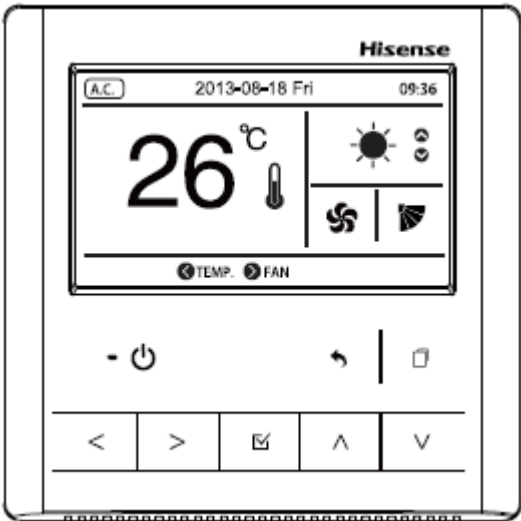


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



УКАЗАТЕЛЬ

1. СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	1	ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
2. РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ.....	2	
3. ЭЛЕКТРОПРОВОДКА.....	5	
4. НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ ПУЛЬТА.....	6	
5. ПРОБНЫЙ ЗАПУСК.....	7	
6. ВЫБОР И НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ.....	10	
7. НАСТРОЙКА/ОТМЕНА НАСТРОЙКИ ПОДЪЕМНОЙ РЕШЕТКИ.....	23	
8. МЕНЮ ПРОВЕРКИ.....	25	
9. МЕТОД РАБОТЫ.....	26	ПОДХОД К РАБОТЕ
10. ЗАДАНИЕ НАСТРОЕК.....	28	
11. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	31	
12. РАБОТА С МЕНЮ.....	33	
13. ДРУГАЯ ИНДИКАЦИИ.....	48	

1 СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Компания «Hisense» не может предвидеть все возможные обстоятельства, которые могут повлечь за собой потенциальную опасность.



ОПАСНОСТЬ

- **НЕ** наливайте воду в пульт дистанционного управления. Этот продукт оснащен электрическими деталями. В противном случае это приведет к серьезному поражению электрическим током.
- **НЕ** выполняйте работы по установке и подключению электропроводки самостоятельно. По вопросам обслуживания обратитесь к своему дистрибьютору или дилеру компании «Hisense».



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- **НЕ** устанавливайте внутренний блок, наружный блок, пульт управления и кабель в следующих местах:
 - В местах образования паров масла и распыления масла.
 - В местах близкого нахождения горячих источников (в серной среде).
 - В местах образования, потока, нахождения или утечка огнеопасного газа.
 - В местах, где море рядом (в соленой среде).
 - Кислотная или щелочная среда.
- **НЕ** устанавливайте внутренний блок, наружный блок, пульт управления и кабель на расстоянии примерно 3 метра от сильных электромагнитных излучателей, таких как медицинское оборудование. В случае, если пульт управления установлен в месте присутствия электромагнитного излучения, экранируйте пульт управления и кабели, накрыв их стальной коробкой и пропустив кабель через металлическую электромонтажную трубу.
- В случае наличия электрических помех на источнике питания внутреннего блока, обеспечьте фильтр помех.
- Используйте указанные кабели для подключения между внутренним блоком и пультом ДУ. Выбор неправильных кабелей может привести к поражению электрическим током.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Установщик и системный специалист должны соблюдать местные правила или стандарты безопасности. Следующие стандарты могут применяться, если местные правила не доступны. Международная организация по стандартизации, ISO5149 или Европейский стандарт, EN378. Выполняйте электромонтажные работы согласно Руководству по установке. Что касается электромонтажных работ и проверки, **ОТКЛЮЧИТЕ** основной источник питания, прежде чем открывать/закрывать сервисную крышку внутреннего блока. Если сервисная крышка открыта, когда основной источник питания включен, это может привести к поражению электрическим током.
- Предполагается, что этот пульт дистанционного управления будет использоваться и обслуживаться англоговорящими людьми. Для людей, которые не говорят на английском языке, клиент должен добавить меры безопасности и рабочие знаки на родном языке.
- Это руководство следует рассматривать как неотъемлемую часть кондиционера и должно оставаться вместе с кондиционером.
- Это устройство должно использоваться только взрослыми и дееспособными людьми, которые получили техническую информацию или инструкции по правильному и безопасному обращению с ним.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Важно: внимательно прочитайте это руководство перед использованием пульта дистанционного управления.

Если у вас есть какие-либо вопросы, свяжитесь со своим дистрибьютором или дилером компании «Hisense»

2 РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ

2.1 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

С согласия клиента выберите подходящее место для эксплуатации и определите место установки пульта управления.

Не устанавливайте пульт управления в следующих местах:

- В пределах досягаемости детей.
- В месте непосредственного выпуска воздуха из кондиционера.

Особенно в случае использования термостата ДУ, выберите место установки с учетом следующих пунктов:

- В месте, где определяется средняя температура в помещении.
- В месте, где термостат не подвергается воздействию прямых солнечных лучей.
- В месте, где нет источника тепла.
- В месте, где термостат не подвергается влиянию наружного воздуха при открытии и закрытии дверей.

Перед началом работ по установке убедитесь, что основание ровное и достаточно прочное, а затем надежно закрепите блок. Если основание недостаточно прочное, это может привести к травмам в результате падения изделия, поражения электрическим током или возгорания.

2.2 ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ

Проверьте содержимое и количество комплектующих в упаковке.



Пульт дистанционного управления для управления работой



1 Руководство по эксплуатации



2 винта М4Х25 мм для крепления крепёжного кронштейна к стене



1 магнитное кольцо



2 клеммы

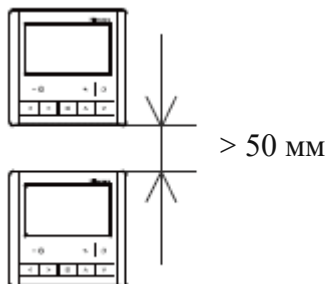


1 стяжка

2.3 МЕСТО УСТАНОВКИ

В случае вертикальной установки пультов управления, расстояние между ними по вертикали должно быть не менее 50 мм.

Если расстояние недостаточное, пульт управления нельзя будет вынуть.



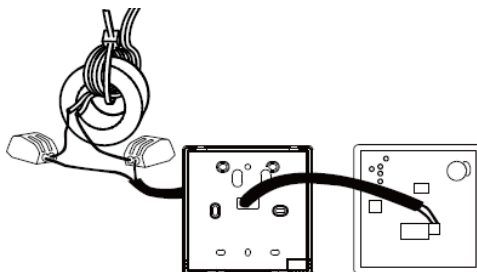
2.4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 1 Вставьте край плоской отвёртки в паз в нижней части крепежного кронштейна, нажмите и поверните плоскую отвёртку, а затем извлеките пульт ДУ из крепежного кронштейна.

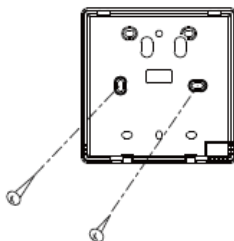


- 2 Подключите кабель и прикрепите пульт ДУ к крепежному кронштейну следующим образом:

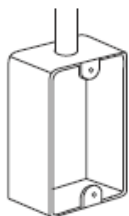
Сначала используйте клеммы для подключения кабеля. Во-вторых, обведите кабель вокруг магнитного кольца 2 раза. В конце используйте затяжку, чтобы закрепить кабель и магнитное кольцо.



- ♦ В случае кабеля ДУ, который подвергается воздействию
Закрепите крепежный кронштейн на стене с помощью винтов (комплектующие).



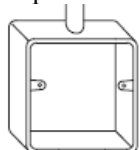
- ♦ При использовании распределительной коробки
 - а. Подготовьте распределительную коробку, приобретаемую отдельно.
(Коробка JIS) (JIS C 8336-1988)



Доступны следующие 5 типов.

1. Распределительная коробка для 1 пульта (без крышки)
2. Распределительная коробка для 2 пультов (без крышки)
3. Распределительная коробка для 1 пульта (с крышкой)
4. Распределительная коробка для 2 пультов (с крышкой)
5. Подрозетник (с крышкой)

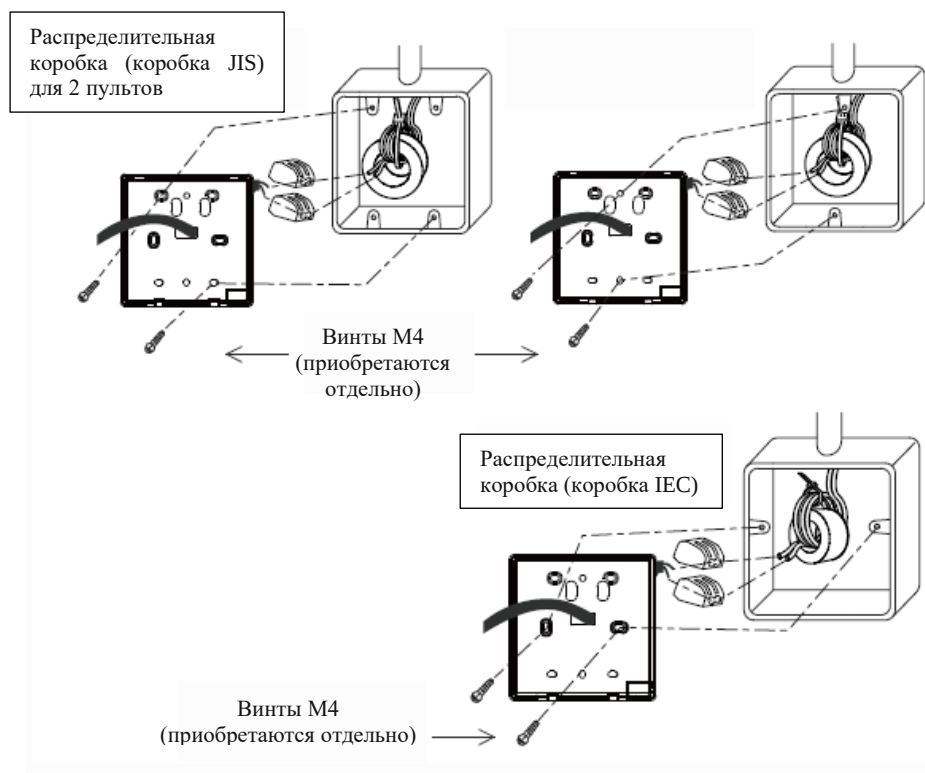
(Коробка IEC). (IEC 60690)



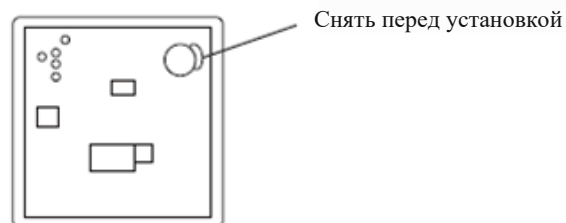
Доступны следующие 3 типа.

1. Распределительная коробка для 1 пульта (без крышки)
2. Распределительная коробка для 1 пульта (с крышкой)
3. Подрозетник (с крышкой)

б. Проведите кабель через электромонтажную трубу в стене



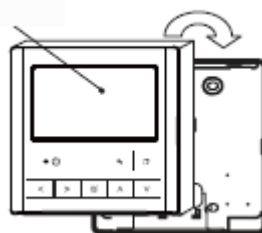
3 Перед эксплуатацией, снимите с аккумулятора бумагу, защищающую от утечек тока.



4 Прикрепите пульт ДУ к крепежному кронштейну. Будьте осторожны, чтобы не защемить кабель при подключении.

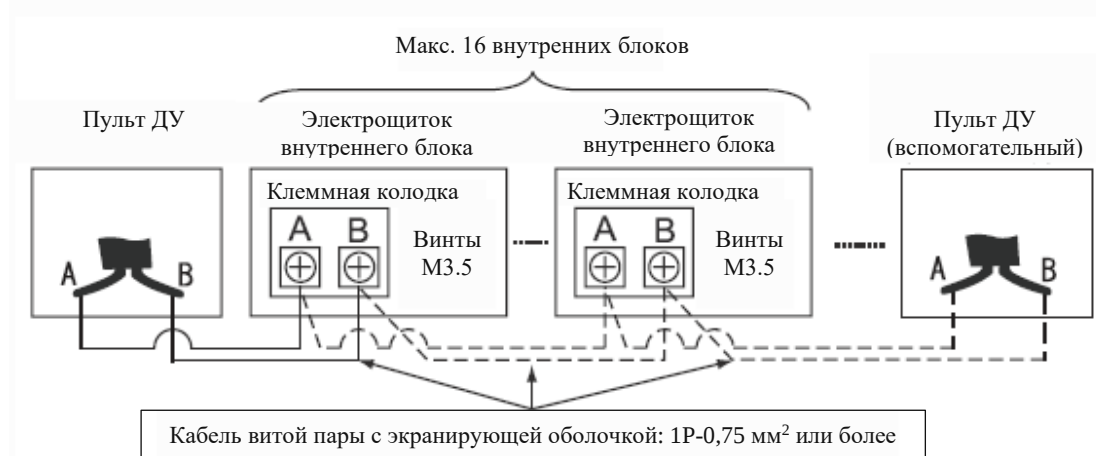
5 Снимите защитную пленку с ЖК-дисплея.

Снять защитную пленку



3 ЭЛЕКТРОПРОВОДКА

Пример проводки (с использованием кабеля витой пары с экранирующей оболочкой)



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Выполняя электромонтажные работы, обязательно выключайте питание внутреннего блока. Выполнение электромонтажных работ при включенном питании может привести к повреждению плат внутреннего блока и пульта ДУ.

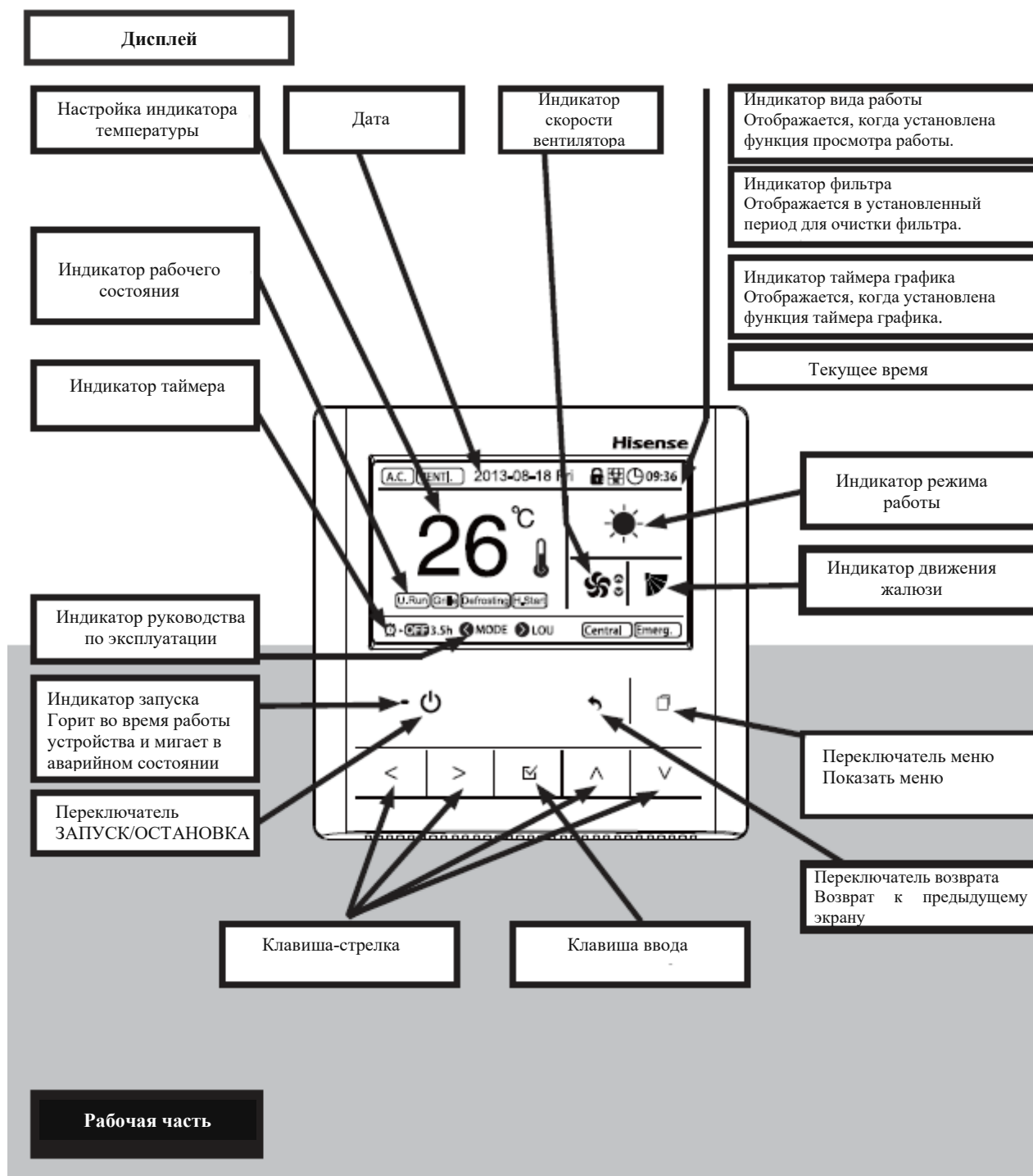


ПРИМЕЧАНИЕ

- Для подключения используйте кабель от 0,3 до 0,75 мм². Максимальная общая длина кабеля составляет 30 метров. Если общая длина кабеля превышает 30 м, используйте кабель с витой парой с экранирующей оболочкой (1P - 0,75 мм²). В этом случае максимальная общая длина кабеля составляет 500 метров. При использовании вместе с регулирующим таймером, допустимая общая длина кабеля составляет до 100 м. Использование кабеля, отличного от указанного выше, может привести к неисправности из-за воздействия помех.
- Расстояние между линией передачи (кабель пульта ДУ и провода передачи) и источником питания внутренних блоков должно быть более 30 см. В противном случае кондиционер может работать неправильно или может возникнуть неисправность из-за влияния шума источника питания.
- В случае одновременного управления несколькими внутренними блоками, установите номера холодильных циклов и адреса внутренних блоков без перекрытия.
- При выполнении электромонтажных работ между пультом ДУ и внутренними блоками для установки номера холодильного цикла и адреса внутреннего блока, см. Технический каталог, который поставляется в комплекте с каждым внутренним блоком.
- Между кабелем пульта ДУ и отверстием в корпусе пульта ДУ не должно быть зазора. При наличии зазора, закройте его виниловой лентой. В противном случае неисправность может возникнуть из-за попадания капель воды или насекомых.
- В случае работы с двумя пультами ДУ (основным и вспомогательным), установите основной и вспомогательные пульты ДУ, выбрав соответствующую функцию с помощью пультов ДУ согласно главе «Выбор и настройка функций». После настройки отключите питание всех внутренних блоков, подключенных к пультам ДУ.
- Регулирующий таймер не может использоваться вместе с этим пультом ДУ.

4 НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ ПУЛЬТА

На рисунке ниже показаны все показания для справки. Фактическое отображение во время работы отличается.



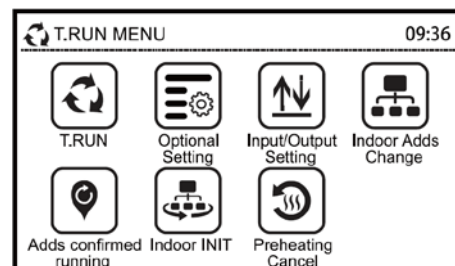
ПРИМЕЧАНИЕ

- НЕ нажимайте на пульт сильно и не нажимайте острыми предметами, такими как шариковая ручка. Рабочая часть пульта ДУ может быть повреждена.
- Убедитесь, что вы нажимаете на пульт мягко.

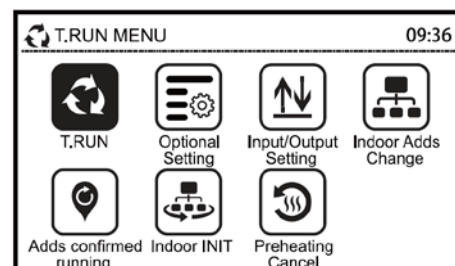
5 ПРОБНЫЙ ЗАПУСК

- (1) ВКЛЮЧИТЕ питание всех внутренних блоков.
- (2) Для моделей с функцией автоадресации подождите примерно 3 минуты. Адресация выполняется автоматически. (Существует случай, когда согласно условиям настройки требуется 5 минут.) После этого выберите язык в «Меню». Для подробной информации, см. руководство по эксплуатации.
- (3) Одновременно нажмите и удерживайте «» (меню) и «» (возврат) не менее 3 секунд.

а. Появится меню пробного запуска.



б. Выберите «» и нажмите «». Появятся настройки пробного запуска.



T.RUN MENU – Меню пробного запуска

T.RUN – Пробный запуск

Optional setting – Дополнительная настройка

Input/output setting – Настройка входа/выхода

Indoor adds change – Изменение адреса внутреннего блока

Adds confirmed running – Запуск подтвержденного адреса

Indoor unit – Внутренний блок

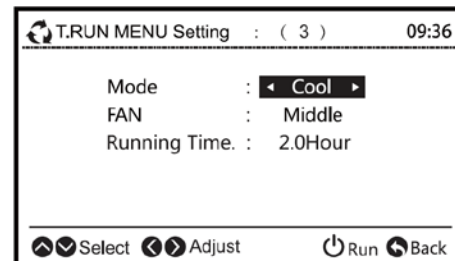
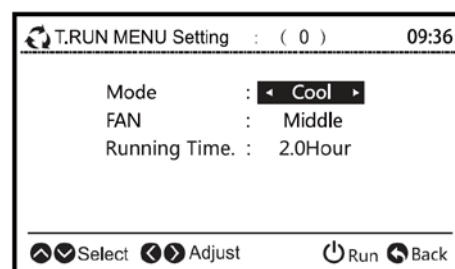
Preheating cancel – Отмена предварительного нагрева



ПРИМЕЧАНИЕ

Если указано «0», может выполняться функция автоадресации. Отмените режим «Пробный запуск» и установите его снова.

- (4) Общее количество подключенных внутренних блоков отображается на ЖК-дисплее (жидкокристаллический дисплей). Случай двойной комбинации (один (1) комплект с двумя (2) внутренними блоками) обозначен как «2», а тройная комбинация (один (1) набор с тремя (3) внутренними блоками) обозначена «3».



T.RUN MENU Setting – Настройка меню пробного запуска

Mode – Режим

Cool – Охлаждение

Fan – Вентилятор

Middle – Средний

Running time – Время работы

2.0 hour – 2,0 часа

Select – Выбор

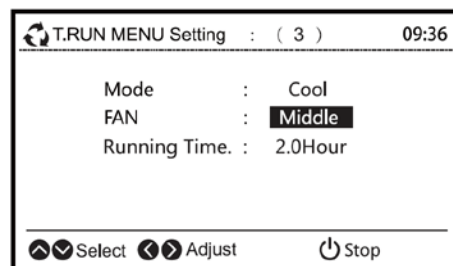
Adjust – Регулировка

Run – Запуск

Back – Назад

- a.** Если указанное число не совпадает с фактическим количеством подключенных внутренних блоков, функция автоадресации не выполняется должным образом из-за неправильной проводки, электрических помех и т.д. **ВЫКЛЮЧИТЕ** питание и исправьте проводку после проверки следующих пунктов; (Не повторяйте **ВКЛЮЧЕНИЕ** и **ВЫКЛЮЧЕНИЕ** в течение 10 секунд.)
- Питание внутреннего блока не **ВКЛЮЧЕНО** или неправильная проводка.
 - Неправильное подключение соединительного кабеля между внутренними блоками или неправильное подключение кабеля пульта управления.
 - Неправильная настройка поворотного переключателя и dip-переключателя (настройка перекрывается) на печатной плате внутренних блоков.
- b.** Для пробного запуска нажмите «» (запуск/остановка).
- c.** Нажмите «< > ^ v» и задайте каждый пункт.

(5) Нажмите «» (запуск/остановка). В это время 2-часовой таймер выключения будет установлен автоматически.

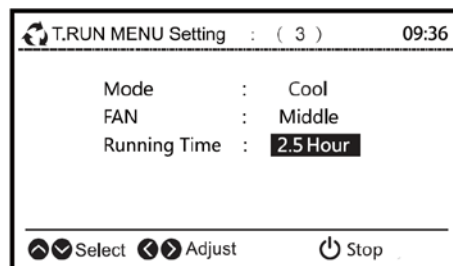


T.RUN MENU Setting – Настройка меню пробного запуска

*Mode – Режим
Cool – Охлаждение
Fan – Вентилятор
Middle – Средний
Running time – Время работы
2.0 hour – 2,0 часа
Select – Выбор
Adjust – Регулировка
Stop – Остановка*

(6) Измерения температуры термисторами недействительны, хотя защитные устройства действительны во время пробного запуска.

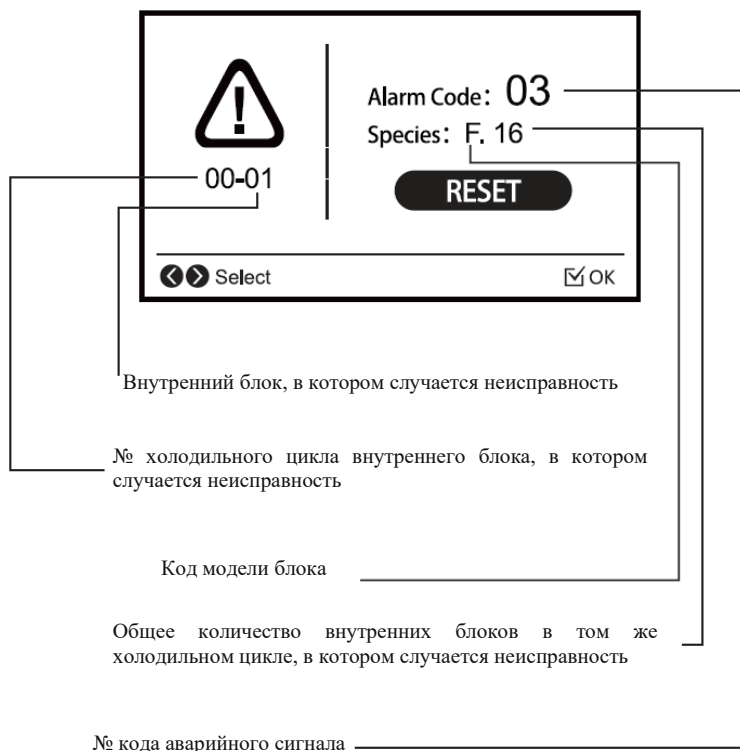
(7) Чтобы завершить пробный запуск, снова нажмите (запуск/остановка) или пропустите время выполнения пробного запуска. При изменении времени пробного запуска, нажмите «^» или «v», чтобы выбрать «Время работы». Затем установите время пробного запуска (от 30 до 600 минут) нажав «<» или «>»



T.RUN MENU Setting – Настройка меню пробного запуска

*Mode – Режим
Cool – Охлаждение
Fan – Вентилятор
Middle – Средний
Running time – Время работы
2.5 hour – 2,5 часа
Select – Выбор
Adjust – Регулировка
Stop – Остановка*

Индикатор ЗАПУСК (RUN) на пульте ДУ мигает, когда во время пробного запуска возникают некоторые неисправности, такие как активация защитных устройств, а также мигание индикатора ЗАПУСК (красный) на внутреннем блоке (0,5 секунды ВКЛ/0,5 секунды ВЫКЛ). Кроме того, код аварийного сигнала, код модели устройства и количество подключенных внутренних блоков будут отображаться на ЖК-дисплее, как показано на рисунке ниже. Если индикатор ЗАПУСК на НУХЕ-J01Н мигает, это может быть сбой в передаче между внутренним блоком и пультом ДУ (расшатывание разъема, отсоединение проводки или обрыв провода и т.д.). Если неисправность нельзя устранить, проконсультируйтесь с уполномоченными инженерами по ремонту.



Alarm code – Аварийный сигнал

Species – Группа

Select – Выбор

OK – OK

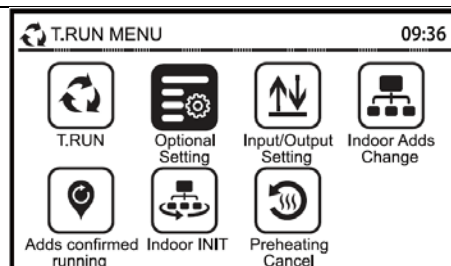
6 ВЫБОР И НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ

♦ Выбор функции и вход/выход

(1) Одновременно нажмите и удерживайте «» (меню) и «» (возврат) не менее 3 секунд в обычном режиме (когда блок не работает). Появится меню пробного запуска.

(2) Выберите «Дополнительная настройка» или «Настройка входа/выхода» из меню пробного запуска и нажмите «».

(3) Выберите внутренний блок, нажав «< > ^ v», и нажмите «» (Этот экран НЕ отображается, если номер внутреннего блока, подключенного к пульту ДУ, равен 1 (одному). В этом случае будет отображаться (4).)



T.RUN MENU – Меню пробного запуска

T.RUN – Пробный запуск

Optional setting – Дополнительная настройка

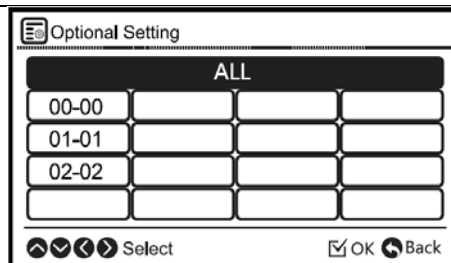
Input/output setting – Настройка входа/выхода

Indoor adds change – Изменение адреса внутреннего блока

Adds confirmed running – Запуск подтвержденного адреса

Indoor unit – Внутренний блок

Preheating cancel – Отмена предварительного нагрева



Optional setting – Дополнительная настройка

ALL – Все

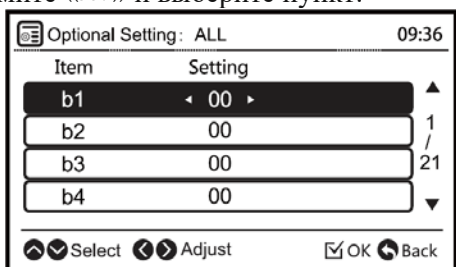
Select – Выбор

OK – OK

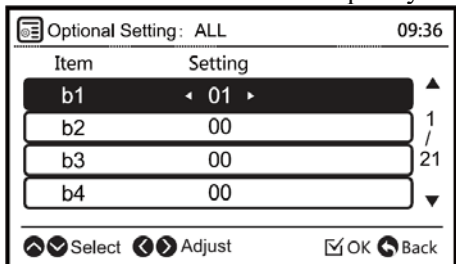
Back – Назад

Выбор функции

(4) Нажмите «^v» и выберите пункт.



(5) Нажмите «< >» и измените настройку.



Optional setting – Дополнительная настройка

ALL – Все

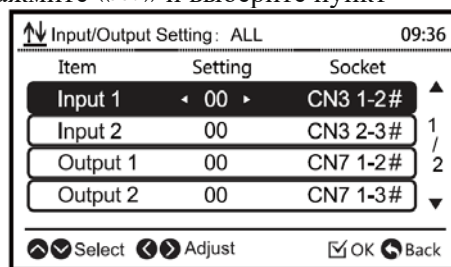
Item – Пункт

Setting – Настройка

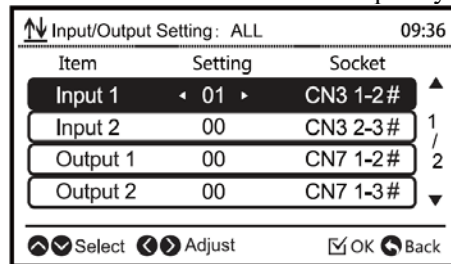
Select – Выбор

Настройка входа/выхода

(4) Нажмите «^v» и выберите пункт



(5) Нажмите «< >» и измените настройку.



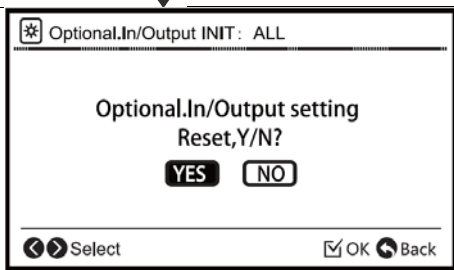
Input/output setting – Настройка входа/выхода

ALL – Все

Item – Пункт

Setting – Настройка

Socket – Разъем

Adjust – Регулировка OK – OK Back – Назад	Select – Выбор Adjust – Регулировка OK – OK Back – Назад
	
(6) Нажмите «», чтобы появился экран подтверждения.	 Optional In./Output INIT – Дополнительный вход/выход блока ALL – Все Optional In./Output setting reset, Y/N? – Сбросить настройки дополнительного входа/выхода, Д/Н? Select – Выбор OK – OK Back – Назад
(7) Выберите «Да» и нажмите «». После подтверждения настройки появится меню пробного запуска. Если нажать «Нет», экран вернется к (4).	
(8) Нажмите «» (возврат)» в меню пробного запуска, чтобы вернуться в обычный режим.	

Чтобы установить другие блоки, нажмите «» (возврат) в (4) (5), чтобы экран вернулся к (3). (Если число внутренних блоков, подключенных к пульту ДУ, равно 1 (одному), экран вернется к (1).)

♦ Таблица А Дополнительные пункты настройки для выбора функции

Пункт	Дополнительная функция	Индивидуал. настройка	Условие настройки	Содержимое
b1	Отмена компенсации температуры обогрева из-за неравномерной тепловой нагрузки	○	00 01 02	Стандарт + 4°C Удаление (устранение смещения) Установка температуры + 2°C (*1)
b2	Функция циркулятора при обогреве Термо-ВЫКЛ	○	00 01	Недоступно Доступно
b3	Принудительное минимальное время работы компрессора в течении 3 минут	○	00 01	Недоступно Доступно
b4	Изменение времени очистки фильтра	○	00 01 02 03 04	Стандарт 100 ч 1200 ч 2500 ч Нет индикации
b5	Фиксация режима работы	x	00 01	Стандарт Зафиксировано
b6	Фиксация заданной температуры	x	00 01	Стандарт Зафиксировано
b7	Фиксация работы как особый блок охлаждения	x	00 01	Стандарт Зафиксировано
b8	Автоматический режим ОХЛАЖДЕНИЯ/ОБОГРЕВА	x	00 01	Недоступно Доступно
b9	Фиксация скорости вентилятора	x	00 01	Стандарт Зафиксировано
bA	Не подготовлено	x	-	Не используется
bb	Компенсация температуры обогрева из-за неравномерной тепловой нагрузки	x	00 01 02	Стандарт (без компенсации) Установка темп. -1°C Установка темп. -2°C
bC	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
bd	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
bE	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
C1	Только охлаждение	○	00 01	Недоступно Доступно
C2	Не подготовлено	-	-	Не используется
C3	Функция НА	○	00 01	Недоступно (используйте как условия 00) Доступно
C4	Работа сливного насоса при обогреве	○	00 01	Недоступно Доступно
C5	Высокая скорость (за исключением высокой скорости при обогреве Термо-ВЫКЛ)	○	00 01 02	Недоступно Высокая скорость 1 (*2) Высокая скорость 2
C6	Высокая скорость при обогреве Термо-ВЫКЛ	○	00 01	Недоступно Доступно
C7	Отмена принудительного минимального времени работы компрессора в течении 3 минут	○	00 01	Стандарт Отмена
C8	Термистор пульта ДУ	○	00 01 02	Недоступно Управление термистором пульта ДУ Управление по среднему значению внутреннего термистора всасывания и термистора пульта ДУ
C9	Не подготовлено	-	-	Не используется
CA	Не подготовлено	-	-	Не используется
Cb	Выбор логики принудительной остановки	x	00 01	Ввод принудительной остановки: Контакт А Ввод принудительной остановки: Контакт В
CC	Не подготовлено	x	-	Не используется (используйте как условия 00)
Cd	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
CE	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
CF	Не подготовлено	-	-	Не используется

Пункт	Дополнительная функция	Индивидуал. настройка	Условие настройки	Содержимое
d1	Подача питания ВКЛ/ВЫКЛ 1	○	00 01	Недоступно Доступно
d2	Не подготовлено	-	-	Не используется
d3	Подача питания ВКЛ/ВЫКЛ 2	○	00 01	Недоступно Доступно
d4	Предотвращение снижения температуры выпускаемого воздуха охлаждения	○	00 01	Недоступно Доступно
d5	Предотвращение снижения температуры выпускаемого воздуха охлаждения	○	00 01	Недоступно Доступно
d6	Не используется	-	-	Не используется
d7	Целевая влажность	○	00-07	(*3)
E1	Не используется	-	-	Не используется
E2	Не используется	-	-	Не используется
E3	Не используется	-	-	Не используется
E4	Не используется	-	-	Не используется
E5	Не используется	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
E6	Не используется	-	-	Не используется
E7	Не используется	-	-	Не используется
E8	Не используется	-	-	Не используется
E9	Не используется	-	-	Не используется
EA	Не используется	-	-	Не используется
Eb	Управление работой вентилятора при охлаждении Термо-ВЫКЛ	○	00 01 02	Недоступно ВЫСОКИЙ МЕДЛЕННЫЙ
EC	Не подготовлено	-	-	Не используется
Ed	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)

Пункт	Дополнительная функция	Индивидуал. настройка	Условие настройки	Содержимое
EE	Автоматическое управление скоростью вентилятора	○	00 01	Недоступно Доступно
F0	Не подготовлено	-	-	Не используется
F1	Не подготовлено	x	x	Не используется
F2	Настройка основного-вспомогательного пульта ДУ	x	00 01	Основной Вспомогательный
F3	Автоматический сброс заданной температуры (* 4)	x	00 01 (*10)	Недоступно Доступно
F4	Автоматический сброс времени	x	00 01 (*10) 02 03	30 мин 15 мин 60 мин 90 мин
F5	Автоматический сброс температуры для охлаждения (*5)	x	19 20 ● ● 25 ● ● 29 30	19°C 20°C ● ● 25°C (заводская настройка) ● ● 29°C 30°C
F6	Автоматический сброс температуры для отопления (*6)	x	17 18 ● ● 21 ● ● 29 30	17°C 18°C ● ● 21°C (заводская настройка) ● ● 29°C 30°C
F7	Не подготовлено	-	-	Не используется
F8	Функция блокировки для выбора режима работы	x	00 01	Недоступно Доступно (заводская настройка)
F9	Функция блокировки для настройки температуры	x	00 01	Недоступно Доступно (заводская настройка)
FA	Функция блокировки для выбора скорости вентилятора	x	00 01	Недоступно Доступно (заводская настройка)
Fb	Функция блокировки движения жалюзи	x	00 01	Недоступно Доступно (заводская настройка)
FC	Нижний предел охлаждения для установки температуры (*5)	x	00 01 02 ● ● 09 10	Стандарт Нижний предел +1°C Нижний предел +2°C ● ● Нижний предел +9°C Нижний предел +10°C
Fd	Верхний предел обогрева для установки температуры (*6)	x	00 01 02 ● ● 11 12	Стандарт Верхний предел -1°C Верхний предел -2°C ● ● Верхний предел -11°C Верхний предел -12°C

Пункт	Дополнительная функция	Индивидуал. настройка	Условие настройки	Содержимое
FE	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
FF	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
H1	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
H2	Индикация горячего запуска	x	00 01	Индикация Нет индикации
H3	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
H4	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
J1	Не подготовлено	x	-	Не используется
J2	Не подготовлено	-	-	Не используется
J3	Не подготовлено	x	-	Не используется
J4	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
J5	Не подготовлено	x	-	Не используется (используйте как условия 00)
J6	Не подготовлено	x	-	Не используется
J7	Широкий диапазон направления жалюзи (ОХЛАЖДЕНИЕ)	x	00 01	Недоступно Доступно
J8	Энергосбережение (*7)	x	00 01	Недоступно Доступно
J9	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
JA	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
Jb	Не подготовлено	-	-	Не используется (используйте как условия 00)
K1	Не подготовлено	x	-	Не используется
K2	Не подготовлено	x	-	Не используется
K3	Не подготовлено	x	-	Не используется
K4	Не подготовлено	-	-	Не используется

*1: Настройка «02» может быть недоступна в зависимости от типа внутреннего блока.

*2: Для моделей AVD, 00: стандарт, 01: высокое статическое давление, 02: низкое статическое давление

*3:

Режим	d7	00	01	02	03	04	05	06	07
		70%	65%	60%	55%	50%	80%	75%	70%
		50%	45%	40%	35%	30%	60%	55%	50%

*4: Если заданная температура изменяется и поддерживается в течение заданного времени на «F4», температура автоматически меняется на «F5» и «F6». (Если заданная температура выходит за пределы диапазона «F5» и «F6», она применяется в пределах верхнего и нижнего предела для заданной температуры.)

*5: Применимо к режимам работы вентилятора, охлаждения и осушки.

*6: Применимо к режиму обогрева.

*7: Когда устройство перезапускается с помощью пульта ДУ, температура автоматически меняется на заданную температуру «F5» или «F6».



ПРИМЕЧАНИЕ

- По истечении не менее 3 минут после включения питания измените дополнительную настройку.
- Дополнительные настройки различаются в зависимости от модели внутреннего и наружного блоков. Проверьте, имеет ли устройство дополнительную настройку или нет.
- Запишите условия настройки для каждой дополнительной настройки в столбце «Настройка» таблицы.

♦ Таблица В Отображение номеров и разъемов входов и выходов

Отображение номера входа Индикация входа/выхода	Порт	Заводские настройки	
		Пункт настройки	Индикация
Вход 1	CN3 1-2	Дистанционное управление ВКЛ/ВЫКЛ 1 (уровень)	03
Вход 2	CN3 2-3	Запрет дистанционного управления после ручной остановки	06
Выход 1	CN7 1-2	Работа	01
Выход 2	CN7 1-3	Аварийный сигнал	02
Выход 3	CN8 1-2	Термо-ВКЛ для обогрева	06

♦ Таблица С Настройки входа и выхода и коды отображения

Индикация	Вход	Выход
00	Не задано	Не задано
01	Комнатный термостат (для охлаждения)	Работа
02	Комнатный термостат (для отопления)	Аварийный сигнал
03	Дистанционное управление ВКЛ/ВЫКЛ 1 (уровень)	Охлаждение
04	Дистанционное управление ВКЛ/ВЫКЛ 2 (работа)	Термо-ВКЛ для охлаждения
05	Дистанционное управление ВКЛ/ВЫКЛ 2 (остановка)	Обогрев
06	Запрет дистанционного управления после ручной остановки	Термо-ВКЛ для обогрева
07	Изменение дистанционного охлаждения/обогрева	Энтальпийный теплообменник
08	Вход подъемной решетки	Выход подъемной решетки



ПРИМЕЧАНИЕ

- По истечении не менее 3 минут после ВКЛЮЧЕНИЯ питания измените дополнительную настройку.
- Вход подъемной решетки может быть установлен только на «Вход 2».
- Подъемную решетку нельзя установить на «Вход 1».
- Выход подъемной решетки можно установить только на «Выход 1» или «Выход 2».
- Выход подъемной решетки нельзя установить на «Выход 3».
- Запишите условия настройки для каждого входа и выхода в столбце «Настройка» таблицы.

♦ Изменение адреса внутреннего блока

Эта функция изменяет адрес (номер холодильного цикла и номер внутреннего блока) внутренних блоков. После выполнения этой настройки, она будет иметь приоритет над настройкой DIP-переключателя.

(1) Одновременно нажмите и удерживайте «» (меню) и «» (возврат) не менее 3 секунд в обычном режиме (когда устройство не работает). Появится меню пробного запуска.

(2) Выберите «Изменение адреса внутреннего блока» из меню пробного запуска, нажав «< > ^ v» и «».

(3) Выберите внутренний блок, нажав «< > ^ v» и нажмите «».

* Внутренние блоки, которые не поддерживают функцию «Изменение адреса внутреннего блока», выбрать нельзя.

(4) Определите новый адрес внутреннего блока. Нажмите «< > ^ v» для переключения номера и адреса холодильного цикла в диапазоне от 00 до 63.

Для появления экрана подтверждения нажмите «».

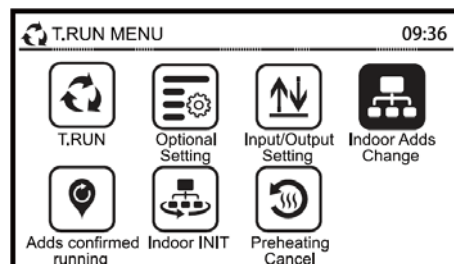
* «Цикл № 99» используется в качестве временного адреса, только когда все номера циклов и блоков используются (заняты).

Если «Цикл № 99» используется временно, адрес необходимо изменить в пределах стандартного диапазона 00-63.

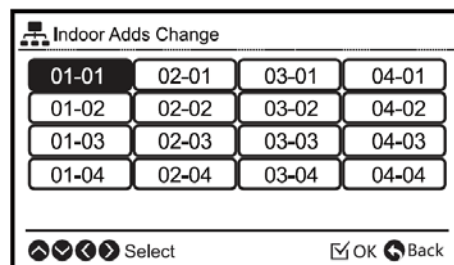
(5) Появится экран подтверждения. Выберите «Да» и нажмите «», чтобы начать процесс изменения адреса. Результат будет отображаться в секундах. Если нажать «Нет», экран перейдет к (6).

*После успешного завершения процесса появится сообщение «Изменение адреса завершено».

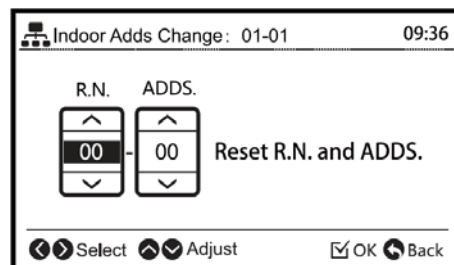
В противном случае процессы не удались. Проверьте настройки и содержание еще раз.



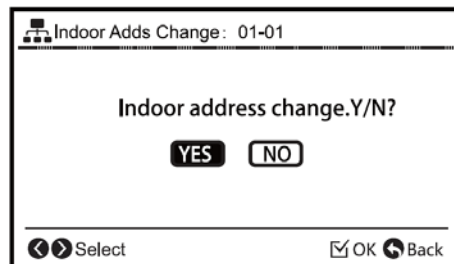
T.RUN MENU – Меню пробного запуска
T.RUN – Пробный запуск
Optional setting – Дополнительная настройка
Input/output setting – Настройка входа/выхода
Indoor adds change – Изменение адреса внутреннего блока
Adds confirmed running – Запуск подтвержденного адреса
Indoor unit – Внутренний блок
Preheating cancel – Отмена предварительного нагрева



Indoor Adds Change – Изменение адреса внутреннего блока
Select – Выбор
OK – OK
Back – Назад



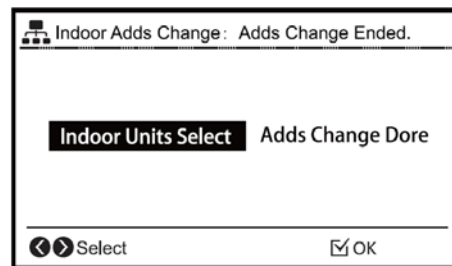
Indoor Adds Change – Изменение адреса внутреннего блока
Reset R.N. and ADDS – Сброс номера цикла и адреса
Select – Выбор
Adjust – Регулировка
OK – OK
Back – Назад



Indoor Adds Change – Изменение адреса внутреннего блока
Indoor address change. Y/N? – Изменение адреса внутреннего блока. Д/Н?
Yes – Да / No – Нет
Select – Выбор
OK – OK
Back – Назад

(6) Чтобы изменить адрес другого внутреннего блока, выберите «Выбор внутренних блоков» и нажмите «». Экран вернется к (3). Для завершения этой функции выберите «Изменение адреса выполнено» и нажмите «».

* После успешного завершения «Изменение адреса внутреннего блока», проверка подключения начнется автоматически.



Indoor Adds Change – Изменение адреса внутреннего блока

Adds Change Ended – Изменение адреса завершено

Indoor Units Select – Выбор внутренних блоков

Adds Change Done – Изменение адреса выполнено

Select – Выбор

OK – OK

(7) Выключите питание внутренних блоков на 3-5 минут. Подождите, пока дисплей пультов ДУ не выключится, и снова включите питание внутренних блоков.



ПРИМЕЧАНИЕ

- «Изменение адреса внутреннего блока» недоступно, если используется управление двумя пультами ДУ (основным и вспомогательным).
- Не используйте для управления центральные управляющие устройства, пока пульт ДУ выполняет «Изменение адреса внутреннего блока».
- Эту функцию не следует использовать, если в H-NET имеется централизованное управление.

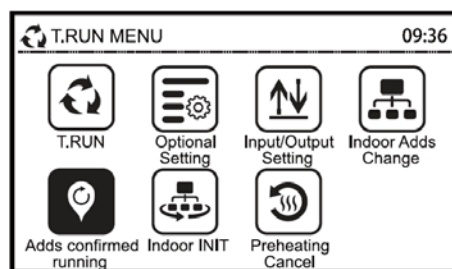
♦ Проверка адреса

Эта функция используется для проверки отношения между внутренним блоком и адресом внутреннего блока. Это действие эффективно, если к пульту ДУ подключено несколько внутренних блоков, а адрес определенного блока неизвестен.

(1) Одновременно нажмите и удерживайте «» (меню) и «» (возврат) не менее 3 секунд в обычном режиме (когда устройство не работает). Появится меню пробного запуска.

(2) Выберите «Запуск подтвержденного адреса» из меню пробного запуска, нажав «< > ^ v» и «».

(3) Выберите внутренний блок, нажав «< > ^ v».



T.RUN MENU – Меню пробного запуска

T.RUN – Пробный запуск

Optional setting – Дополнительная настройка

Input/output setting – Настройка входа/выхода

Indoor adds change – Изменение адреса внутреннего блока

Adds confirmed running – Запуск подтвержденного адреса

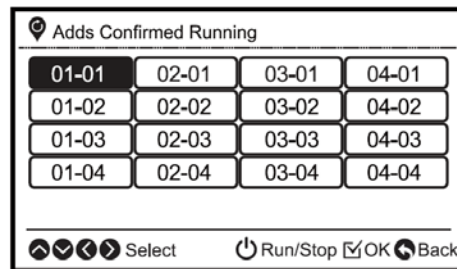
Indoor unit – Внутренний блок

Preheating cancel – Отмена предварительного нагрева

(4) Чтобы начать работу внутреннего блока, выбранного в (3), нажмите «» (запуск/остановка). Чтобы вернуться к экрану (3), во время работы внутренних блоков нажмите «» (запуск/остановка).

*Повторяйте (3) - (4), пока не будет подтвержден нужный адрес внутреннего блока.

(5) Чтобы вернуться в меню пробного запуска, нажмите «» (возврат), когда внутренний блок не работает.



Adds confirmed running – Запуск подтвержденного адреса
 Select – Выбор
 Run/Stop – Запуск/Остановка
 OK – OK
 Back – Назад



ПРИМЕЧАНИЕ

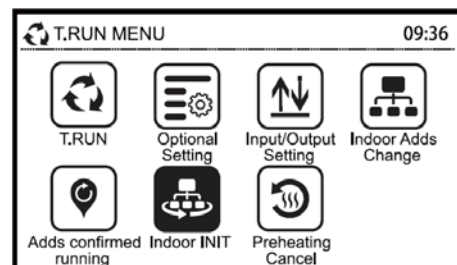
- «Запуск подтвержденного адреса» недоступно, когда используется управление двумя пультами ДУ (основным и вспомогательным)
- Во время выполнения «Запуск подтвержденного адреса» эксплуатация пульта, кроме «Запуск/Остановка», недоступна.
- Не используйте для управления центральные управляющие устройства, пока пульт ДУ выполняет «Запуск подтвержденного адреса».
- Эту функцию не следует использовать, если в H-NET имеется централизованное управление.

♦ Инициализация адреса внутреннего блока

Эта функция инициализирует адрес внутреннего блока, который был изменен функцией «Изменение адреса внутреннего блока» или установлен автоматическим распределением адресов. При инициализации адреса с помощью этой функции адрес внутреннего блока будет изменен на настройку dip-переключателя.

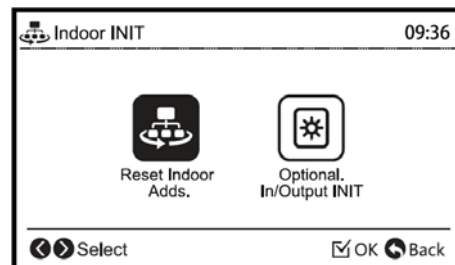
(1) Одновременно нажмите и удерживайте «» (меню) и «» (возврат) не менее 3 секунд в обычном режиме (когда устройство не работает). Появится меню пробного запуска.

(2) Выберите «Внутренний блок» в меню пробного запуска, нажав «< > ^ v» и «».



T.RUN MENU – Меню пробного запуска
 T.RUN – Пробный запуск
 Optional setting – Дополнительная настройка
 Input/output setting – Настройка входа/выхода
 Indoor adds change – Изменение адреса внутреннего блока
 Adds confirmed running – Запуск подтвержденного адреса
 Indoor unit – Внутренний блок
 Preheating cancel – Отмена предварительного нагрева

(3) Выберите «Сброс адреса внутреннего блока», нажав «< >» и «☒».

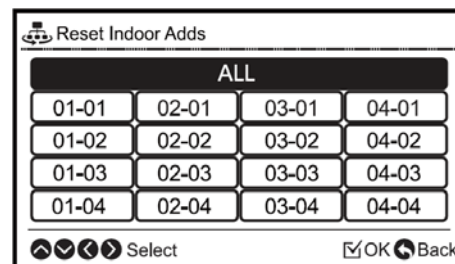


Indoor UNIT – Внутренний блок
Reset Indoor Adds – Сброс адреса внутреннего блока
Optional In/Output INIT – Дополнительный вход/выход блока
Select – Выбор
OK – OK
Back – Назад

(4) Выберите внутренний блок, нажав «< > ^ v» и нажмите «☒». Появится экран подтверждения.

*Внутренние блоки, которые не поддерживают функцию «Сброс адреса внутреннего блока», выбрать нельзя.

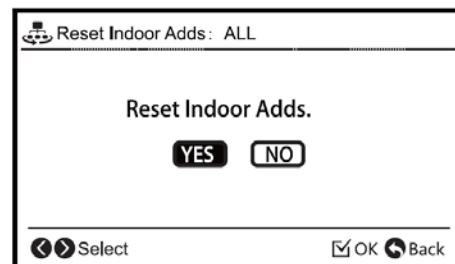
Адрес внутреннего блока, который не поддерживает функцию «Сброс адреса внутреннего блока» не будет инициализирован, даже если указано «Все».



Reset Indoor Adds – Сброс адреса внутреннего блока
All – Все
Select – Выбор
OK – OK
Back – Назад

(5) Выберите «Да» и нажмите «☒», чтобы начать процесс инициализации адреса.

*После успешного завершения инициализации адреса, проверка подключения начнется автоматически.



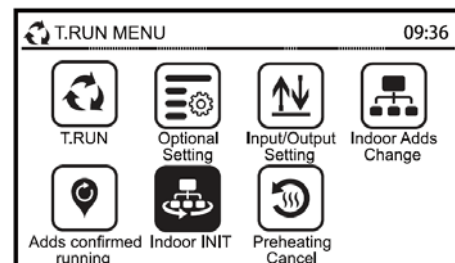
Reset Indoor Adds – Сброс адреса внутреннего блока
All – Все
Yes – Да / No – Нет
Select – Выбор
OK – OK
Back – Назад

♦ Опции и инициализация входа/выхода

Эта функция восстанавливает выбор функции и значения входа/выхода до заводских значений.

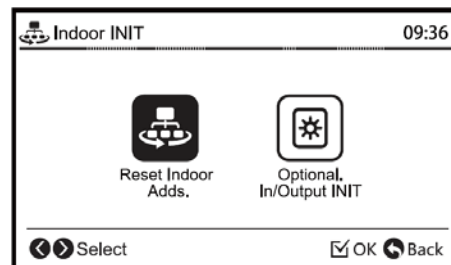
(1) Одновременно нажмите и удерживайте «» (меню) и «» (возврат) не менее 3 секунд в обычном режиме (когда устройство не работает). Появится меню пробного запуска.

(2) Выберите «Внутренний блок» в меню пробного запуска, нажав «< > ^ v» и «☒».



T.RUN MENU – Меню пробного запуска
T.RUN – Пробный запуск
Optional setting – Дополнительная настройка
Input/output setting – Настройка входа/выхода
Indoor adds change – Изменение адреса внутреннего блока
Adds confirmed running – Запуск подтвержденного адреса
Indoor unit – Внутренний блок
Preheating cancel – Отмена предварительного нагрева

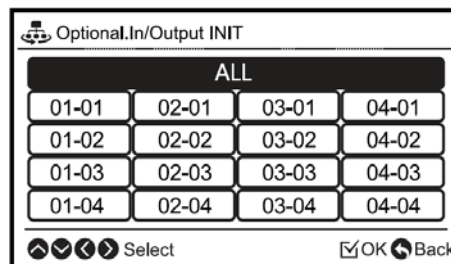
(3) Выберите «Дополнительный вход/выход блока» из меню пробного запуска, нажав «< >» и «».



Indoor UNIT – Внутренний блок
 Reset Indoor Adds – Сброс адреса внутреннего блока
 Optional In./Output INIT – Дополнительный вход/выход блока
 Select – Выбор
 OK – OK
 Back – Назад

(4) Выберите внутренний блок, нажав «< > ^ V» и нажмите «».

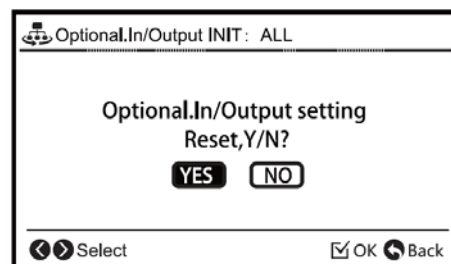
*Этот экран не отображается, если количество внутренних блоков, подключенных к пульту ДУ, составляет 1 (один). В этом случае будет отображаться (5).



Optional In./Output UNIT – Дополнительный вход/выход блока
 All – Все
 Select – Выбор
 OK – OK
 Back – Назад

(5) Для начала инициализации, выберите «Да» и нажмите «» на экране подтверждения. Завершение процесса займет около 30 секунд.

*Убедитесь, что инициализация не вызовет никаких проблем, а затем начните инициализацию.



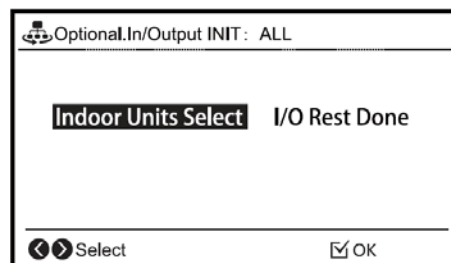
Optional In./Output UNIT – Дополнительный вход/выход блока
 All – Все
 Optional In./Output setting Reset, Y/N? – Сброс дополнительного входа/выхода блока, Д/Н?
 Yes – Да / No – Нет
 Select – Выбор
 OK – OK
 Back – Назад

(6) Выберите «Сброс входа/выхода выполнен» и нажмите «».

Появится меню «Внутренний блок».

Для инициализации настройки для других внутренних блоков, выберите «Выбор внутренних блоков» и нажмите «».

Экран вернется к (4).



Optional In./Output UNIT – Дополнительный вход/выход блока
 All – Все
 Indoor Units select – Выбор внутренних блоков
 I/O Reset Done – Сброс входа/выхода выполнен
 Select – Выбор
 OK – OK



ПРИМЕЧАНИЕ

- Будет отображаться «Функции нет», если внутренний блок не поддерживает функцию инициализации для «Дополнительная настройка» и «Настройка входа/выхода».
- Настройка внутренних блоков, которая не поддерживает функцию инициализации для «Дополнительная настройка» и «Настройка входа/выхода», не будет инициализирована, даже если в пункте (4) указано «Все».

♦ Отмена предварительного нагрева компрессора

Эта функция отменяет управление предварительным нагревом компрессора.

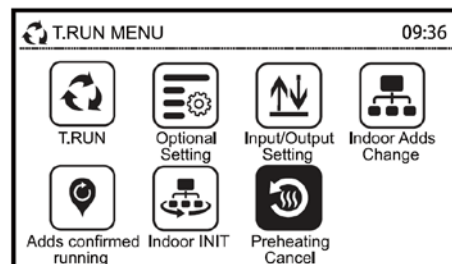
(1) Одновременно нажмите и удерживайте «» (меню) и «» (возврат) не менее 3 секунд в обычном режиме (когда устройство не работает). Появится меню пробного запуска.

(2) Выберите «Отмена предварительного нагрева» в меню пробного запуска, нажав «< > ^ v» и «».

(4) Появится экран подтверждения.

(5) Выберите «Да» и нажмите «». После подтверждения настройки появится меню пробного запуска. Если нажать «Нет», экран вернется в меню пробного запуска.

(6) Нажмите «» (возврат) в меню пробного запуска, чтобы вернуться к обычному режиму.



T.RUN MENU – Меню пробного запуска

T.RUN – Пробный запуск

Optional setting – Дополнительная настройка

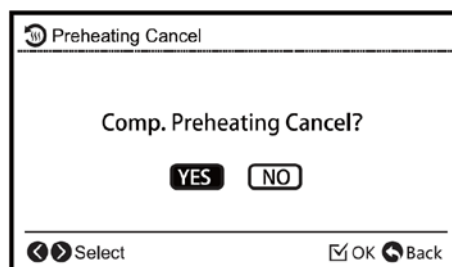
Input/output setting – Настройка входа/выхода

Indoor adds change – Изменение адреса внутреннего блока

Adds confirmed running – Запуск подтвержденного адреса

Indoor unit – Внутренний блок

Preheating cancel – Отмена предварительного нагрева



Preheating cancel – Отмена предварительного нагрева

Comp. Preheating Cancel – Отмена предварительного нагрева компрессора

Yes – Да / No – Нет

Select – Выбор

OK – OK

Back – Назад

7 НАСТРОЙКА/ОТМЕНА НАСТРОЙКИ ПОДЪЕМНОЙ РЕШЕТКИ

Эта функция доступна для настройки/отмены настройки подъемной решетки для всех подключенных внутренних блоков с функцией подъема решетки. Он устанавливается на внешний вход 2, внешний выход 1 и 2 следующим образом.

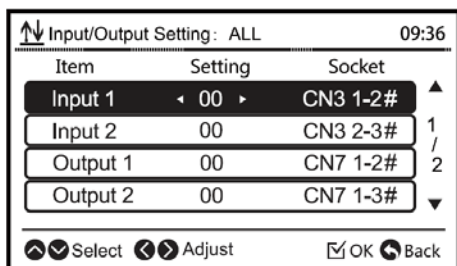
♦ Порядок настройки/отмены подъемной решетки

- (1) Одновременно нажмите и удерживайте «» (меню) и «» (возврат) не менее 3 секунд в обычном режиме (когда устройство не работает). Появится меню пробного запуска.
- (2) Выберите «Настройка входа/выхода» в меню пробного запуска и нажмите «».
- (3) Выберите внутренний блок, нажав «< > ^ v» и нажмите «». (Этот экран НЕ отображается, если номер внутреннего блока, подключенного к пульту ДУ, равен 1 (одному)). В этом случае будет отображаться (4)).



Настройка подъемной решетки

- (4) Выберите «Вход 1» на экране «Настройка входа/выхода», нажмите и удерживайте «» некоторое время (около 3 секунд). Появится экран подтверждения «Настройка подъемной решетки».



Input/output setting – Настройка входа/выхода

ALL – Все

Item – Пункт

Setting – Настройка

Socket – Разъем

Select – Выбор

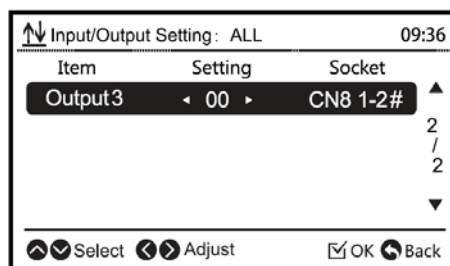
Adjust – Регулировка

OK – OK

Back – Назад

Отмена настройки подъемной решетки

- (4) Выберите «Выход 3» на экране «Настройка входа/выхода», нажмите и удерживайте кнопку «» некоторое время (около 3 секунд). Появится экран подтверждения «Отмена установки подъемной решетки».



Input/output setting – Настройка входа/выхода

ALL – Все

Item – Пункт

Setting – Настройка

Socket – Разъем

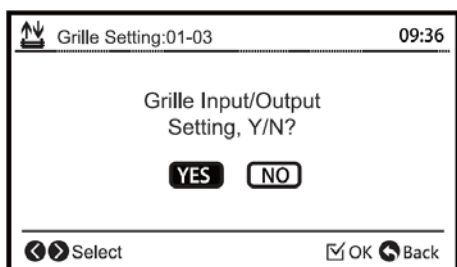
Select – Выбор

Adjust – Регулировка

OK – OK

Back – Назад

- (5) Выберите «Да» и нажмите «» для подтверждения настройки. Если нажать «Нет», экран вернется к (4).



Grille setting – Настройка решетки

Grille input/output setting, Y/N? – Настройка входа/выхода решетки, Д/Н?

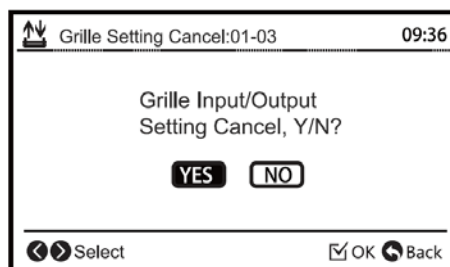
Yes – Да / No – Нет

Select – Выбор

OK – OK

Back – Назад

- (5) Выберите «Да» и нажмите «» для подтверждения отмены. Если нажать «Нет», экран вернется к (4).



Grille setting cancel – Отмена настройки решетки

Grille input/output setting cancel, Y/N? – Отмена настройки входа/выхода решетки, Д/Н?

Yes – Да / No – Нет

Select – Выбор

OK – OK

Back – Назад



(6) Нажмите «↶» (возврат) в меню пробного запуска, чтобы вернуться в обычный режим.



ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае использования двух пультов ДУ (основного и вспомогательного), настройки необходимо задавать с основного пульта ДУ.
- Если в пункте (3) выбрано «Все», эта настройка задается для всех внутренних блоков, подключенных к пульту ДУ, независимо от фактической подъемной решетки.
- Обратите внимание, что любые функции, назначенные на вход 2 и выход 1 или 2, кроме настройки подъемной решетки, будут сброшены (А именно, функция подъемной решетки будет перезаписана).

8 МЕНЮ ПРОВЕРКИ

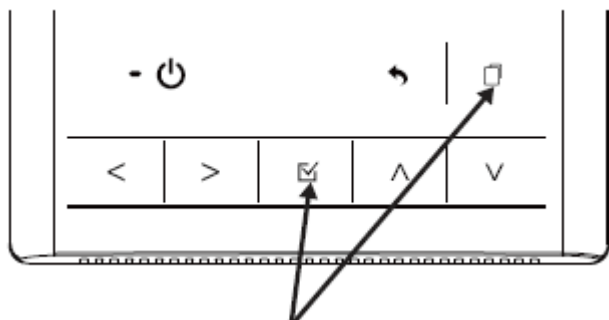
Каждый пункт «Меню проверки» и его функции описаны в следующей таблице.

Пункт Меню проверки	Функция
Проверка 1	Будет контролироваться и отображаться состояние датчика кондиционера.
Проверка 2	Будут отображены данные датчика кондиционера до появления аварийного сигнала.
Запись аварийного сигнала	Будет указана предыдущая запись аварийного сигнала (дата, время, код тревоги). ✕
Группа	Будет указано название модели и производственный номер.
Диагностика внутреннего/внешнего блока	Будет указан результат проверки печатной платы.
Самодиагностика	Будет проведена проверка пульта ДУ.

✕ Стереть запись аварийного сигнала

Когда отображается запись о неисправности, нажмите «☑». После этого появится экран подтверждения. Выберите «да» и нажмите «☑», чтобы удалить запись аварийного сигнала.

Индикация Меню проверки



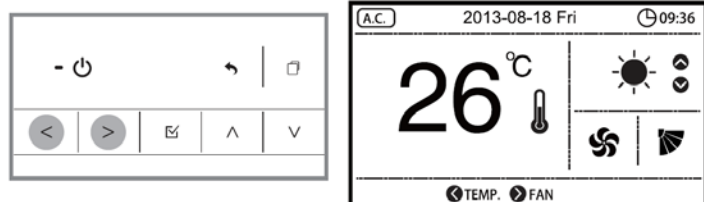
Одновременно нажмите и удерживайте «☐» (меню) и «☑» не менее 3 секунд в обычном режиме. Появится меню проверки.

9 МЕТОД РАБОТЫ

9.1 ОСНОВЫ РАБОТЫ

1 Выбор элемента

При нажатии «<» или значка «» происходит переход к следующему элементу в порядке индикации «РЕЖИМ», «ВЕНТИЛЯТОР», «ЖАЛЮЗИ» И «ТЕМПЕРАТУРА».

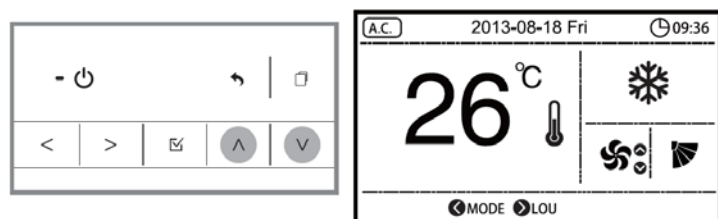


TEMP – ТЕМПЕРАТУРА

FAN – ВЕНТИЛЯТОР

2 Изменение настроек

Выбрав элемент («РЕЖИМ», «ВЕНТИЛЯТОР», «ЖАЛЮЗИ» или «ТЕМПЕРАТУРА»), нажмите «^» или «v». Настройка будет изменена.



MODE – РЕЖИМ

LOU - ЖАЛЮЗИ

9.2 РЕЖИМ РАБОТЫ (ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ОСУШКА, АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОХЛАЖДЕНИЯ/ОБОГРЕВ И ВЕНТИЛЯЦИЯ)

♦ Функция

- Охлаждение ():
Для снижения температуры воздуха в помещении.
- Обогрев ():
Для повышения температуры воздуха в помещении.
- Осушка ():
Для уменьшения влажности в помещении.
- Автоматический режим охлаждения/обогрева ():
Для автоматического переключения охлаждения и обогрева.
- Вентиляция ():
Для циркуляции воздуха в помещении.

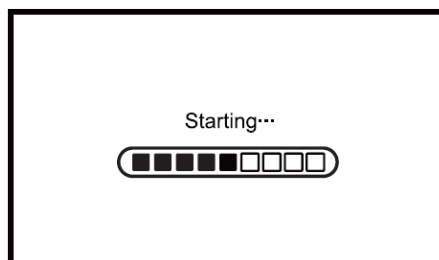


ПРИМЕЧАНИЕ

Доступная заданная температура:

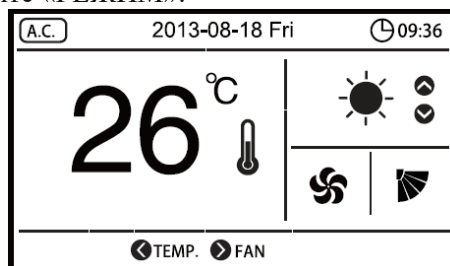
- Охлаждение: от 19 до 30°C
- Обогрев: 17 до 30°C
- Осушка: от 19 до 30°C

- 1 ВКЛЮЧИТЕ питание.



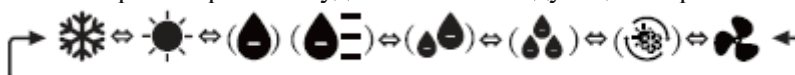
Starting – Начало

- 2 Нажмите «<» или «>» и выберите «РЕЖИМ».



TEMP – ТЕМПЕРАТУРА
FAN – ВЕНТИЛЯТОР

- 3 При нажатии «Λ» или «V» режим работы будет изменен следующим образом.

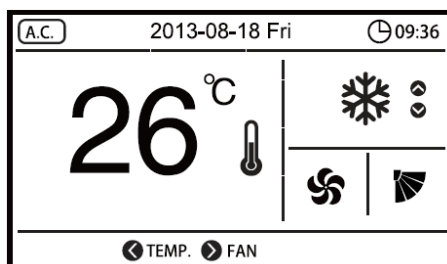


- ♦ Перед началом работы



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- После периода простоя необходимо подать электропитание на систему не позднее, чем за 12 часов до запуска. Не запускайте систему сразу же после подачи электропитания, потому что компрессор может недостаточно прогреться, что приведет к его поломке. Запрещается обесточивать систему кондиционирования в течение всего сезона ее работы.
- Перед запуском необходимо проверить отсутствие на наружном блоке снега или льда. При необходимости следует растопить снег или лед горячей водой (температура воды не должна превышать +50°C).
- Вода с температурой выше +50 °C может повредить пластиковые детали блока.



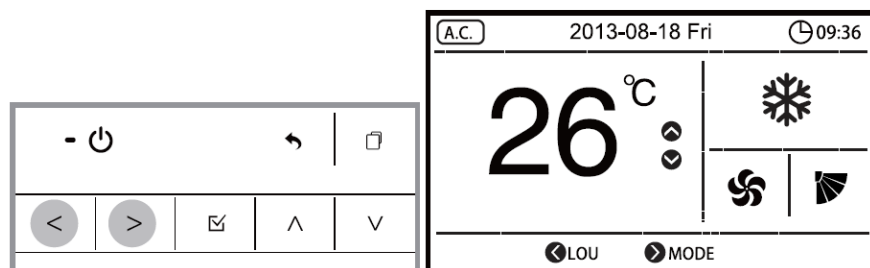
ПРИМЕЧАНИЕ

- Для работы в режиме «АВТО» требуется дополнительная настройка. За подробной информацией обращайтесь к своему дистрибьютору или дилеру компании «Hisense».
- Режим в **паретезе** может быть недоступен в зависимости от типа внутреннего блока.

10 ЗАДАНИЕ НАСТРОЕК

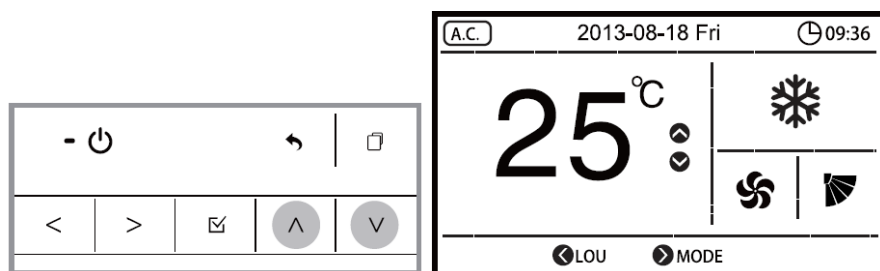
10.1 НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- 1 Нажмите «<» или «>» и выберите «ТЕМПЕРАТУРА».



MODE – РЕЖИМ
LOU – ЖАЛЮЗИ

- 2 При нажатии «^», температура увеличивается на 1°C (макс. 30°C). При нажатии «v», температура снижается на 1°C (охлаждение, осушка, вентиляция: мин. 19°C) (Обогрев: мин. 17°C).

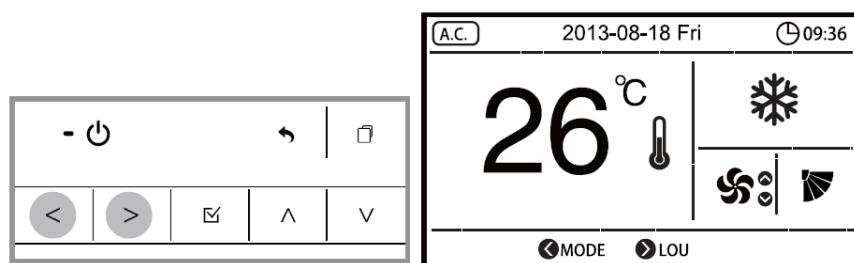


ПРИМЕЧАНИЕ

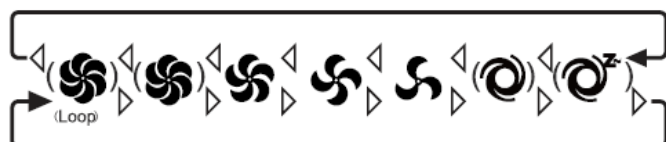
Максимальную/минимальную температуру можно изменить, установив нижний предел охлаждения для настройки температуры (или верхний предел обогрева для установки температуры) из выбора функции.

10.2 СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

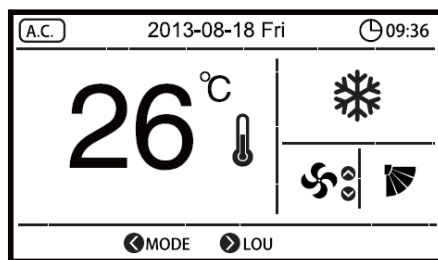
- 1 Нажмите «<» или «>» и выберите «ВЕНТИЛЯТОР».



- 2 При нажатии «^» или «v», скорость вентилятора изменится следующим образом.



Loop – Петля



MODE – РЕЖИМ

LOU - ЖАЛЮЗИ

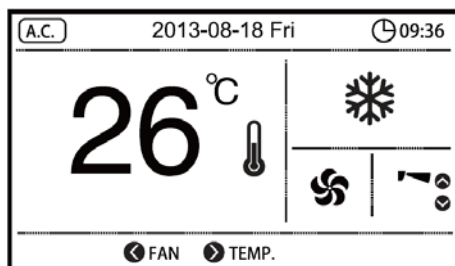


ПРИМЕЧАНИЕ

- При работе блока в режиме осушки, вентилятор автоматически переключается на НИЗКУЮ скорость (LOW), и изменить ее нельзя. (Индикатор скорости (LOW) при этом на дисплее пульта не отображается. На нем отображается индикатор текущей заданной скорости.)
- Настройки скорости вентилятора в **паретезе** могут быть недоступны в зависимости от типа внутреннего блока.

10.3 НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

- 1 Нажмите «» (запуск/остановка). Убедитесь, что работа началась. Нажмите «<>» или «>>» и выберите «ЖАЛЮЗИ»



TEMP – ТЕМПЕРАТУРА

FAN – ВЕНТИЛЯТОР



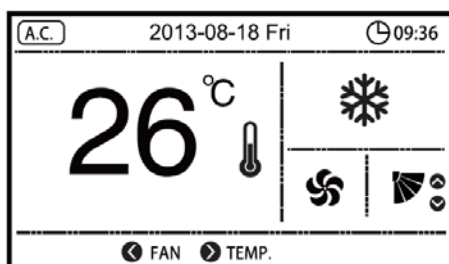
ПРИМЕЧАНИЕ

Для внутреннего блока, который не оснащен механизмом автоматического позиционирования жалюзи, индикация «ЖАЛЮЗИ» НЕ будет отображаться на ЖК-дисплее.

2 При нажатии «Λ» или «V» направление жалюзи будет меняться следующим образом.

Индикация на ЖК-дисплее	ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШКА	ОБОГРЕВ, ВЕНТИЛЯТОР
	Автоматическое качание	
	↑ Рекомендуемый угол	↑
	↓ Диапазон угла	
		↓ Диапазон угла
		↓ Рекомендуемый угол
		↓

: Будет запущена операция автоматического качания. При этом индикатор жалюзи на ЖК-дисплее также будет качаться.



TEMP – ТЕМПЕРАТУРА
FAN – ВЕНТИЛЯТОР



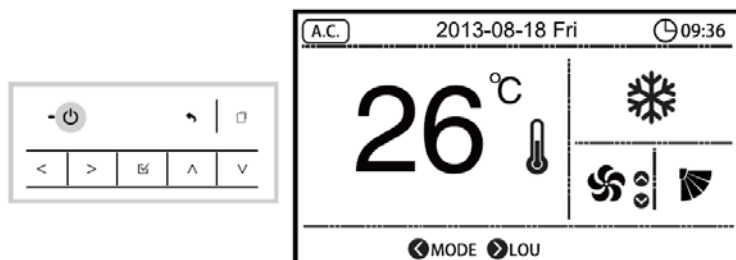
ПРИМЕЧАНИЕ

- Угол раскрытия жалюзи отличается для различных типов внутренних блоков. Для подробной информации о внутреннем блоке, который будет использоваться, см. Руководство по установке и эксплуатации.
- В ходе автоматического качания положение жалюзи в действительности и на ЖК-дисплее могут не совпадать. Для фиксирования положения жалюзи установите угол после проверки положения на ЖК-дисплее.
- Жалюзи могут остановиться через некоторое время после нажатия выключателя.

11 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

11.1 НАЧАЛО РАБОТЫ

Нажмите «» (запуск/остановка). Индикатор запуска будет включен и блок запустится.



MODE – РЕЖИМ
LOU - ЖАЛЮЗИ

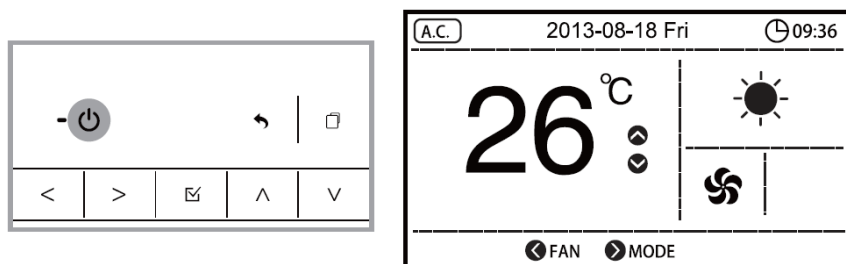


ПРИМЕЧАНИЕ

- Настройка температуры/вентиляции
- Условие настройки будет записано в память сразу раз после подтверждения настройки, поэтому ежедневная настройка не требуется. В случае необходимости изменения настроек, см. главы «Метод работы» и «Задание настроек»

11.2 ОСТАНОВКА РАБОТЫ

Нажмите «» (запуск/остановка) еще раз. Индикатор запуска будет выключен, и блок остановиться.



FAN – ВЕНТИЛЯТОР
MODE – РЕЖИМ



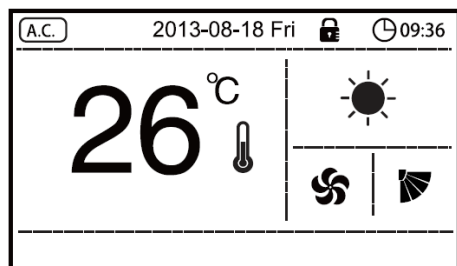
ПРИМЕЧАНИЕ

После прекращения обогрева, вентилятор продолжает вращаться в течение примерно 2 минут.

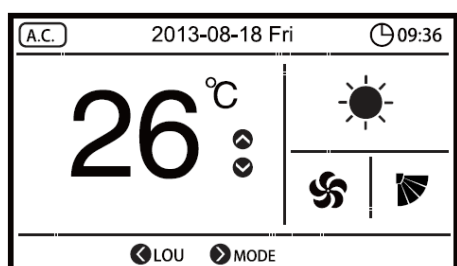
11.3 БЛОКИРОВКА

- Эта функция используется для блокировки настройки с пульта ДУ.
- Применяются следующие функции.
 - Режим работы
 - Установка температуры
 - Скорость вентилятора
 - Направление движения жалюзи

- 1 Для настройки блокировки, одновременно нажмите «>» и «↶» (возврат) и удерживайте в течение 3 секунд. Появится значок «». Даже когда нажата кнопка «<» или «>», заблокированные элементы настройки будут пропущены.



- 2 Для отмены блокировки, одновременно нажмите «>» и «↶» (возврат) и удерживайте в течение 3 секунд. 



MODE – РЕЖИМ
LOU - ЖАЛЮЗИ



ПРИМЕЧАНИЕ

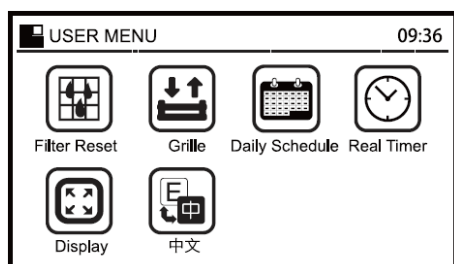
- При каждом нажатии и удержании кнопок «>» и «↶» (Возврат) в течение 3 секунд, блокировка настроек будет попеременно включаться и выключаться
- Перечень настроек, которые будут блокироваться, можно настроить. Обратитесь за подробными инструкциями к местному дистрибьютору или дилеру компании «Hisense».

12 РАБОТА С МЕНЮ

12.1 МЕНЮ

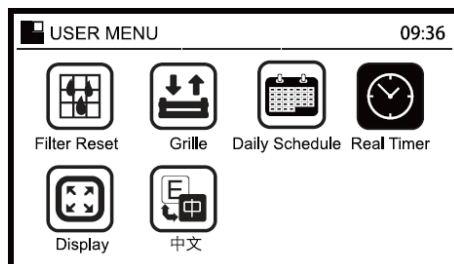
В меню отображается каждая функция настройки. Для получения информации о каждой функции, см. соответствующие разделы.

- 1 Нажмите «» (меню). На дисплее появится меню.

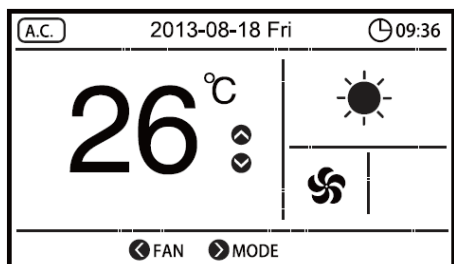


User menu – Пользовательское меню
 Filter reset – Сброс фильтра
 Grille – Решетка
 Daily schedule – Ежедневный график
 Real timer – Таймер реального времени
 Display – Дисплей

- 2 Выберите функцию, нажав «< > ^ v», и нажмите «».



Нажмите «» (возврат), чтобы вернуться в обычный режим (Индикация режима работы).



FAN – ВЕНТИЛЯТОР
 MODE – РЕЖИМ



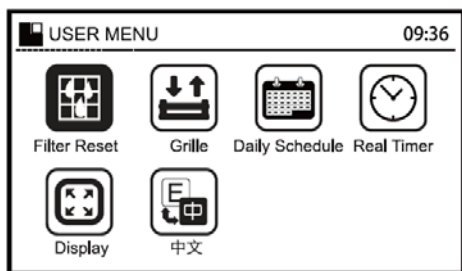
ПРИМЕЧАНИЕ

Если экран меню остается неизменным в течение примерно 10 минут, он автоматически возвращается в обычный режим.

12.2 СБРОС ИНДИКАЦИИ ФИЛЬТРА

Эта функция используется для отключения индикации фильтра.

- 1 Выберите «Сброс фильтра» в меню и нажмите «». Появится экран подтверждения.



User menu – Пользовательское меню

Filter reset – Сброс фильтра

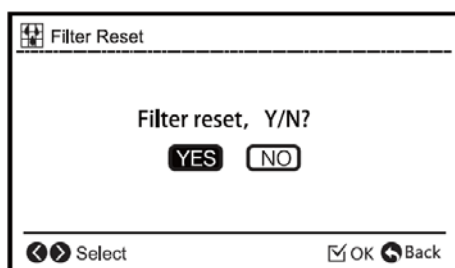
Grille – Решетка

Daily schedule – Ежедневный график

Real timer – Таймер реального времени

Display – Дисплей

- 2 Выберите «Да», нажимая «>» или «<», и нажмите «». Индикация «» будет отключена, и экран вернется в обычный режим.



Filter reset – Сброс фильтра

Filter reset, Y/N? – Сброс фильтра, Д/Н?

Select – Выбор

OK – OK

Back – Назад

12.3 ПОДЪЕМНАЯ РЕШЕТКА

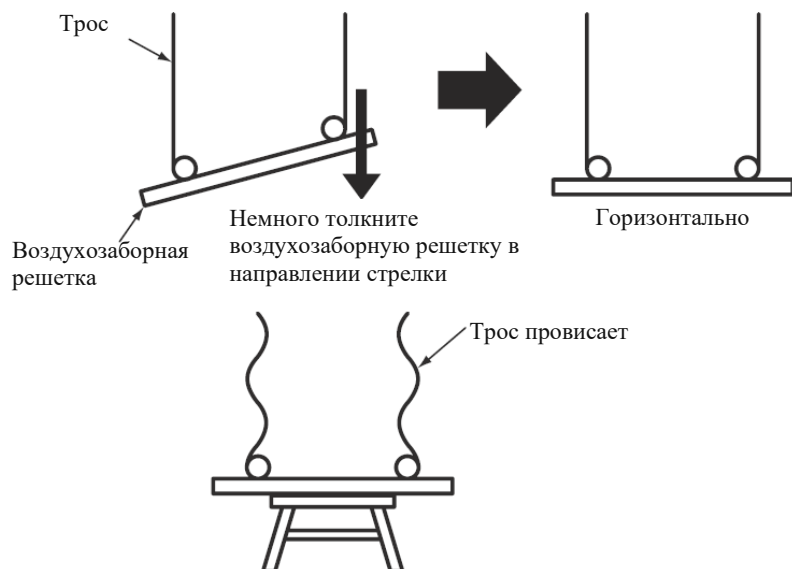
Эта функция доступна только в том случае, если подъемная решетка оснащена воздушной панелью.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Установка подъемной решетки в воздушную панель после очистки.

При установке воздухозаборной решетки в воздушную панель, необходимо убедиться, что воздухозаборная решетка находится в горизонтальном положении, а трос не провисает. После этого установите воздухозаборную решетку. Если воздухозаборная решетка наклонена и трос провисает, они могут попасть в шкив. Это может привести к выходу из строя шкива или блока шкивов. В худшем случае, это может привести к травме из-за падения воздушной панели.



Эта функция позволяет автоматически поднимать или опускать воздухозаборную решетку с воздушной панели при очистке воздушного фильтра и воздухозаборной решетки.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна только в том случае, если подъемная решетка оснащена внутренним блоком.
- Перед использованием подъемной решетки, убедитесь, что блок остановлен.
- При работающем блоке использование функции подъемной решетки невозможно.

1 Нажмите «» (меню) и выберите «Решетка» в меню. Нажмите «».



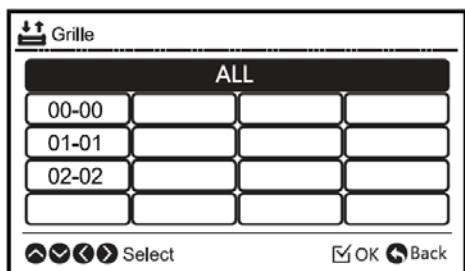
User menu – Пользовательское меню
 Filter reset – Сброс фильтра
 Grille – Решетка
 Daily schedule – Ежедневный график
 Real timer – Таймер реального времени
 Display – Дисплей



ПРИМЕЧАНИЕ

Если номер внутреннего блока, подключенного к пульту ДУ, равен 1 (одному), после действия (1) будет отображаться (3).

2 Выберите внутренний блок, нажав «Λ», «V», «<» или «>». Нажмите «».



Grille - Решетка

All - Все

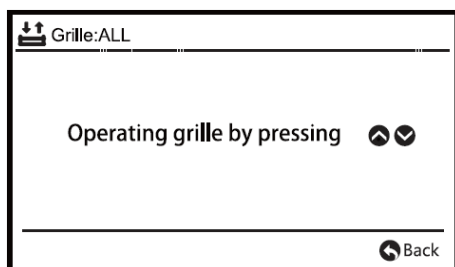
Select - Выбор

OK - OK

Back - Назад

3 Нажмите «V». Подъемная решетка начинает опускаться.

- После нажатия «V» подъемная решетка опускается до указанной высоты.
- При повторном нажатии «V» подъемная решетка опускается на 50 см от существующей высоты. (При каждом нажатии «V» подъемная решетка опускается соответственно на 50 см.)
- Для остановки подъемной решетки, нажмите «Λ».



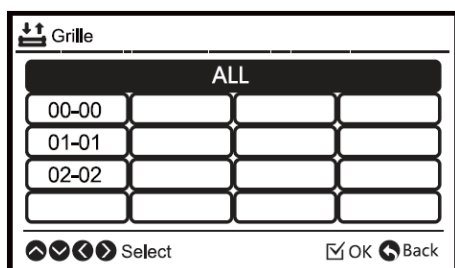
Grille - Решетка

Operating grille by pressing - Управление решеткой путем нажатия

Back - Назад

4 После завершения очистки нажмите «Λ». Подъемная решетка начинает подниматься. Решетка будет установлена внутри воздушной панели и перестанет двигаться через 3 секунды. (Если при этом воздухозаборная решетка наклонена, снова нажмите «Λ». Положение решетки может выровняться).

5 Нажмите «» (возврат). Экран вернется к (2). При необходимости установите подъемную решетку для других внутренних блоков. Для завершения настройки, снова нажмите «» (возврат). Экран вернется в меню. При повторном нажатии «» (возврат) экран вернется в обычный режим.



Grille - Решетка

All - Все

Select - Выбор

OK - OK

Back - Назад



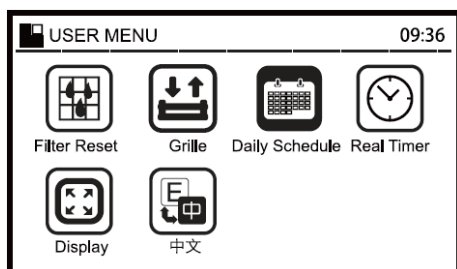
ПРИМЕЧАНИЕ

Если номер внутреннего блока, подключенного к пульту ДУ, равен 1 (одному), экран вернется в обычный режим после нажатия кнопки «» (возврат).

12.4 РАБОТА С ПРОСТЫМ ТАЙМЕРОМ

Эта функция используется для запуска или остановки работы блока в заданное время.

- 1 Выберите «Ежедневный график» в меню и нажмите «».



User menu – Пользовательское меню

Filter reset – Сброс фильтра

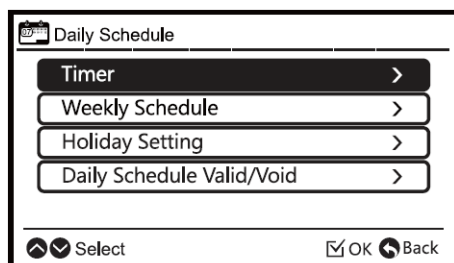
Grille – Решетка

Daily schedule – Ежедневный график

Real timer – Таймер реального времени

Display – Дисплей

- 2 Нажмите «» или «», чтобы выбрать «Таймер».



Daily schedule – Ежедневный график

Timer – Таймер

Weekly schedule – Еженедельный график

Holiday setting – Настройка выходного дня

Daily schedule valid/void – Ежедневный график действителен/недействителен

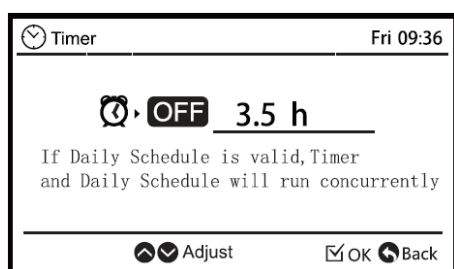
Select – Выбор

OK – OK

Back – Назад

- 3 Нажмите «» или «», чтобы настроить таймер.

Нажмите «»», чтобы завершить простую настройку таймера. Откроется экран подтверждения.



Timer – Таймер

OFF – ВЫКЛ

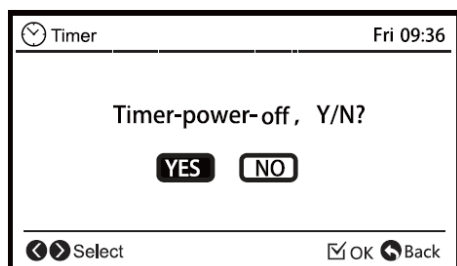
If Daily Schedule is valid, Timer and Daily Schedule will run concurrently – Если Ежедневный график действителен, Таймер и Ежедневный график будут работать одновременно

Adjust –

OK – OK

Back – Назад

- 4 Выберите «Да», нажав «<» или «>», и нажмите «». Настройка будет подтверждена, и экран вернется в обычный режим.



Timer – Таймер

Timer power off, Y/N? – Выключение таймера, Д/Н?

Select – Выбор

OK – OK

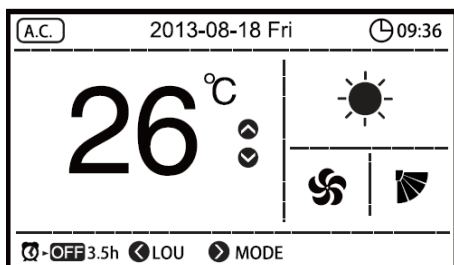
Back – Назад



ПРИМЕЧАНИЕ

В случае следующего условия функция простого таймера НЕ доступна:

- если запрет на управление блоком с пульта ДУ установлен с центрального пульта;



OFF – ВЫКЛ

MODE – РЕЖИМ

LOU – ЖАЛЮЗИ

12.5 ГРАФИК РАБОТЫ

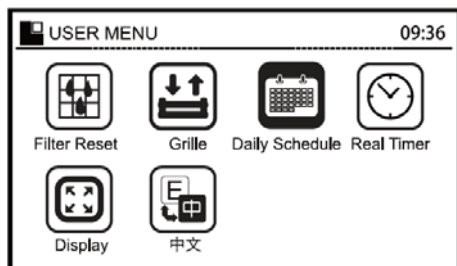
12.5.1 Настройка графика

Эта функция используется для запуска или остановки работы блока в заданное время.

Также при работающем блоке можно задать температуру.

На каждый день недели максимально можно задать пять различных таймеров.

- 1 Выберите «Ежедневный график» в меню и нажмите «».



User menu – Пользовательское меню

Filter reset – Сброс фильтра

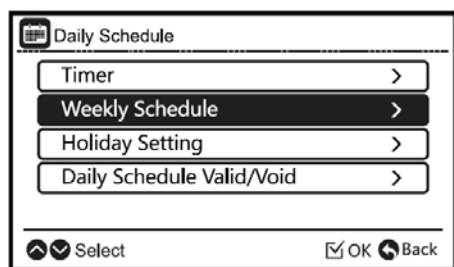
Grille – Решетка

Daily schedule – Ежедневный график

Real timer – Таймер реального времени

Display – Дисплей

2 Выберите «Еженедельный график», нажав «Λ» или «V» и нажмите «».



Daily schedule – Ежедневный график

Timer – Таймер

Weekly schedule – Еженедельный график

Holiday setting – Настройка выходного дня

Daily schedule valid/void – Ежедневный график действителен/недействителен

Select – Выбор

OK – OK

Back – Назад



ПРИМЕЧАНИЕ

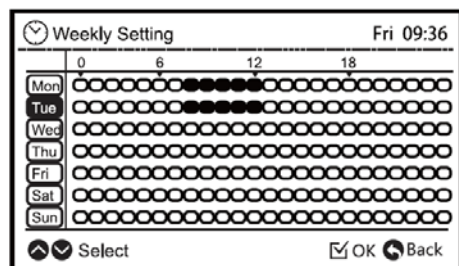
Если текущее время еще не установлено, автоматически будет отображаться «Установить дату/время». См. Настройка даты/времени.

- 3 Выберите день недели (с понедельника по воскресенье), нажав «Λ» или «V». Нажмите «».
- На ЖК-дисплее будут отображаться «●» (запуск) и «○» (остановка).
 - Чтобы скопировать настройку предыдущего дня, одновременно нажмите «<» и «».

Пример:

Настройка понедельника копируется во вторник.

- Выберите «Вторник».
- Одновременно нажмите «<» и «».
- Настройка понедельника копируется во вторник.



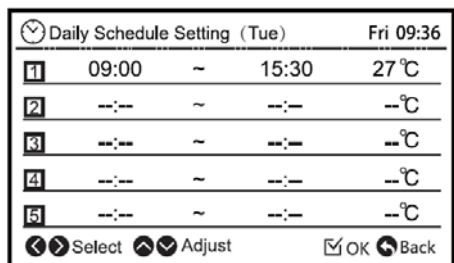
Weekly setting – Еженедельная настройка

Select – Выбор

OK – OK

Back – Назад

- 4 Выберите номер графика (от 1 до 5), нажав «Λ» или «V». Выберите «Время включения», «Время выключения» или «Настройка температуры», нажав «<» или «>» установите таймер включения/выключения и температуру, нажав «Λ» или «V».
- Нажмите или удерживайте нажатой кнопку «Λ» или «V» для регулировки номеров.
 - На каждый день недели максимально можно задать пять различных таймеров.



Daily Schedule Setting (Tue) – Настройка ежедневного графика (вторник)

Select – Выбор

Adjust – Регулировка

OK – OK

Back – Назад

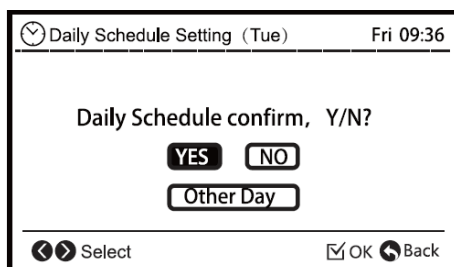
На рисунке видно, что для вторника установлены следующие таймеры

Таймер включения: 09:00

Таймер выключения: 15:30

Установка температуры: 27°C

5 Нажмите «». Появится экран подтверждения.



Daily Schedule Setting (Tue) – Настройка ежедневного графика (вторник)

Daily Schedule confirm, Y/N? – Подтвердить ежедневный график, Д/Н?

Other day – Другой день

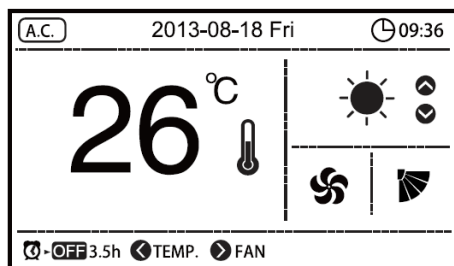
Select – Выбор

OK – OK

Back – Назад

6 Выберите «Да», нажав «<» или «>», и нажмите «». Настройка будет подтверждена, и экран вернется в обычный режим. Чтобы установить другие дни недели, выберите «Другой день» и нажмите «».

При активации функции графика будет отображаться «».



OFF – ВЫКЛ

TEMP – ТЕМПЕРАТУРА

FAN – ВЕНТИЛЯТОР



ПРИМЕЧАНИЕ

В случае следующего условия функция графика НЕ доступна;

- Если запрет на управление блоком с пульта ДУ установлен с центрального пульта.
- Когда на ЖК-дисплее отображается «», функция графика не может быть выполнена. Установите дату и время в соответствии с разделом «Настройка даты/времени».

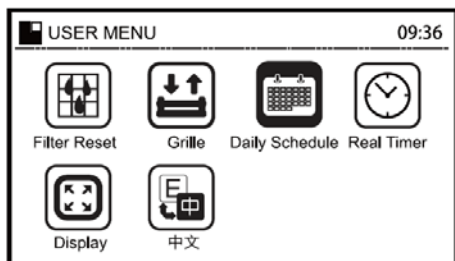
12.5.2 Настройка выходного дня

Эта функция используется для временной приостановки функции графика.

Эта функция используется для приостановки функции графика только на один день. После этого функция графика восстановится автоматически.

Эта функция используется для установки нерегулярных графиков, таких как национальные праздники.

- 1 Выберите «Ежедневный график» в меню и нажмите «ОК». Появится настройка графика.



User menu – Пользовательское меню

Filter reset – Сброс фильтра

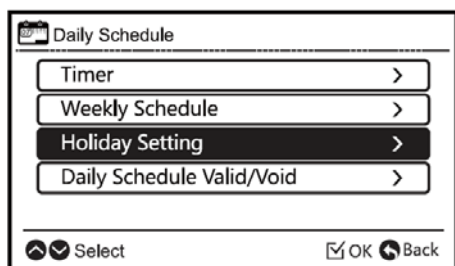
Grille – Решетка

Daily schedule – Ежедневный график

Real timer – Таймер реального времени

Display – Дисплей

- 2 Выберите «Настройка выходного дня», нажав «Λ» или «V», и нажмите «».



Daily schedule – Ежедневный график

Timer – Таймер

Weekly schedule – Еженедельный график

Holiday setting – Настройка выходного дня

Daily schedule valid/void – Ежедневный график действителен/недействителен

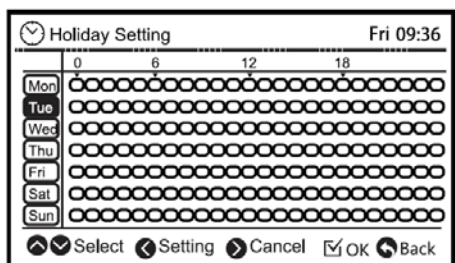
Select – Выбор

OK – OK

Back – Назад

- 3 Выберите день недели, в который необходимо приостановить действие графика, нажав «Λ» или «V». Выберите «Настройка» или «Отмена», нажав «<» или «>».

«●» и «○» будет изменено на «» и «» на ЖК-дисплее.



Holiday Setting – Настройка выходного дня

Select – Выбор

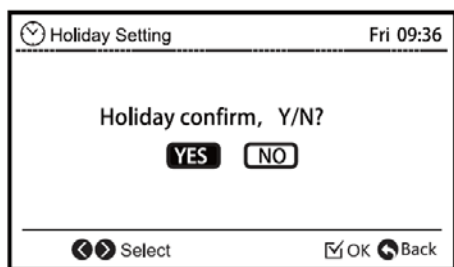
Setting – Настройка

Cancel – Отмена

OK – OK

Back – Назад

- 4 После завершения настройки нажмите «». Появится экран подтверждения.



Holiday Setting – Настройка выходного дня

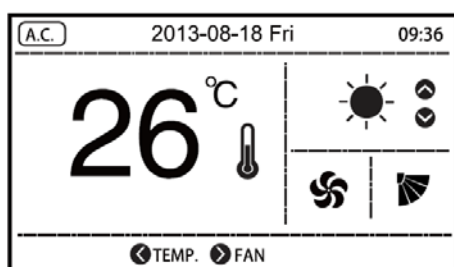
Holiday confirm, Y/N? – Подтвердить выходной день, Д/Н?

Select – Выбор

OK – ОК

Back – Назад

- 5 Выберите «Да», нажав «<» или «>», и нажмите «». Настройка выходного дня будет подтверждена, и экран вернется в обычный режим.



TEMP – ТЕМПЕРАТУРА

FAN – ВЕНТИЛЯТОР



ПРИМЕЧАНИЕ

«» выключиться после активации настройки выходного дня.

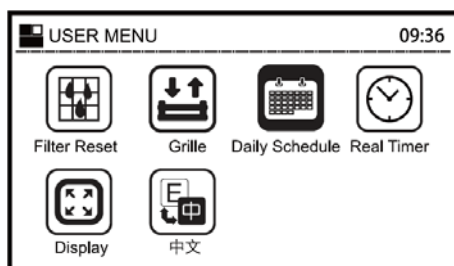
12.5.3 Настройка включения/выключения графика

Эта функция используется для временной приостановки функции графика.

Функция графика не будет выполняться, если в этой функции установлено «ВЫКЛ».

Эта функция используется для приостановки функции графика на длительный период.

- 1 Выберите «Ежедневный график» в меню и нажмите «».



User menu – Пользовательское меню

Filter reset – Сброс фильтра

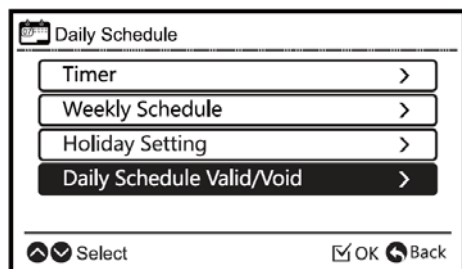
Grille – Решетка

Daily schedule – Ежедневный график

Real timer – Таймер реального времени

Display – Дисплей

- 2 Выберите «Еженедельный график действителен/недействителен», нажав «Λ» или «V» и нажмите «». Появится экран подтверждения.



Daily schedule – Ежедневный график

Timer – Таймер

Weekly schedule – Еженедельный график

Holiday setting – Настройка выходного дня

Daily schedule valid/void – Ежедневный график действителен/недействителен

Select – Выбор

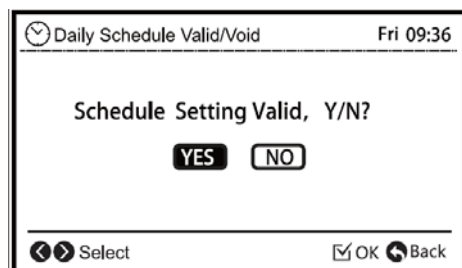
OK – OK

Back – Назад

- 3 Выберите «Да», нажав «<» или «>», и нажмите «». Настройка включения/выключения графика будет подтверждена, и экран вернется в обычный режим.

«» будет включено, если настройка функции графика действительна.

«» будет выключено, если настройка функции графика недействительна.



Daily schedule valid/void – Ежедневный график действителен/недействителен

Schedule Setting valid, Y/N? – Настройка графика действительна, Д/Н?

Select – Выбор

OK – OK

Back – Назад



ПРИМЕЧАНИЕ

Если настройка функции графика недействительна, функция графика не будет активирована.

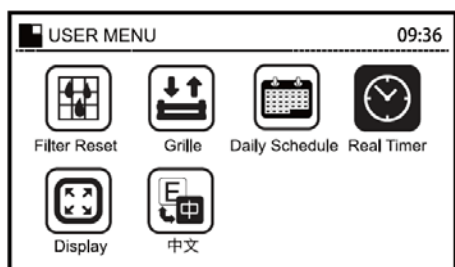
12.6 НАСТРОЙКА ДАТЫ/ВРЕМЕНИ

Эта функция используется для настройки даты и времени.

Рекомендуется периодическая настройка времени. (Точность часов: разница в пределах ± 70 секунд в месяц).

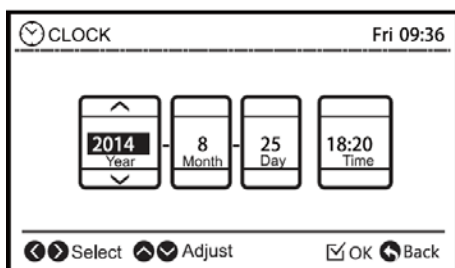
Что касается этого пульта ДУ, при сбое питания часы могут работать до 72 часов. Сбросьте дату и время, если питание пульта ДУ было отключено на период более 72 часов или основной источник питания был выключен в течение длительного времени.

- 1 Выберите «Таймер реального времени» в меню и нажмите «».



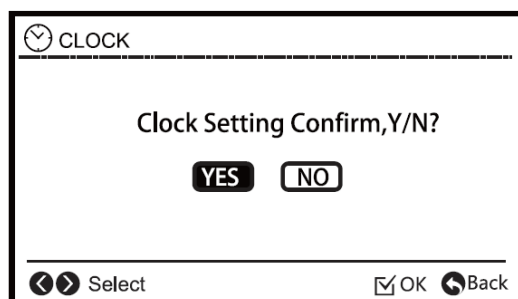
User menu – Пользовательское меню
Filter reset – Сброс фильтра
Grille – Решетка
Daily schedule – Ежедневный график
Real timer – Таймер реального времени
Display – Дисплей

- 2 Нажмите «<» или «>» и выберите «Год/Месяц/День/Время».
- 3 Нажмите «^» или «v», чтобы изменить настройку. Нажмите или удерживайте нажатой «^» или «v», чтобы отрегулировать числа.



Clock – Часы
Year – Год
Month – Месяц
Day – День
Time – Время
Select – Выбор
Adjust – Регулировка
OK – OK
Back – Назад

- 4 После завершения настройки нажмите «», появится экран подтверждения.
- 5 Выберите «Да», нажав «<» или «>», и нажмите «». Настройка будет подтверждена, и экран вернется в обычный режим.

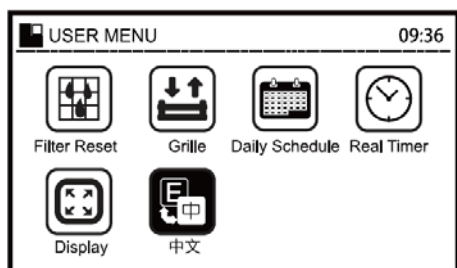


Clock – Часы
Clock setting confirm, Y/N? – Подтвердить настройку часов, Д/Н?
Select – Выбор
OK – OK
Back – Назад

12.7 НАСТРОЙКА ЯЗЫКА

Эта функция используется для изменения отображаемого языка.

- 1 Выберите «中文», нажав «^V<>» и нажмите «☑».



User menu – Пользовательское меню

Filter reset – Сброс фильтра

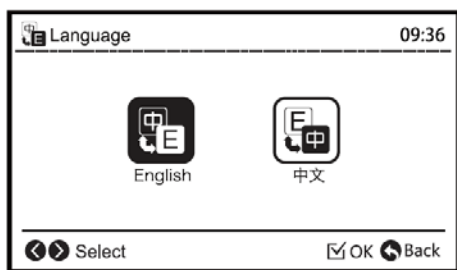
Grille – Решетка

Daily schedule – Ежедневный график

Real timer – Таймер реального времени

Display – Дисплей

- 2 Нажмите «<>» или «>», чтобы выбрать язык, и нажмите «☑».



Language – Язык

English – Английский

Select – Выбор

OK – OK

Back – Назад

12.8 НАСТРОЙКА ДИСПЛЕЯ

◆ Функция

- Формат времени:

Изменение формата времени 12/24 часа.

- Яркость подсветки:

Регулировка яркости подсветки.

- Выключение подсветки:

Изменение времени включения/выключения подсветки (5, 15 или 30 секунд).

- Контрастность:

Регулировка перепада яркости между самыми темными и самыми светлыми участками ЖК-дисплея.

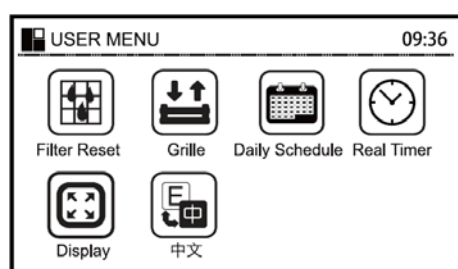
- Яркость индикатора работы:

Регулировка яркости индикатора работы.

- Звук нажатия клавиши:

Включение/выключение звука нажатия клавиши.

- 1 Выберите «Дисплей» в меню и нажмите «».



User menu – Пользовательское меню

Filter reset – Сброс фильтра

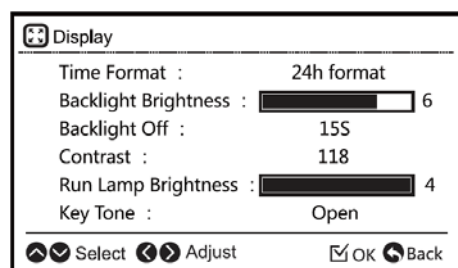
Grille – Решетка

Daily schedule – Ежедневный график

Real timer – Таймер реального времени

Display – Дисплей

- 2 Выберите элемент настройки, нажав «» или «». Индикаторы Индикация переключается в порядке «Формат времени», «Яркость подсветки», «Выключение подсветки», «Контрастность», «Яркость индикатора работы» и «Звук нажатия клавиши».



Display – Дисплей

Time Format – Формат времени

24h format – Формат 24 ч

Backlight Brightness – Яркость подсветки

Backlight Off – Выключение подсветки

Contrast – Контрастность

Run Lamp Brightness – Яркость индикатора работы

Key Tone – Звук нажатия клавиши

Open – Включено

Select – Выбор

Adjust – Регулировка

OK – OK

Back – Назад

- 3 Для настройки дисплея нажмите «» или «».

- Формат времени:

Формат времени изменяется следующим образом; 12 часов  24 часа

- Яркость подсветки:

Нажмите «<» или «>», и яркость подсветки изменится.

- Выключение подсветки:

Подсветка дисплея **ВЫКЛЮЧАЕТСЯ** через заданный интервал времени бездействия (нет команд с сенсорного экрана). Интервал времени выключения подсветки можно выбрать следующим образом; 5 секунд ↔ 15 секунд ↔ 30 секунд

- Контрастность:

Нажмите «<» или «>», и перепад яркости между самыми темными и самыми светлыми участками ЖК-дисплея изменится.

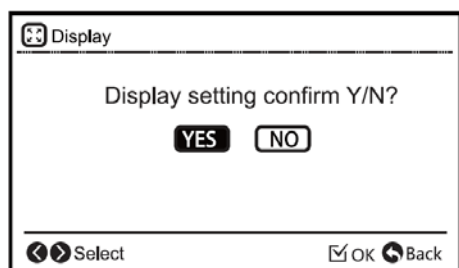
- Яркость индикатора работы:

Нажмите «<» или «>», и яркость индикатора работы изменится.

- Звук нажатия клавиши:

Нажмите «<» или «>», и звук нажатия клавиши будет включен или выключен.

После завершения настройки нажмите «». Появится экран подтверждения.



Display – Дисплей

Display setting confirm, Y/N? – Подтвердить настройку дисплея, Д/Н?

Select – Выбор

OK – ОК

Back – Назад

- 4 Выберите «Да», нажав «<» или «>», и нажмите «». Настройка будет подтверждена, и экран вернется в обычный режим.

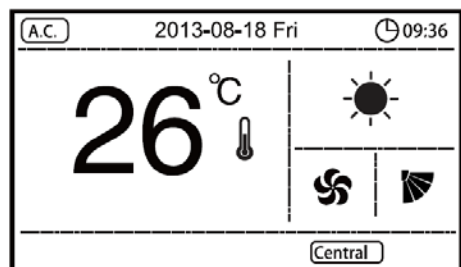
13 ДРУГАЯ ИНДИКАЦИЯ

13.1 НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА

13.1.1 Центральный пульт управления

Включен индикатор «Центральный пульт».

Если запрет на управление блоком с пульта ДУ установлен с центрального пульта, режим работа, настройка температуры, скорость вращения вентилятора и настройки направления нельзя изменить с пульта ДУ.



Central – Центральный пульт

13.1.2 Терморегулятор

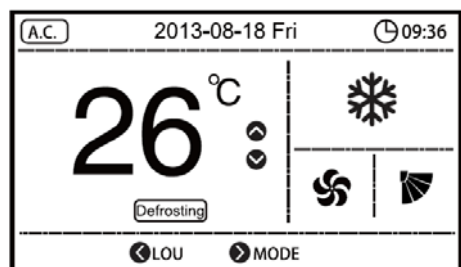
При активации терморегулятора скорость вращения вентилятора изменяется на «НИЗКАЯ». Однако индикация не изменяется (только в режиме обогрева).

13.1.3 Размораживание

- Размораживание

Во время Размораживания включен индикатор «Размораживание».

Вентилятор внутреннего блока останавливается, хотя индикация на дисплее не изменяется. Жалюзи закреплены в горизонтальном положении. При этом индикация режима работы жалюзи на дисплее сохраняется.



Defrosting – Размораживание

MODE – РЕЖИМ

LOU - ЖАЛЮЗИ

- Остановка работы во время размораживания

При остановке работы блока во время размораживания индикатор работы (зеленый светодиод) выключается.

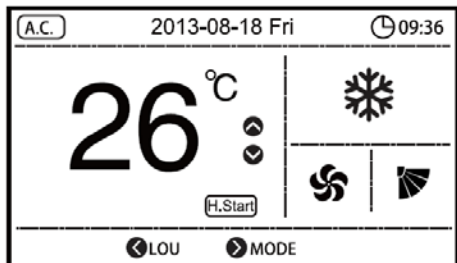
При этом блок продолжает работать, а на дисплее отображается индикатор «Размораживание». После завершения размораживания блок останавливается.

13.1.4 Управление работой

- Подача питания

При включении питания загорается индикатор «Горячий запуск».

В этом случае компрессор находится в режиме предварительного нагрева. Период прогрева может продолжаться до 4-х часов. Не выключайте питание блока в разгар сезона для охлаждения/обогрева.

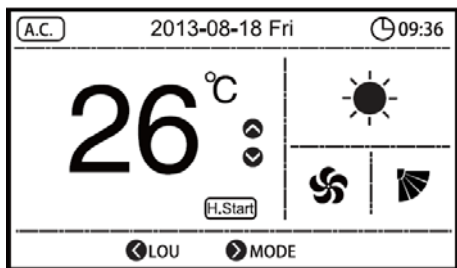


H.start – Горячий запуск

MODE – РЕЖИМ

LOU – ЖАЛЮЗИ

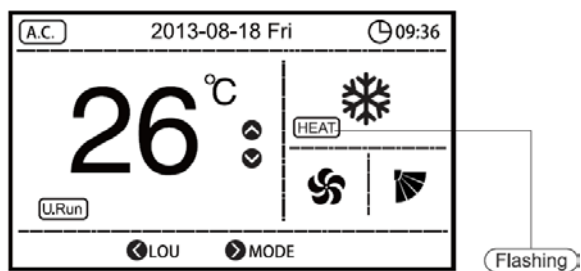
- Во время горячего запуска (только в режиме обогрева) загорается индикатор «Горячий запуск».



- Другой режим работы

Режим работы, заданный пультом ДУ, отличается от режима работы наружного блока.

Индикация фактического режима работы мигает.



Heat – Обогрев

Flashing – Мигание

MODE – РЕЖИМ

LOU – ЖАЛЮЗИ

Индикация отображается, если наружный блок работает в режиме «ОБОГРЕВ», а с пульта ДУ задан режим «Охлаждение».

13.2 НЕШТАТНЫЕ СИТУАЦИИ

13.2.1 Аварийная ситуация

Индикатор ЗАПУСК (RUN) (красный) мигает.

На ЖК-дисплее отображаются номер внутреннего блока, код аварийного сигнала и код модели.

В случае подключения нескольких внутренних блоков, вышеуказанные элементы для каждого внутреннего блока отображаются по очереди.

13.2.2 Сбой питания

Все индикаторы выключены.

Если работа блока останавливается в результате сбоя питания, после восстановления подачи питания блок автоматически не запустится. В этом случае блок необходимо перезапустить вручную.

Если сбой питания продолжался не более 2 секунд, блок перезапустится автоматически.

13.2.3 Электрические помехи

В некоторых случаях все индикаторы могут выключиться, а блок - остановиться. Это происходит при активации микрокомпьютера для защиты устройства от электрических помех

В этом случае блок необходимо перезапустить вручную.

