятся в нижней части корпуса, и поверните отвертку, чтобы отделить блок управления от крепежного кронштейна.



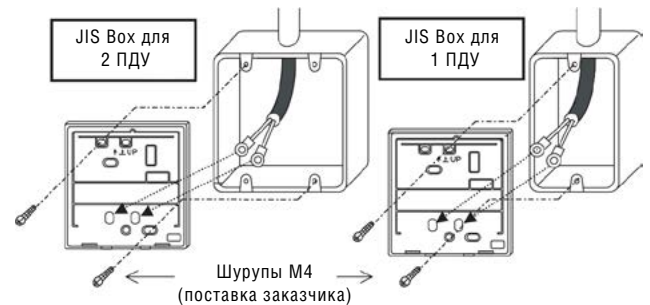
- 2) Установите ПДУ в крепежный кронштейн и закрепите кабели, как показано ниже.
 А. Открытая прокладка кабелей ПДУ



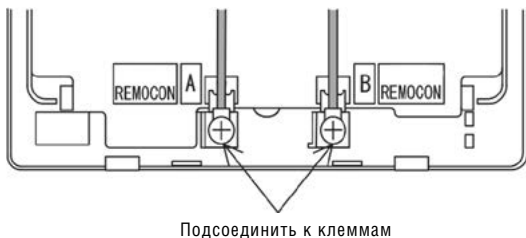
- В. Прокладка кабелей через распределительную коробку
 1. Подготовьте распределительную коробку JIS Box (JIS C 8336-1988) - (поставка заказчика).



2. Проведите кабель через канал в стене.



3. Оголите концы кабелей и закрепите их на беспаячных клеммах М3 (поставка заказчика)



Снимите защитную пленку



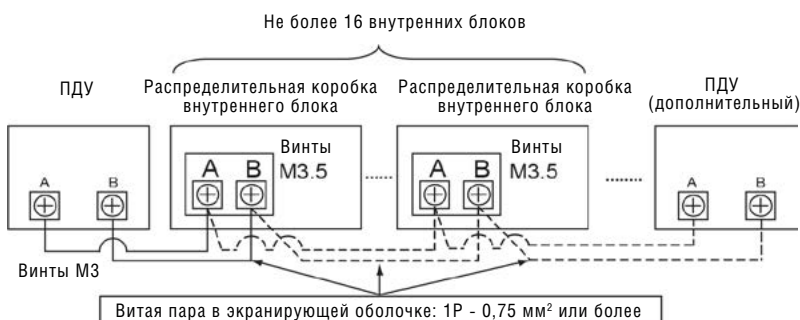
- 3) Установите пульт дистанционного управления в кронштейн. Проследите за тем, чтобы не пережать при этом электрический кабель.
 4) Удалите защитную пленку с ж/к дисплея.

3. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

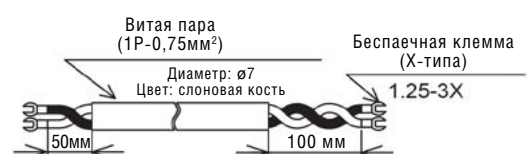
Пример электрических подключений (кабели – витые пары в экранирующих каналах).

ВНИМАНИЕ

Перед началом электромонтажных работ обязательно убедитесь в том, что внутренний блок отключен от электропитания. Если электрические подключения будут выполняться при включенном электропитании, то печатные платы внутреннего блока и ПДУ могут быть повреждены



Кабель ПДУ (дополнительная опция)

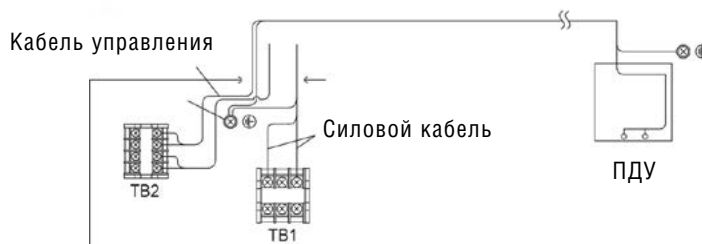


Количество □ означает длину кабеля (м) (□ = 5, 10, 15).

* для Австралии

Подсоедините оба конца экранирующей оболочки к заземлению, как показано ниже

Распределительная коробка внутреннего блока



ОСТОРОЖНО

А. Для подключений используйте кабели от 0,3 до 0,75 мм². Максимальная общая длина кабелей 30 м. Если общая длина кабелей превышает 30 м, используйте витые пары в экранирующей оболочке (1P - 0,75 мм² или более). В этом случае общая длина кабелей может быть до 500 м. Если в системе устанавливается таймер управления, то общая длина кабелей не должна превышать 100 м. Использование кабелей, отличающихся от указанных выше, может привести к неполадкам в работе из-за электрических помех.

В. Прокладывайте кабели управления (кабели ПДУ и линии связи) на расстоянии не менее 30 см от силовых кабелей внутренних блоков.

В противном случае возможны сбои в работе кондиционеров из-за электрических помех от силовых кабелей.

С. При синхронном управлении несколькими внутренними блоками, назначайте индивидуальные, неповторяющиеся номера холодильным контурам и адреса внутренним блокам.

Д. Перед тем, как выполнять электрическое подключение ПДУ к внутренним блокам, изучите технический каталог, прилагаемый к каждому внутреннему блоку, в котором описывается порядок назначения номеров холодильным контурам и адресов внутренним блокам.

Е. Между кабелем ПДУ и краями отверстия в распределительной коробке не должно быть зазора. Если зазор есть, заклейте его виниловой липкой лентой. Если этого не сделать, то в распределительную коробку может попасть вода или проникнуть насекомые, что может привести к неполадкам.

Ф. Если в системе устанавливаются два ПДУ (основной и дополнительный), выполните настройки приоритета ПДУ, как описано в 5 разделе. Выполнив настройку, отключите электропитание во всех внутренних блоках, подключенных к ПДУ.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ

- 1) Включите электропитание всех внутренних блоков.

ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые зоны ж/к дисплея ПДУ могут мигать сразу после включения электропитания. Это не является неисправностью.

- 2) Если установлены модели с функцией автоматического назначения адресов, подождите приблизительно 3 минуты, пока система назначает адреса (иногда для этого требуется до 5 минут).

- 3) Перейдите в режим «TEST RUN» (ПРОВЕРОЧНЫЙ ЗАПУСК), нажав одновременно на кнопки «MODE» и «CHECK» и удерживая их нажатыми более 3 секунд.

ПРИМЕЧАНИЯ

А. На дисплее появится сообщение «TEST RUN».

В. На дисплее отобразится количество подключенных внутренних блоков.

С. Если количество блоков отображается неправильно, значит, автоматическое назначение адресов было выполнено с ошибками из-за неправильных электрических подключений, электрических помех и т.д.

Отключите электропитание и исправьте электрические подключения, выполнив следующие проверки:

(Выдерживайте паузу в 10 секунд между включениями и выключениями электропитания).

1. Питание на внутренний блок не подано или кабели подключены неправильно.

2. Неправильно соединены между собой кабелями управления внутренние блоки или неправильно подсоединен кабель управляющего устройства.

3. Неправильно установлены поворотные переключатели или тумблеры (адреса дублируются) на печатных платах внутренних блоков.

Д. Убедитесь в том, что режим «TEST RUN» выключен.

- 4) Выход из режима «TEST RUN» (ПРОВЕРОЧНЫЙ ЗАПУСК)

1. Если блок остановлен, нажмите кнопку RESET.

2. Если блок работает, нажмите кнопку RUN/STOP.

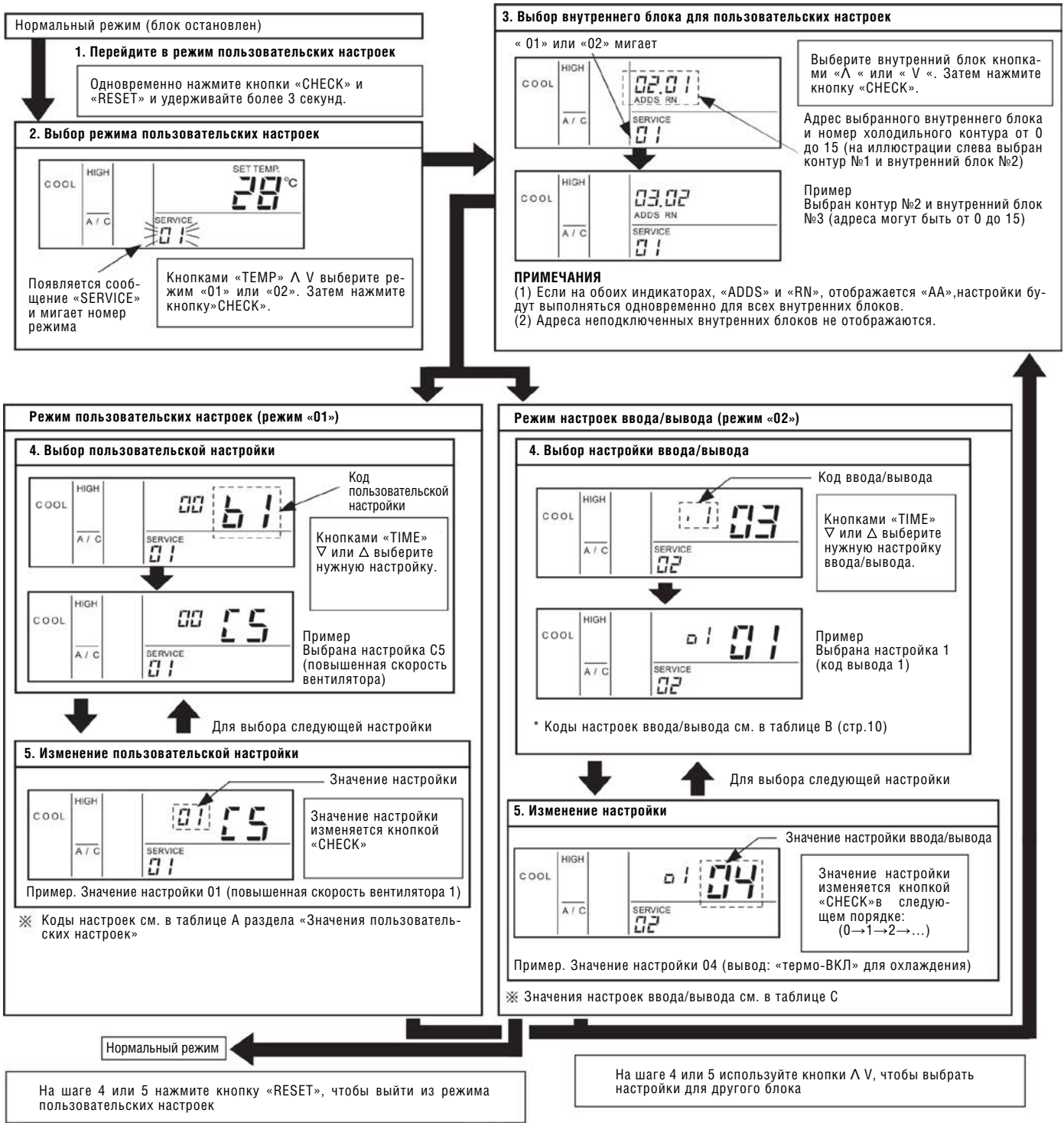
ВНИМАНИЕ

Если на дисплее отображается код «00», то это может означать, что выполняется функция автоматического назначения адресов. Выйдите из режима «TEST RUN» и снова войдите в него.



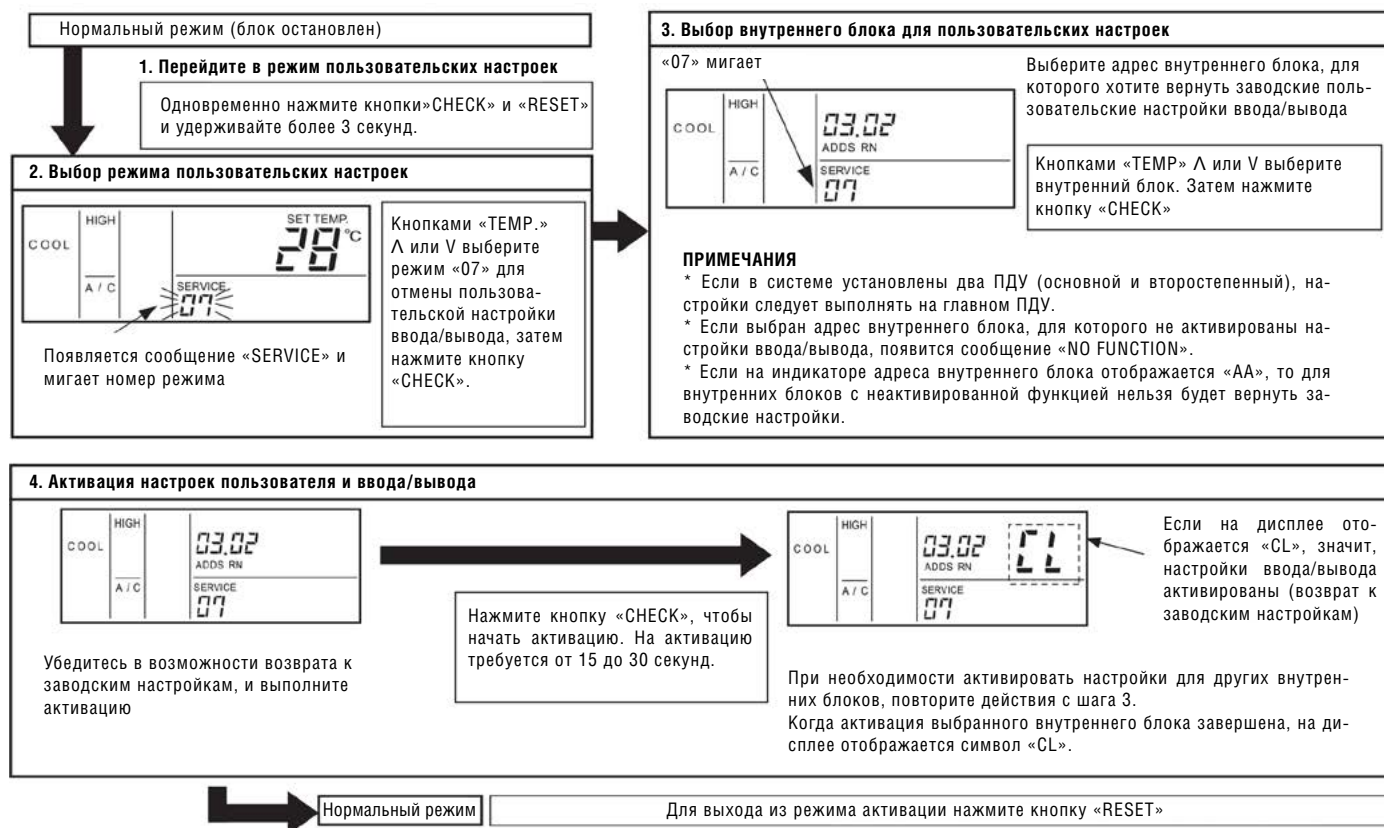
← Пример: подключены 5 внутренних блоков

5. НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



6. АКТИВАЦИЯ НАСТРОЕК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Для активации выбранных настроек пользователя и ввода/вывода выполните следующие действия.



• Таблица А. Пользовательские настройки

№.	Код	Пользовательская функция	Индивидуальная настройка	Значение настройки	Описание
1	b1	Отмена компенсации температуры обогрева в результате неравномерной тепловой нагрузки	○	00 01 02	Стандарт (заданная температура +4 °C) Отмена (заданная температура) Заданная температура +2 °C (*1)
2	b2	Работа циркуляционного насоса в режиме «термо-ВЫКЛ» при обогреве	○	00 01	Отключена Включена
3	b3	Форсированная минимальная продолжительность работы компрессора 3 минуты	○	00 01	Отключена Включена
4	b4	Изменение периодичности очистки фильтра	○	00 01 02 03 04	Стандартная 100 часов 1 200 часов 2 500 часов Отключена
5	b5	Фиксация режима работы	X	00 01	Отключена Включена
6	b6	Фиксация заданной температуры	X	00 01	Отключена Включена
7	b7	Фиксация работы в качестве исключительно охлаждающего блока	X	00 01	Отключена Включена
8	b8	Автоматический выбор режима ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ	X	00 01	Отключена Включена
9	b9	Фиксация скорости вентилятора	X	00 01	Отключена Включена
10	bA	Не задействована	X	«- -»	Не используется
11	bb	Отмена компенсации температуры обогрева в результате неравномерной тепловой нагрузки	○	00 01 02	Стандарт (нет компенсации) Заданная температура – 1°C Заданная температура – 2°C
12	bC	Не задействована	-	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ AV-CLTP-173

13	bd	Не задействована	-	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)
14	bE	Не задействована	-	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)
15	C1	Не задействована	-	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)
16	C2	Не задействована	-	«- -»	Не используется
17	C3	Не задействована	○	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)
18	C4	Не задействована	○	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)
19	C5	Повышенная скорость	○	00 01 02	Отключена Повышенная скорость 1 (*2) Повышенная скорость 2 (*2)
20	C6	Повышенная скорость в режиме «термо-ВЫКЛ» при обогреве	○	00 01	Отключена Включена
21	C7	Отмена форсированной минимальной продолжительности работы компрессора 3 минуты	○	00 01	Отключена Включена
22	C8	Термореле ПДУ	○	00 01 02	Управление от термореле воздуха из помещения Управление от термореле ПДУ Управление средней величиной от термореле воздуха из помещения и термореле ПДУ
23	C9	Не задействована	-	«- -»	Не используется
24	CA	Не задействована	-	«- -»	Не используется
25	Cb	Выбор принципа принудительной остановки	X	00 01	Входной сигнал принудительной остановки: контакт А Входной сигнал принудительной остановки: контакт В
26	CC	Не задействована	X	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)
27	Cd	Не задействована	○	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)
28	CE	Не задействована	-	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)
29	CF	Назначение количества положений жалюзи	○	00 01 02	Стандартная (7 шагов) Настройка для предотвращения сквозняков (5 шагов) Высокий потолок (5 шагов) (*3)
30	d1	Не задействована	○	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)
31	d2	Не задействована	-	«- -»	Не используется
32	d3	Электропитание ВКЛ/ВЫКЛ 2	○	00 01	Отключена Включена
33	d4	Защита от перегрева выпускаемого воздуха в режиме охлаждения	○	00 01	Отключена Включена
34	d5	Защита от перегрева выпускаемого воздуха в режиме обогрева	○	00 01	Отключена Включена
35	d6	Регулировка температуры в помещении для экономии электроэнергии	○	00 01	Отключена Включена
36	d7	Не задействована	○	00 01 02 03 04 05 06 07	Не используется (Используйте настройку 00)
37	E1	Режим вентиляции	○	00 01 02	Автоматическая вентиляция Вентиляция с полным задействованием теплообменника Вентиляция без теплообменника
38	E2	Увеличение объема подаваемого воздуха	○	00 01	Отключена Включена
39	E3	Не задействована	○	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)
40	E4	Время подготовки к включению режима охлаждения/обогрева	○	00 01 02	Стандарт 30 мин 60 мин
41	E5	Не задействована	○	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)

42	E6	Время работы вентилятора внутреннего блока после остановки блока в режиме охлаждения	○	00 01 02	Стандарт 60 мин 120 мин
43	E7	Не задействована	-	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)
44	E8	Управление вентилятором в режиме «термо-ВЫКЛ» при обогреве	○	00 01	Отключена Включена
45	E9	Не задействована	-	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)
46	EA	Не задействована	○	00 01 02	Не используется (Используйте настройку 00)
47	Eb	Управление вентилятором в режиме «термо-ВЫКЛ» при охлаждении	○	00 01 02	Отключена НИЗКАЯ МЕДЛЕННАЯ
48	EC	Принудительная остановка в режиме «термо-ВКЛ» при охлаждении	○	00 01	Отключена Включена
49	Ed	Не задействована	○	00 01	Не используется (Используйте настройку 00)
50	EE	Автоматическая регулировка скорости вентилятора	○	00 01	Отключена Включена
51	F1	Автоматическая настройка таймера выключения	X	00 01 02 • • 23 24 0A 0B	Отключена Выключение через 1 час Выключение через 2 часа • • Выключение через 23 часа Выключение через 24 часа Выключение через 0,5 часа Выключение через 1,5 часа
52	F2	Настройка главного/второстепенного ПДУ	X	00 01	Главный Второстепенный
53	F3	Автоматическое возвращение заданного значения температуры (*4)	X	00 01	Отключена Включена
54	F4	Время автоматического возвращения настроек	X	00 01 02 03	30 мин (заводская настройка) 15 мин 60 мин 90 мин
55	F5	Температура автоматического возвращение заданного значения при охлаждении	X	19 20 • • 25 • • 29 30	19 °C 20 °C • • 25 °C (заводская настройка) • • 29 °C 30 °C
56	F6	Температура автоматического возвращение заданного значения при обогреве	X	17 18 • • 21 • • 29 30	17 °C 18 °C • • 21 °C (Factory-Setting) • • 29 °C 30 °C
57	F7	Защита от остановки при неполадках в ПДУ (*7)	X	00 01	Отключена Включена
58	F8	Запрет изменения выбранного режима работы	X	00 01	Отключена Включена (заводская настройка)
59	F9	Запрет изменения заданной температуры	X	00 01	Отключена Включена (заводская настройка)
60	FA	Запрет изменения заданной скорости вентилятора	X	00 01	Отключена Включена (заводская настройка)
61	Fb	Запрет изменения выбранного режима перемещения жалюзи	X	00 01	Отключена Включена (заводская настройка)
62	FC	Минимальная задаваемая температура при охлаждении (*5)	X	00 01 02 • • 09 10	Стандарт Нижний предел +1 °C Нижний предел +2 °C • • Нижний предел +9 °C Нижний предел +10 °C

63	Fd	Максимальная задаваемая температура при обогреве (*6)	X	00 01 02 • • 09 10	Стандарт Верхний предел -1 °C Верхний предел -2 °C • • Верхний предел -9 °C Верхний предел -10 °C
64	FE	Не задействована	-	00 01 02	Не используется (Используйте настройку 00)
65	FF	Запрет изменения заданных настроек таймера включения/выключения	X	00 01	Отключена Включена (заводская настройка)

*1: В некоторых моделях внутренних блоков опция «02» отсутствует.

2: Для моделей ARV-D 00: Повышенная скорость вентилятора 1 (стандарт), 01: Повышенная скорость вентилятора 2 (высокое статическое давление), 02: Стандарт (низкое статическое давление)

*3: 00: Стандарт (7-шаговое перемещение), 01: Предотвращение сквозняка (2 нижних положения отменяются). 02: Высокий потолок (2 верхних положения отменяются).

*4: Если температура была изменена и изменения сохранились в течение времени, заданного в настройке «F4», настройки температуры автоматически возвратятся к величинам, заданным в настройках «F5» и «F6». (Если значение заданной температуры будет выходить из диапазона «F5» и «F6», оно автоматически изменится на значение, входящее в диапазон между минимальной и максимальной температурами).

*5: Настройка доступна в режимах вентиляции, охлаждения и осушения.

*6: Настройка доступна в режиме обогрева.

*7: Блок остановлен после удержания кнопки «RUN/STOP» нажатой в течение 3 секунд.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Выполнять пользовательские настройки можно через 3 минуты после подачи электропитания.
- Выполнив настройку «CF» (изменение диапазона перемещений жалюзи), выключите и снова включите электропитание или позвольте жалюзи пройти полный цикл в режиме автоматических перемещений, чтобы активировать пользовательскую настройку.
- Пользовательские настройки отличаются у разных моделей внутренних и наружных блоков. Проверьте, оборудованы ли нет ваши блоки пользовательскими настройками.
- Запишите все выполненные пользовательские настройки в колонке «Настройка» приведенной ниже таблицы.

• Таблица В. Коды и коннекторы ввода и вывода

Показания дисплея		Порт	Заводская настройка		Настройка
Ввод/вывод	Показания дисплея		Описание настройки	Показания дисплея	
Ввод 1	11	CN3 1-2	ПДУ вкл./выкл. (уровень)	03	
Ввод 2	12	CN3 2-3	Запрет управления с ПДУ после принудительной остановки	06	
Вывод 1	01	CN7 1-2	Рабочий режим	01	
Вывод 2	02	CN7 1-3	Сигнал неполадки	02	
Вывод 3	03	CN8 1-2	Режим «термо-ВКЛ» при обогреве	06	

• Таблица С. Настройки и коды ввода и вывода

Код	Ввод	Вывод
00	Настройка не выполнена	Настройка не выполнена
01	Термореле в помещении (ОХЛАЖД.)	Работа
02	Термореле в помещении (ОБОГРЕВ)	Сигнал неполадки
03	ПДУ ВКЛ/ВЫКЛ 1 (уровень)	Охлаждение
04	ПДУ ВКЛ/ВЫКЛ 2 (работа)	Режим «термо-ВКЛ» при охлаждении
05	ПДУ ВКЛ/ВЫКЛ 2 (остановка)	Обогрев
06	Запрет управления с ПДУ после принудительной остановки	Режим «термо-ВКЛ» при обогреве
07	Переключение между режимами охлаждения/обогрев с ПДУ	Полное использование теплообменника
08	Ввод подъема решетки	Вывод подъема решетки

ПРИМЕЧАНИЯ

- Выполнять пользовательские настройки можно через 3 минуты после подачи электропитания.
- Значение ввода подъема решетки может быть только Output 2: «12».
Значение ввода не может быть Output 1.
- Значение вывода подъема решетки может быть только Output 1 или Output 2: «01» или «02».
Значение вывода не может быть Output 3.
- Не задавайте настройку подъема решетки в режиме полного использования теплообменника.
- Запишите все выполненные пользовательские настройки в колонке «Настройка» приведенной таблицы.

7. ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА С ПОМОЩЬЮ ПДУ

Адрес (индивидуальный номер) внутреннего блока можно изменить с помощью ПДУ (AV-CLTP-173).

ПРИМЕЧАНИЯ

- Если в системе установлены два ПДУ (основной и второстепенный), адреса внутренних блоков невозможно изменить или проверять.
- Для некоторых моделей внутренних блоков изменение адресов может быть невозможным.
- Не подавайте команды с центрального управляющего устройства в режиме проверки или изменения адреса.

(1) Выполните следующие проверки внутреннего блока перед тем, как изменить его адрес:

Адрес выбранного блока неизвестен... Перейдите к шагу (2): режим проверки адреса.

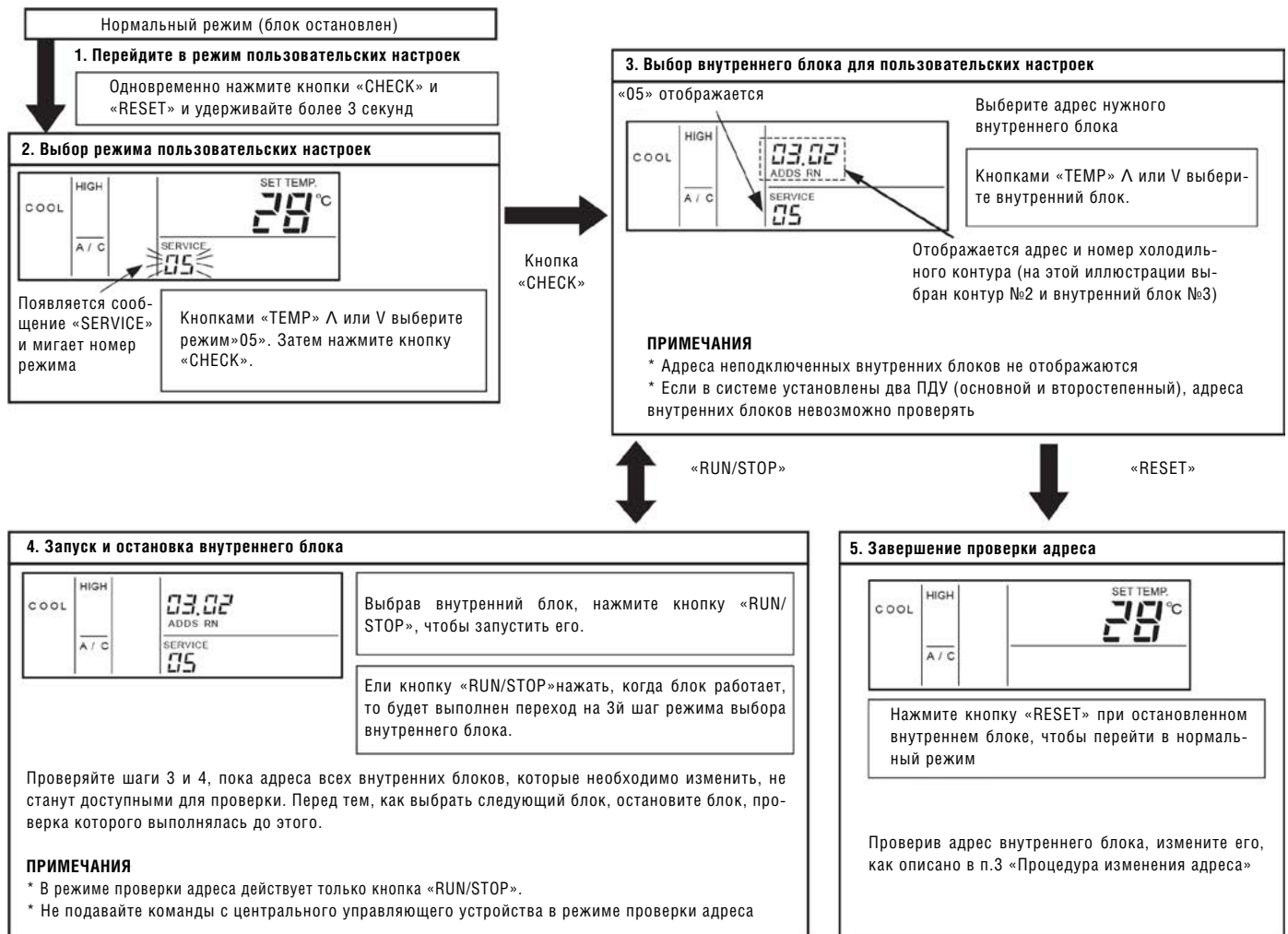
Адрес выбранного блока определен... Перейдите к шагу (3): режим изменения адреса.

Выполните назначение адреса с помощью функции автоматического назначения или вручную, в режиме изменения адреса... Перейдите к шагу (4): активация адреса.

(2) Режим проверки адреса

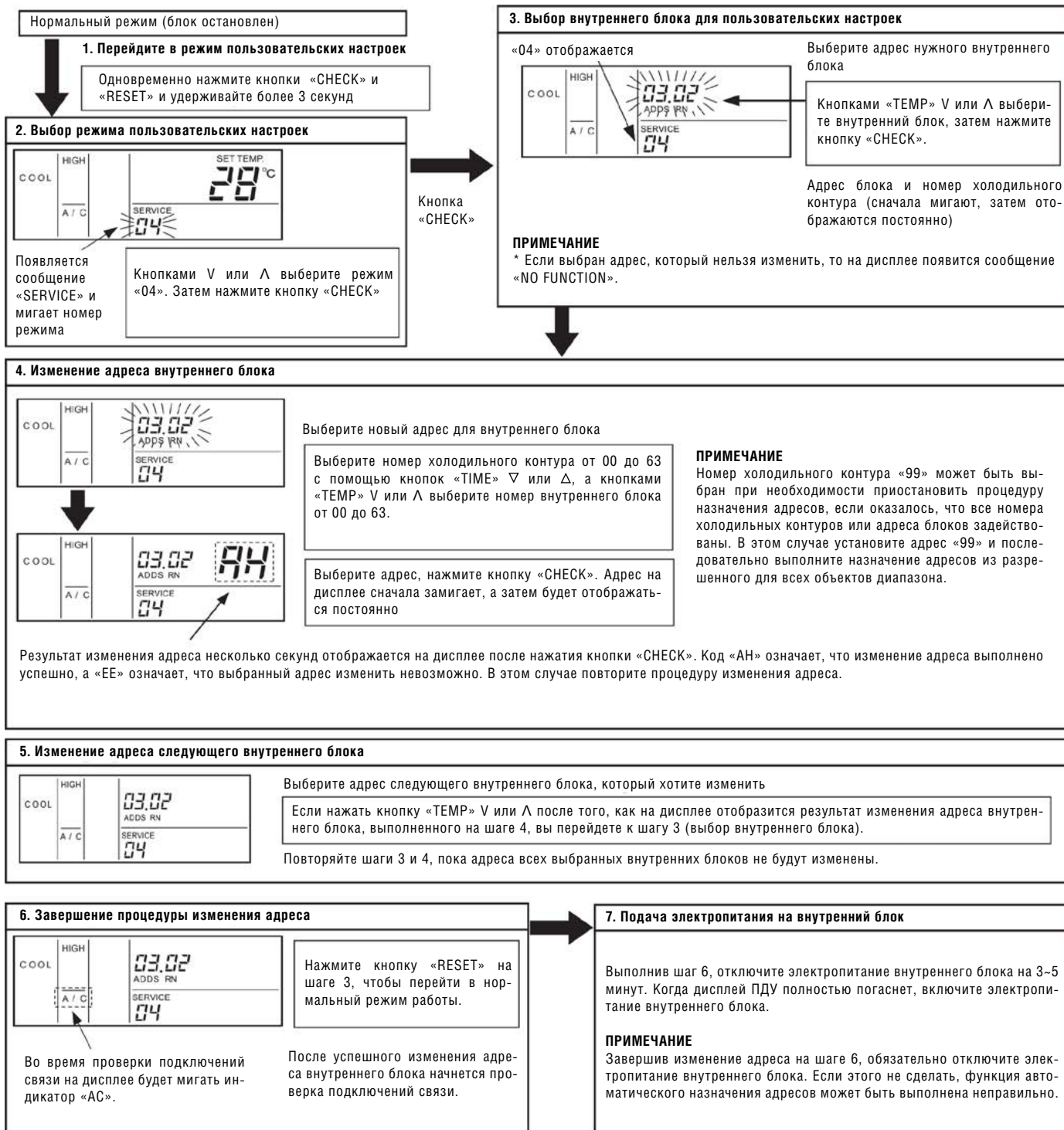
Этот режим используется в случаях, когда к ПДУ подключены два и более внутренних блоков.

Адрес внутреннего блока можно проверить в режиме индивидуальных настроек для данного блока.



(3) Процедура изменения адреса

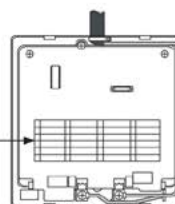
Изменение адреса (индивидуального номера) внутреннего блока.



ПРИМЕЧАНИЕ

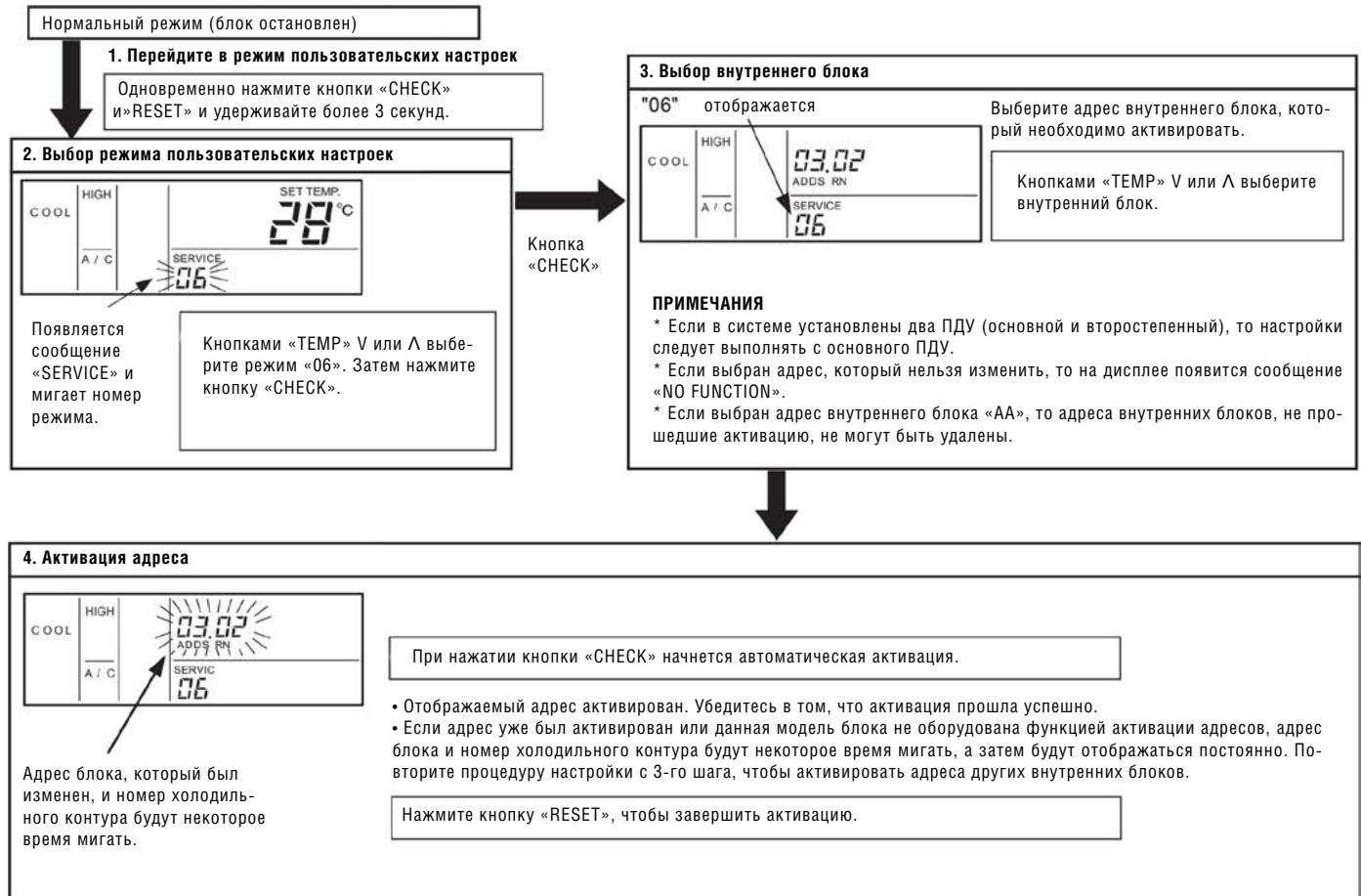
Если изменение адреса внутреннего блока было выполнено с ПДУ, обязательно запишите новые значения номера холодильного контура и адреса внутреннего блока в отведенную для этого колонку таблицы на печатной плате.

Колонка для записей



(4) Активация адреса

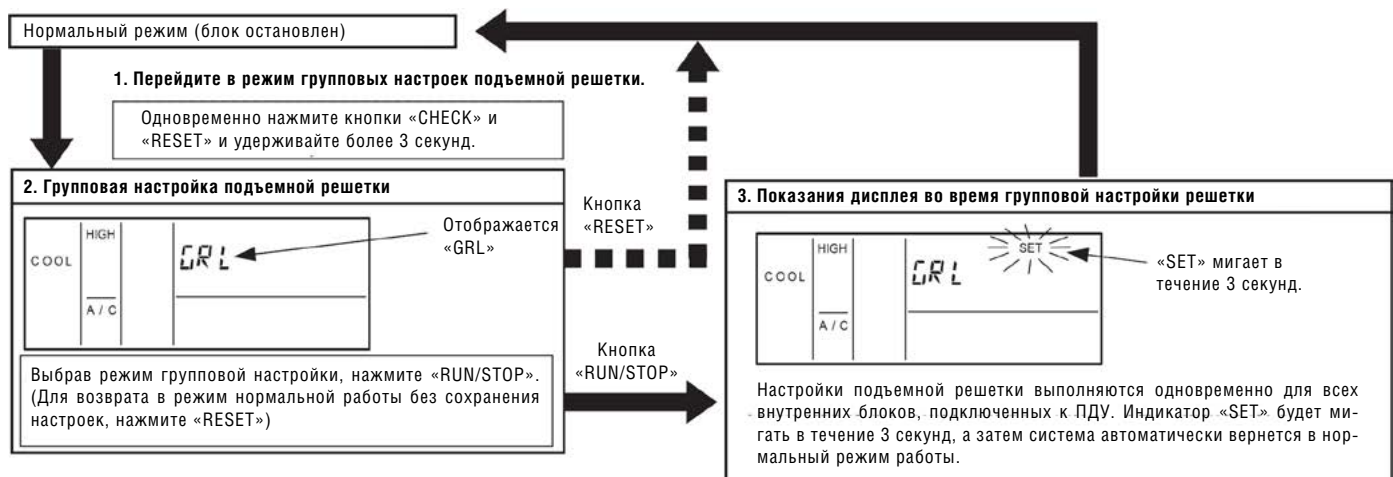
Данная процедура необходима для активации адресов, назначенных в режиме изменения адреса или для активации адресов внутренних блоков, выбранных функцией автоматического назначения адресов. При включении этой функции, адрес внутреннего блока снова принимает значение, установленное двухпозиционными переключателями. (Повторите автоматическое назначение адресов, если на двухпозиционных переключателях активирована функция автоматического назначения адресов).



8. ГРУППОВАЯ НАСТРОЙКА ПОДЪЕМНОЙ РЕШЕТКИ И ЕЕ ОТМЕНА

Групповая настройка подъемной решетки относится к функции, позволяющей все настройки подъемной решетки (настройки для ввода 2 и выводов 1 и 2) выполнять одновременно для всех внутренних блоков, подключенных к ПДУ. Настройки выполняются следующим образом:

• Процедура групповой настройки подъемной решетки

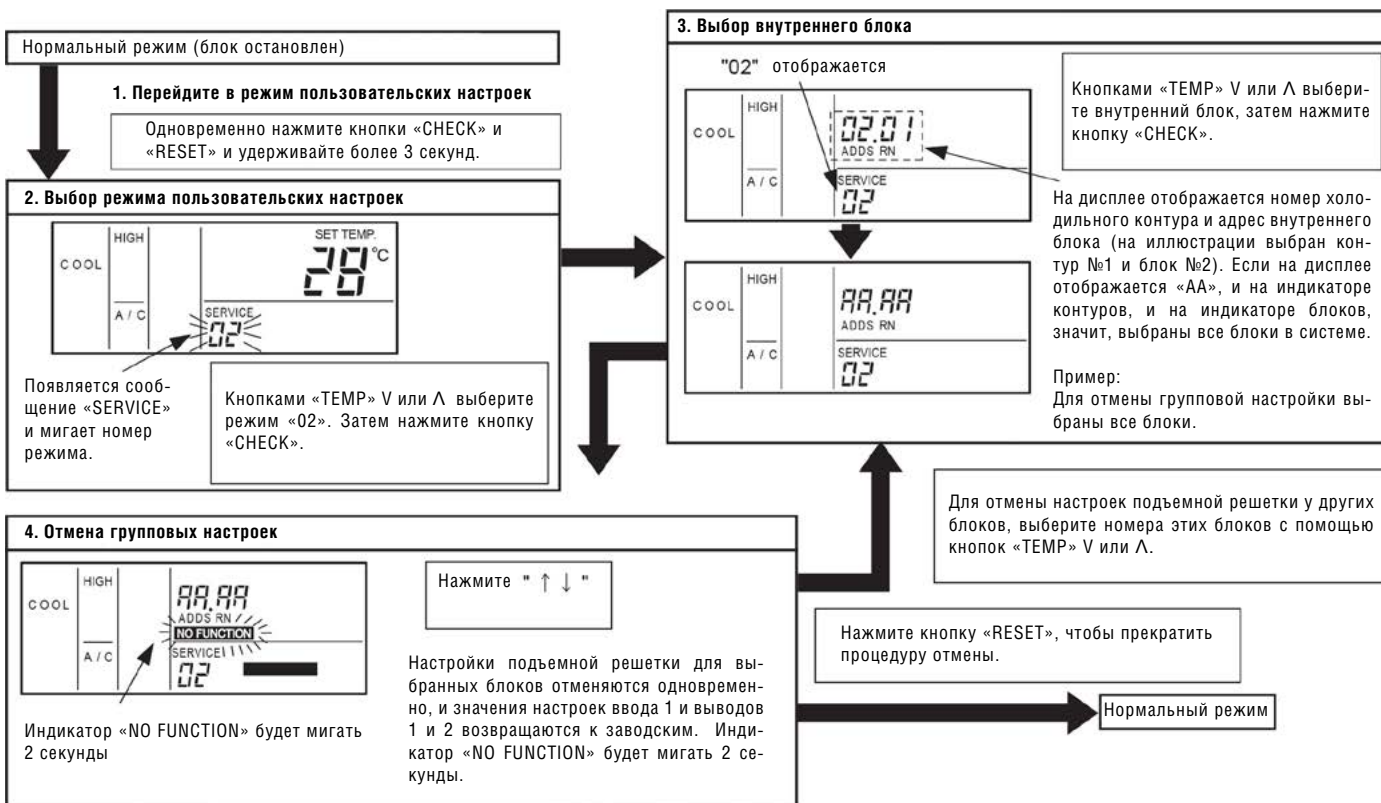


ПРИМЕЧАНИЯ

- Если в систему установлены два ПДУ (основной и второстепенный), то настройки следует выполнять с основного ПДУ.
- Групповые настройки выполняются для всех внутренних блоков, подключенных к ПДУ, независимо от того, оборудованы они в действительности подъемными решетками или нет. В данном случае невозможно выбрать номер отдельного внутреннего блока для настройки (см. раздел 5 «Настройки пользователя и ввода/вывода для внутренних блоков»).
- Пожалуйста, помните о том, что при назначении функции подъема решетки для ввода 1 и выводов 1 и 2, предыдущие настройки отменяются (т.е. они заменяются настройками подъема решетки).

Для отмены настроек подъема решетки следует выполнить следующие действия:

• Процедура отмены групповой настройки подъемной решетки



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления

**Designed in Switzerland/
Assembled in China**

www.aerotek.ru

V_05_2013