

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНДИЦИОНЕР

ACI/AOU-35HPR1

ACI/AOU-53HPR1

ACI/AOU-71HPR1

ACI/AOU-105HPS3

ACI/AOU-140HPS3

AFI/AOU-53HPR1

AFI/AOU-105HPS3

AFI/AOU-140HPS3

AFI/AOU-180HPS3

ATI/AOU-53HPR1

ATI/AOU-105HPS3

ATI/AOU-140HPS3

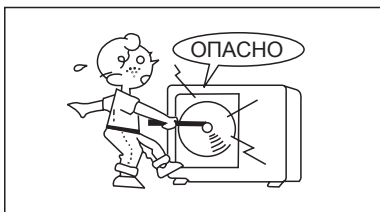
AlpicAir.com
WE MAKE YOU FEEL COOL

Благодарим вас за то, что вы выбрали наш кондиционер.
Перед включением кондиционера изучите настоящее Руководство пользователя.

СОДЕРЖАНИЕ

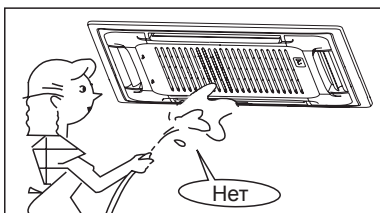
ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ПРАВИЛА ЭКОНОМИЧНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ	4
Модель кассетного типа	4
Названия и функции	5
Модель раздельного типа с высоким статическим давлением	5
Названия и функции	5
Модель для установки на потолок и в воздуховод	6
Названия и функции	6
Модель для узких воздуховодов	7
Названия и функции	7
Модель с входной воздушной камерой для узких воздуховодов	8
Названия и функции	8
Модель кассетного типа четырехходовая	9
Названия и функции	9
Модель кассетного типа одноходовая	10
Внутренний блок	10
Внешний блок	10
Панель управления	10
Модель для установки на потолок и пол	10
Названия и функции	10
Модель для установки на потолок и пол	10
Названия и функции	10
Модель для установки на потолок и пол	11
Названия и функции	11
Модель для установки на потолок и пол	11
Названия и функции	11
РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	15
Потолок и пол	15
Четырехходовая кассета	15
НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	16
Модель кассетного типа	16
Модель потолочного типа	16
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	17
Уход за внутренним блоком и пультом дистанционного управления	17
Проверка перед включением	17
Чистка воздушного фильтра	17
Модель кассетного типа	18
Модель потолочного типа	18
ФУНКЦИИ И ПАРАМЕТРЫ КОНДИЦИОНЕРА	19
МОНТАЖ	20
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	21

ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ



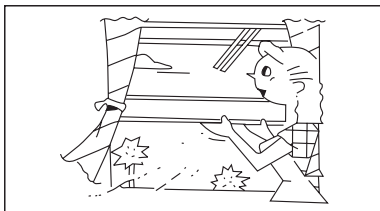
⚠ ОСТОРОЖНО

Не пытайтесь самостоятельно установить кондиционер – для этого требуется высокая квалификация.



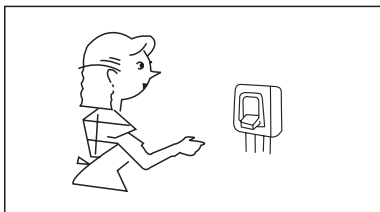
⚠ ОПАСНО

Не пытайтесь самостоятельно проводить техническое обслуживание кондиционера. В кондиционере нет деталей, обслуживание которых мог бы выполнить пользователь. При открытии крышки появляется опасность поражения электрическим током. Выключение электрического питания не защитит от возможного удара электрическим током.



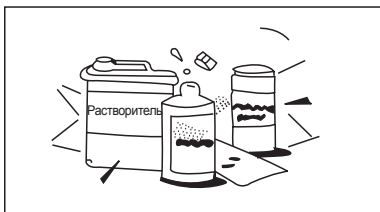
⚠ ОПАСНО

Запрещается вкладывать руки или вставлять посторонние предметы в отверстия для выпуска воздуха на внутреннем или наружном блоке. Там находится вентилятор, вращающийся с большой скоростью. При контакте с вентилятором возможны тяжелые травмы.



⚠ ОПАСНО

Во избежание удара электрическим током запрещается проливать или разбрызгивать на блок воду и другие жидкости.



⚠ ВНИМАНИЕ

Во время работы кондиционера, особенно, если в помещении также работает газовый прибор, нужно регулярно проветривать помещение. Невыполнение этого правила может привести к уменьшению количества кислорода в помещении.



⚠ ВНИМАНИЕ

Чтобы не допустить повреждения электрическим током, перед началом любых работ по очистке или техническому обслуживанию кондиционера следует выключить питание или отсоединить кондиционер от сети. Чистить кондиционер в соответствии с инструкциями, приведенными в Руководстве пользователя.

⚠ ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать жидкие или аэрозольные моющие средства. Чистить кондиционер только мягкой чистой тканью. Чтобы не получить удар электрическим током, запрещается обрызгивать кондиционер водой.

⚠ ОСТОРОЖНО

Запрещается использовать при чистке сильнодействующие средства для прочистки засоров. Такие вещества быстро повредят детали кондиционера (картер, спираль теплообменника и т.п.).

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы обеспечить нормальную работу кондиционера, следует его использовать только при тех температурах и той влажности, которые указаны в настоящем Руководстве. Использование кондиционера в условиях, выходящих за указанные пределы, может привести к неисправности кондиционера или протечке конденсата.

ПРАВИЛА ЭКОНОМИЧНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

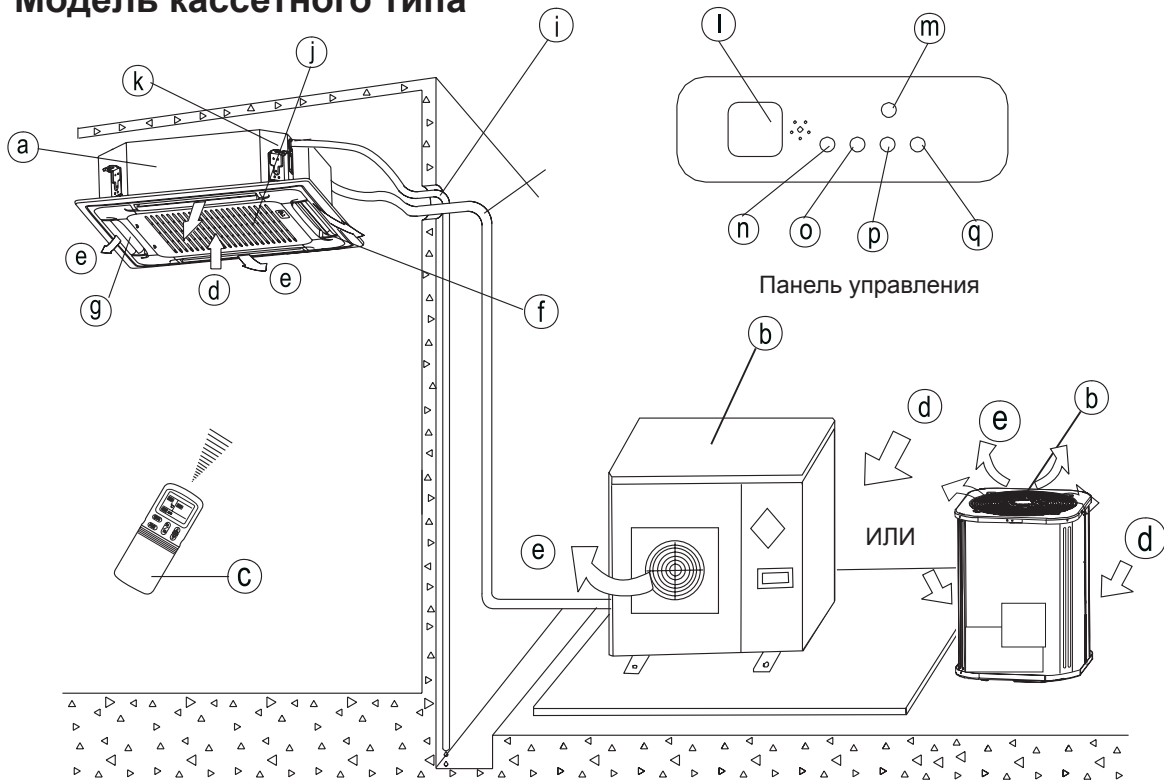
Чтобы снизить расходы на эксплуатацию кондиционера, рекомендуется (см. подробности в соответствующей главе):

- Не направлять поток воздуха на человека.
- Правильно регулировать температуру в помещении, чтобы не допускать слишком сильного охлаждения или перегрева.
- В режиме охлаждения закрывать шторы на окнах, защищая помещение от прямого солнечного света.
- Чтобы удержать в помещении теплый или прохладный воздух, не открывать без надобности двери и окна.
- Устанавливать по таймеру нужное время работы.
- Не закрывать входные и выпускные отверстия кондиционера: при этом уменьшается производительность кондиционера и возможно его выключение.
- Если вы не планируете использовать кондиционер в течение долгого времени, отключите его питание и удалите батареи из пульта дистанционного управления. Если включен выключатель, система равно потребляет энергию, даже если кондиционер не работает. Поэтому отключите питание, чтобы сэкономить энергию. Включить питание нужно за 12 часов до включения кондиционера, чтобы обеспечить надлежащую работу.
- Производительность охлаждения или отопления снижается, если засорен воздушный фильтр. Его нужно чистить каждые две недели.

НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ

Кондиционер состоит из внутреннего блока, внешнего блока, соединительной трубки и пульта дистанционного управления.

■ Модель кассетного типа



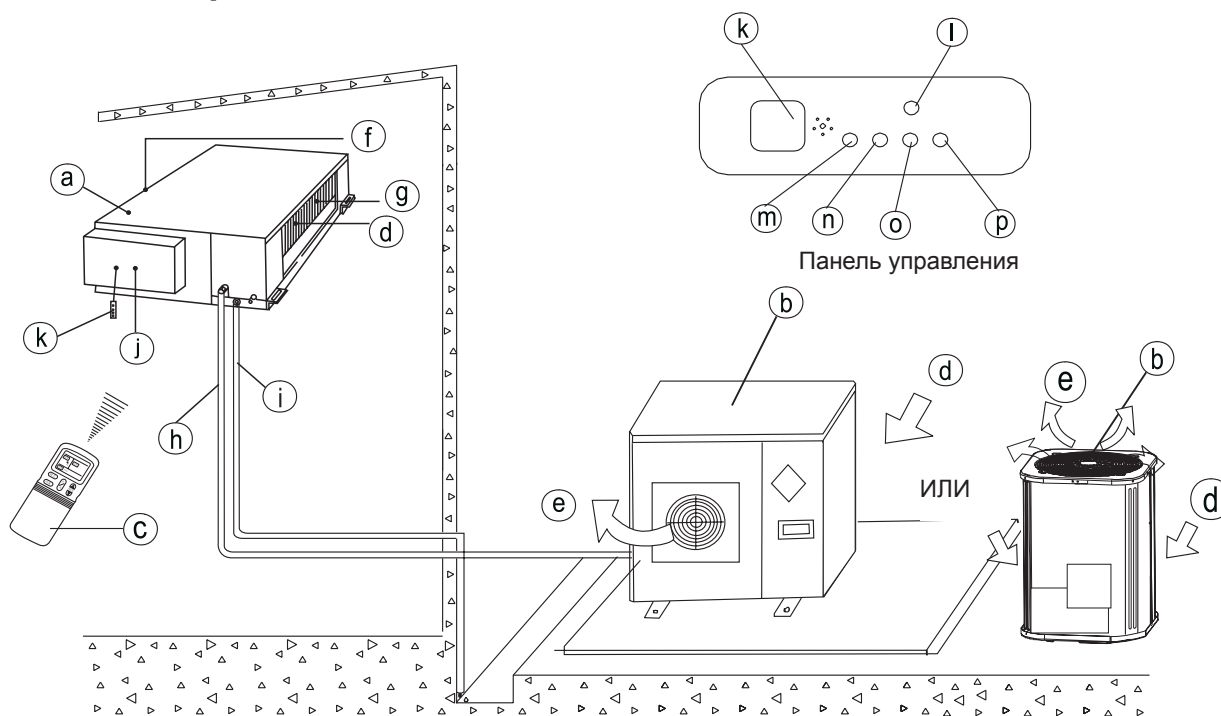
ВНИМАНИЕ!

На схеме показан кондиционер производительностью 24 000 БТЕ/ч. Внешний вид или функции вашего кондиционера могут отличаться от показанного на схеме.

Названия и функции

- a) внутренний блок
- b) внешний блок
- c) пульт дистанционного управления
- d) вход воздуха
- e) выход воздуха
- f) выпускное отверстие воздуха
- g) направляющая решетка (на выпускном отверстии)
- h) соединительная трубка
- i) сливной шланг
- j) впускное отверстие воздуха (с воздушным фильтром)
- k) сливной насос (сливает воду из внутреннего блока)
- l) приемник инфракрасного сигнала
- m) кнопка TEMP
- n) индикатор таймера
- o) индикатор PRE-DEF (кондиционер с режимами отопления и охлаждения) или индикатор вентилятора (кондиционер с режимом только охлаждения)
- p) индикатор неисправности
- q) индикатор неисправности

■ Модель раздельного типа с высоким статическим давлением



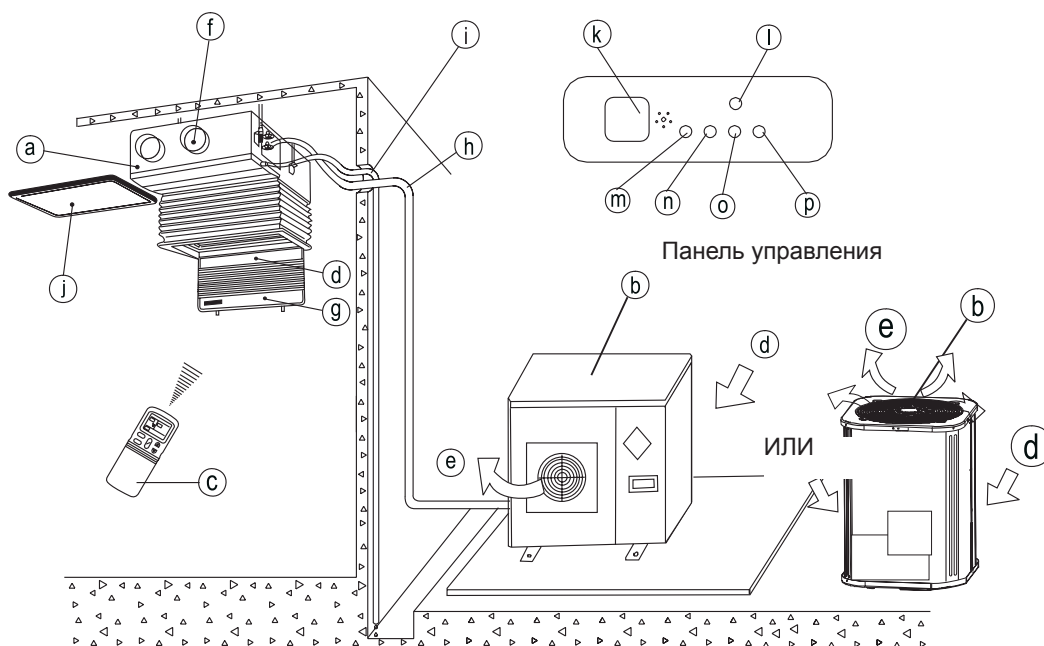
ВНИМАНИЕ!

На схеме показан кондиционер производительностью 24 000 БТЕ/ч. Внешний вид или функции вашего кондиционера могут отличаться от показанного на схеме.

НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ

Ⓐ	внутренний блок	Ⓑ	внешний блок	Ⓒ	пульт дистанционного управления
Ⓓ	вход воздуха	Ⓔ	выход воздуха	Ⓕ	выпускное отверстие воздуха
Ⓖ	теплообменник	Ⓗ	соединительная трубка	Ⓖ	сливной шланг
Ⓙ	блок управления				
Ⓚ	приемник инфракрасного сигнала	Ⓛ	кнопка TEMP		
Ⓜ	световой сигнал ВКЛЮЧЕНО		Ⓞ индикатор PRE-DEF (кондиционер с режимами отопления и охлаждения) или индикатор вентилятора (кондиционер с режимом только охлаждения)		
Ⓝ	индикатор таймера		Ⓟ индикатор неисправности		

■ Модель для установки на потолок и в воздуховод



ВНИМАНИЕ!

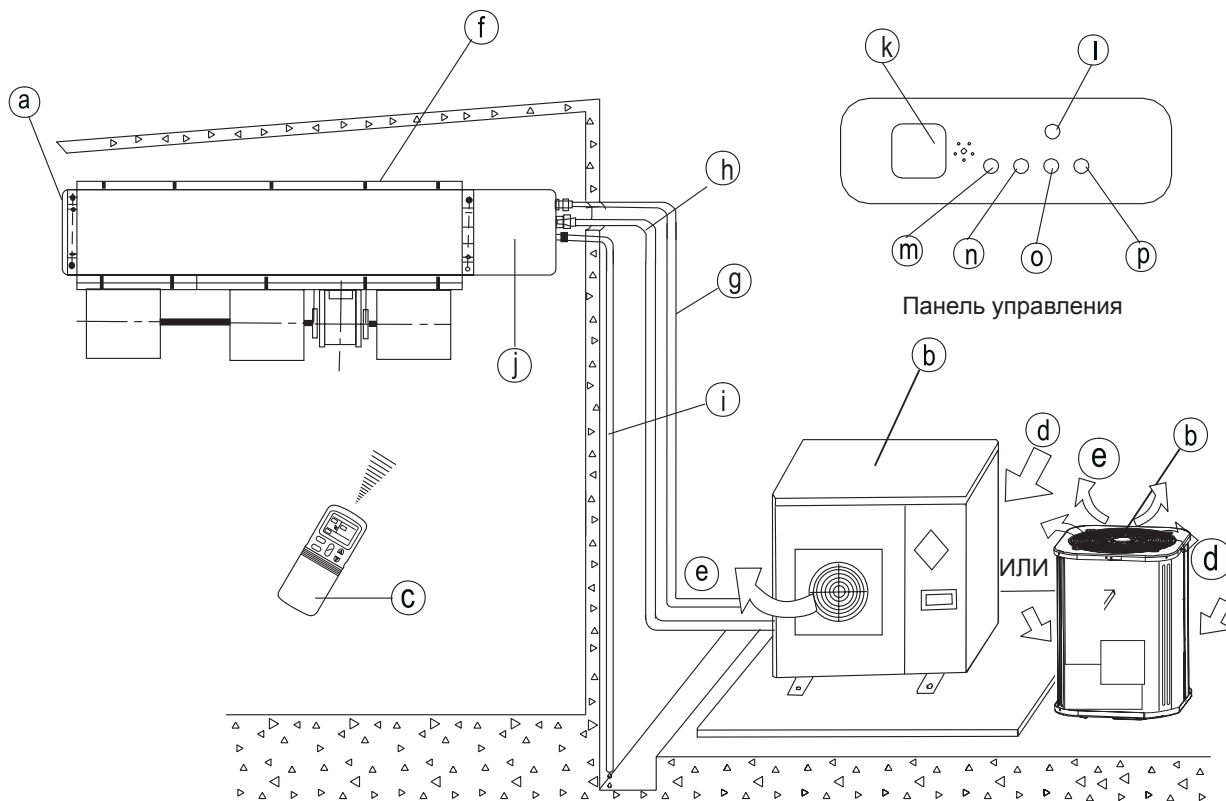
На схеме показан кондиционер производительностью 24 000 БТЕ/ч. Внешний вид или функции вашего кондиционера могут отличаться от показанного на схеме.

Названия и функции

- | | |
|--|--|
| a) внутренний блок | b) внешний блок |
| c) пульт дистанционного управления | d) вход воздуха |
| e) выход воздуха | f) выпускное отверстие воздуха |
| g) направляющая решетка (на выпускном отверстии) | h) соединительная трубка |
| i) сливной шланг | j) впускное отверстие воздуха (с воздушным фильтром) |
| k) приемник инфракрасного сигнала | l) кнопка ручного управления |
| m) световой сигнал ВКЛЮЧЕНО | n) индикатор таймера |
| o) индикатор PRE-DEF | p) индикатор неисправности |

(ПРИМЕЧАНИЕ: у кондиционера, работающего только в режиме охлаждения, это индикатор ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР (FAN ONLY).

■ Модель для узких воздуховодов



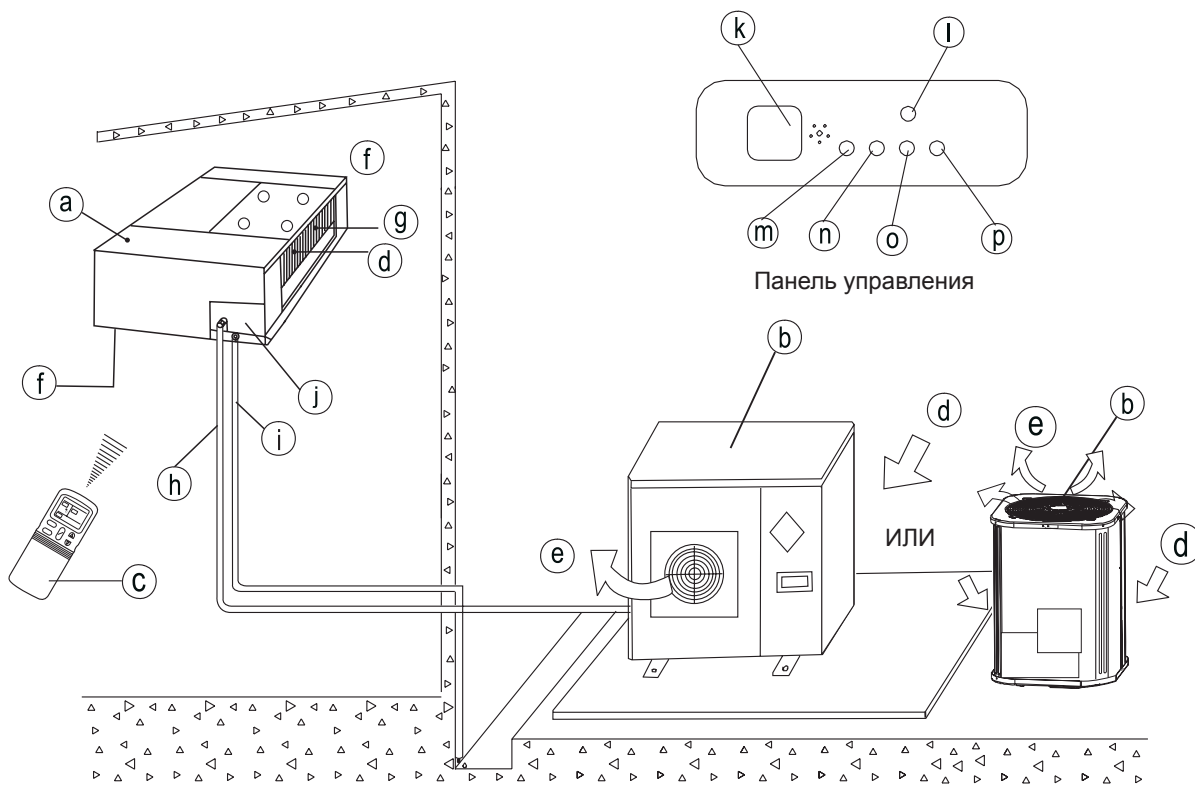
ВНИМАНИЕ!

На схеме показан кондиционер производительностью 24 000 БТЕ/ч. Внешний вид или функции вашего кондиционера могут отличаться от показанного на схеме.

НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ

(a)	внутренний блок	(b)	внешний блок	(c)	пульт дистанционного управления
(d)	вход воздуха	(e)	выход воздуха	(f)	выпускное отверстие воздуха
		(h) (g)	соединительная трубка	(i)	сливной шланг
(j)	блок управления				
(k)	приемник инфракрасного сигнала	(l)	кнопка TEMP		
(m)	световой сигнал ВКЛЮЧЕНО	(o)	индикатор PRE-DEF (кондиционер с режимами отопления и охлаждения) или индикатор вентилятора (кондиционер с режимом только охлаждения)		
(n)	индикатор таймера	(p)	p) индикатор неисправности		

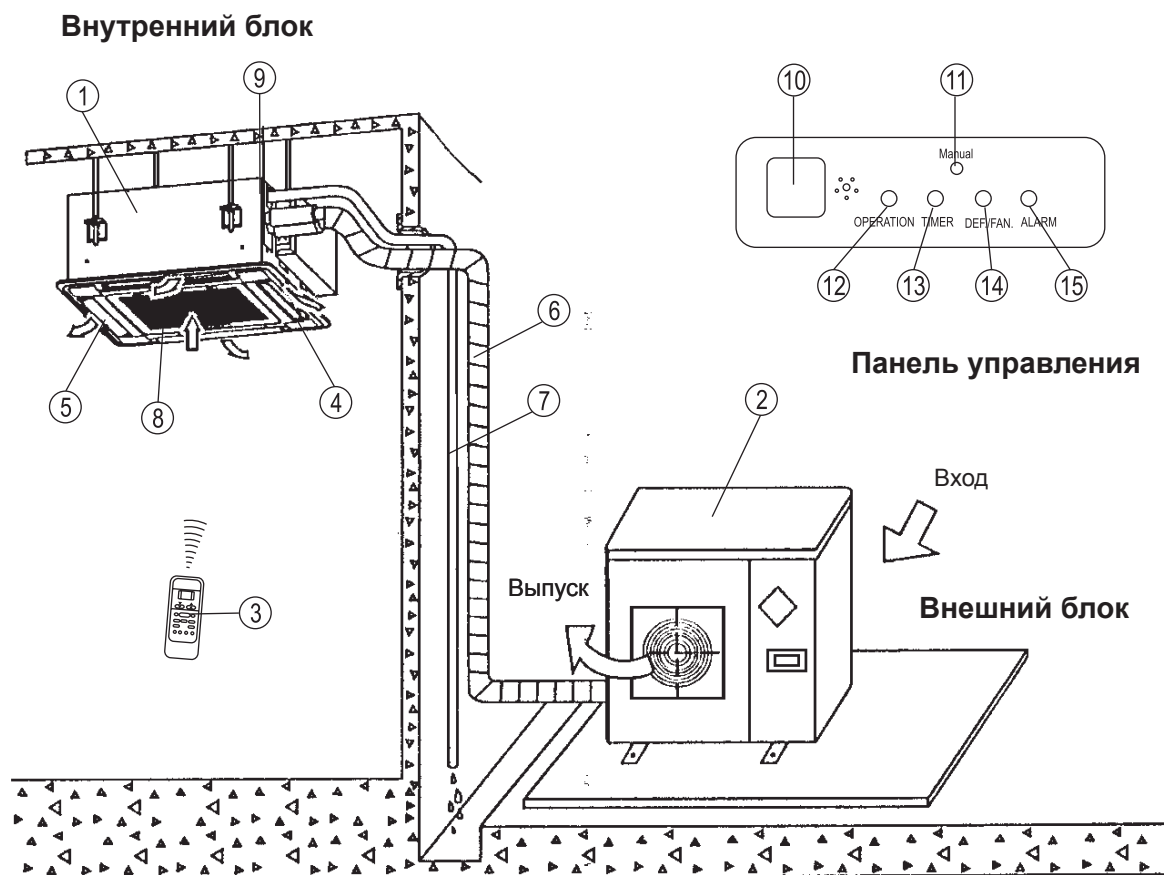
■ Модель с входной воздушной камерой для узких воздуховодов



НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ

(a)	внутренний блок	(b)	внешний блок	(c)	пульт дистанционного управления
(d)	выпускное отверстие воздуха	(e)	выход воздуха	(f)	впускное отверстие воздуха
(g)	теплообменник	(h)	соединительная трубка	(i)	сливной шланг
(j)	блок управления				
(k)	приемник инфракрасного сигнала	(l)	кнопка TEMP		
(m)	световой сигнал ВКЛЮЧЕНО	(o)	индикатор PRE-DEF (кондиционер с режимами отопления и охлаждения) или индикатор вентилятора (кондиционер с режимом только охлаждения)		
(n)	индикатор таймера	(p)	индикатор неисправности		

■ Модель кассетного типа четырехходовая



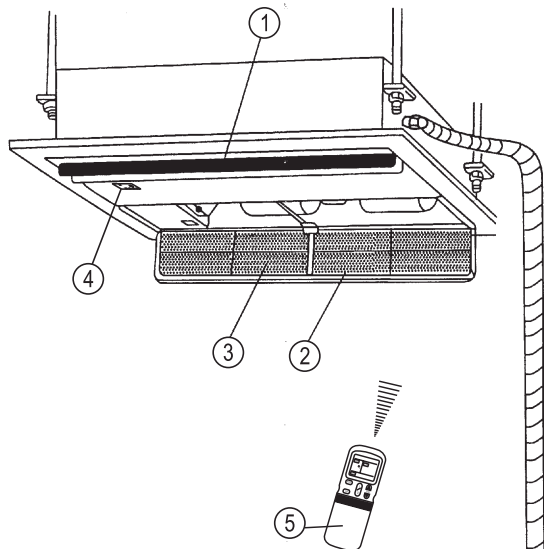
На схеме показан кондиционер производительностью 18 000 БТЕ/ч. Внешний вид или функции вашего кондиционера могут отличаться от показанного на схеме.

Названия и функции

①	внутренний блок	○	внешний блок	○	пульт дистанционного управления
④	выход воздуха	⑤	вертикальная решетка	⑥	соединительная трубка
⑦	сливной шланг	⑧	впускное отверстие воздуха (с воздушным пылезаститным фильтром)		
⑨	сливной насос (установлен внутри, сливает воду из внутреннего блока)				
⑩	приемник инфракрасного сигнала	⑪	кнопка ручного управления	⑫	индикатор ВКЛЮЧЕНО
⑬	индикатор таймера	⑭	индикатор размораживания (кондиционер с режимами отопления и охлаждения) или индикатор вентилятора (кондиционер с режимом только охлаждения)		
⑮	индикатор неисправности				

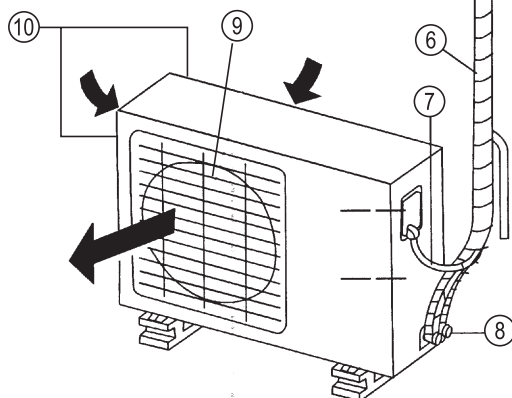
■ Модель кассетного типа одноходовая

Внутренний блок



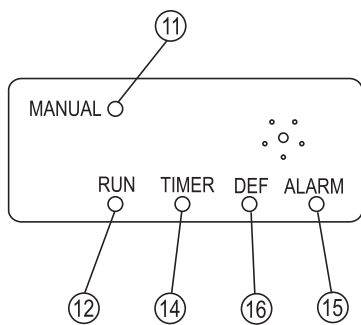
- ① Выпускная решетка
- ② Вход воздуха
- ③ Фильтр
- ④ Панель управления
- ⑤ Пульт дистанционного управления

Внешний блок

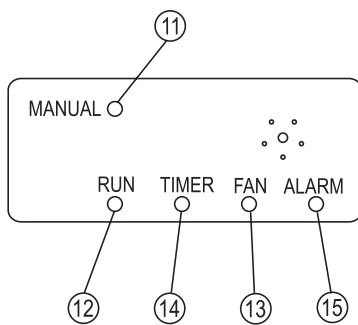


- ⑥ Шланг подачи хладагента и слива воды
- ⑦ Электрокабель
- ⑧ Ловушка
- ⑨ Выход воздуха
- ⑩ Вход воздуха (боковой и задний)

Панель управления



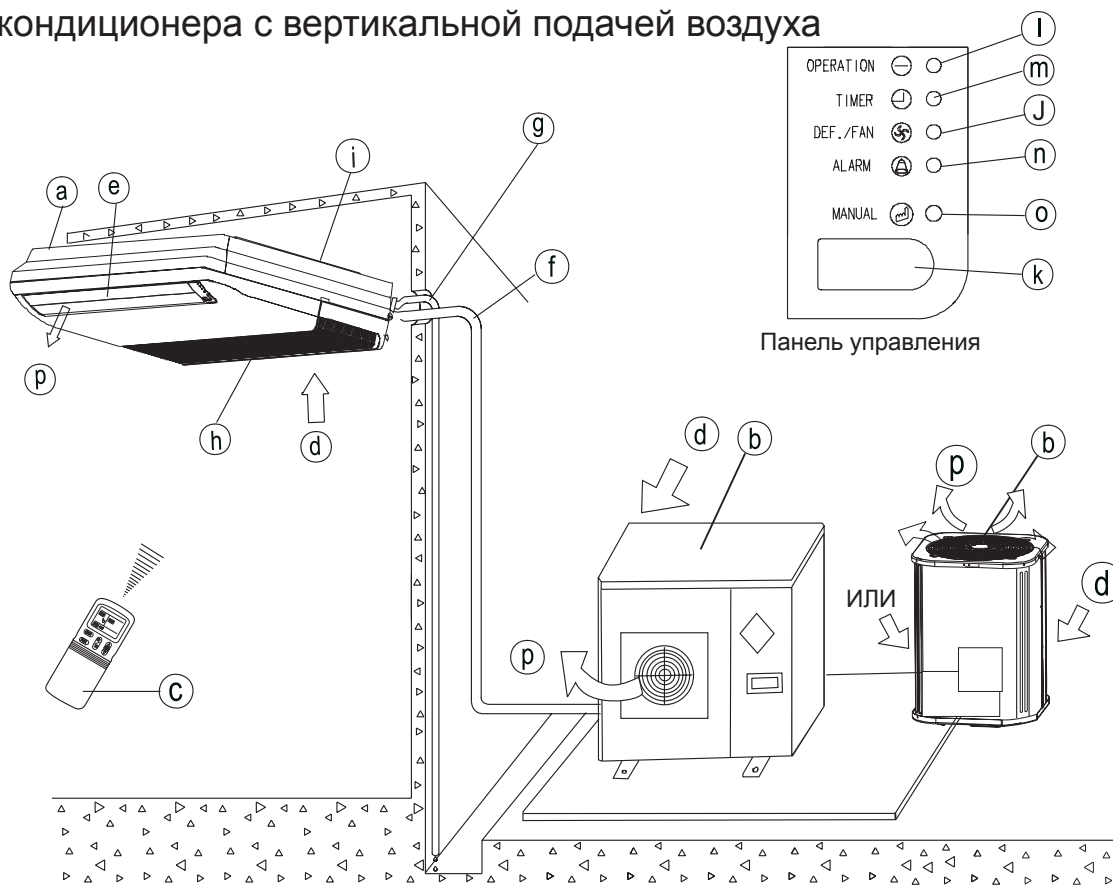
Модель с режимами отопления и охлаждения



Модель с режимом только охлаждения

- ⑪ кнопка ручного управления
- ⑫ индикатор ВКЛЮЧЕНО
- ⑬ индикатор ВЕНТИЛЯТОР (нет на моделях с режимами отопления и охлаждения)
- ⑭ индикатор таймера
- ⑮ индикатор неисправности
- ⑯ индикатор размораживания (нет на моделях с режимом только охлаждения)

■ Модель для установки на потолок и пол (для кондиционера с вертикальной подачей воздуха)



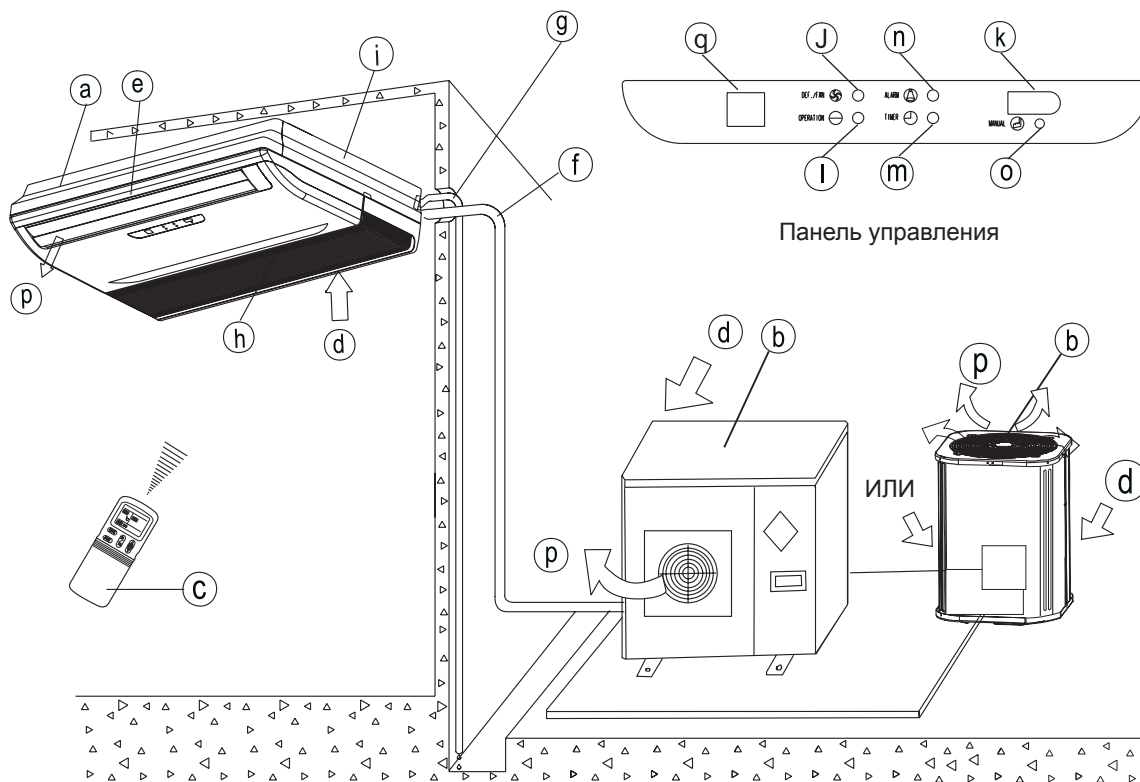
ВНИМАНИЕ!

На схеме показана одна из наших моделей. Внешний вид или функции вашего кондиционера могут отличаться от показанного на схем

НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ

Ⓐ	внутренний блок	Ⓑ	внешний блок	Ⓒ	пульт дистанционного управления
Ⓓ	вход воздуха	Ⓔ	направляющая решетка (на выпускном отверстии)	Ⓕ	соединительная трубка
Ⓖ	сливной шланг	Ⓗ	впускное отверстие воздуха (с воздушным фильтром)		
Ⓘ	крепление	Ⓙ	индикатор FAN / DEF (DEF у кондиционера с режимами отопления и охлаждения, FAN у кондиционера с режимом только охлаждения)		
Ⓚ	приемник инфракрасного сигнала	Ⓚ	световой сигнал ВКЛЮЧЕНО		
Ⓜ	индикатор таймера	Ⓝ	индикатор неисправности		
Ⓞ	кнопка TEMP	Ⓟ	выход воздуха		

■ Модель для установки на потолок и пол



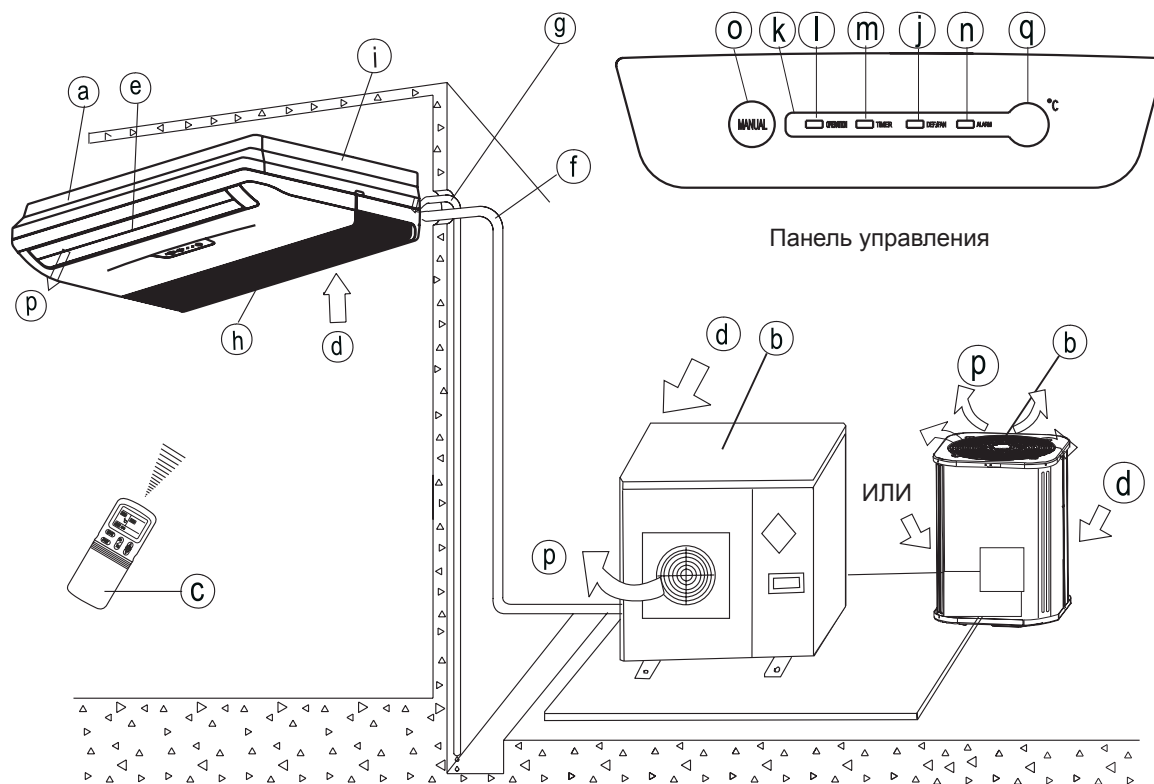
ВНИМАНИЕ!

На схеме показана одна из наших моделей. Внешний вид или функции вашего кондиционера могут отличаться от показанного на схем

НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ

Ⓐ	внутренний блок	Ⓑ	внешний блок	Ⓒ	пульт дистанционного управления
Ⓓ	вход воздуха	Ⓔ	направляющая решетка (на выпускном отверстии)	Ⓕ	соединительная трубка
Ⓖ	сливной шланг	Ⓗ	впускное отверстие воздуха (с воздушным фильтром)		
Ⓘ	крепление	Ⓙ	индикатор FAN / DEF (DEF у кондиционера с режимами отопления и охлаждения, FAN у кондиционера с режимом только охлаждения)		
Ⓚ	приемник инфракрасного сигнала	Ⓛ	световой сигнал ВКЛЮЧЕНО		
Ⓜ	индикатор таймера	Ⓝ	индикатор неисправности		
Ⓞ	кнопка TEMP	Ⓟ	выход воздуха	Ⓠ	экран температуры

■ Модель для установки на потолок и пол



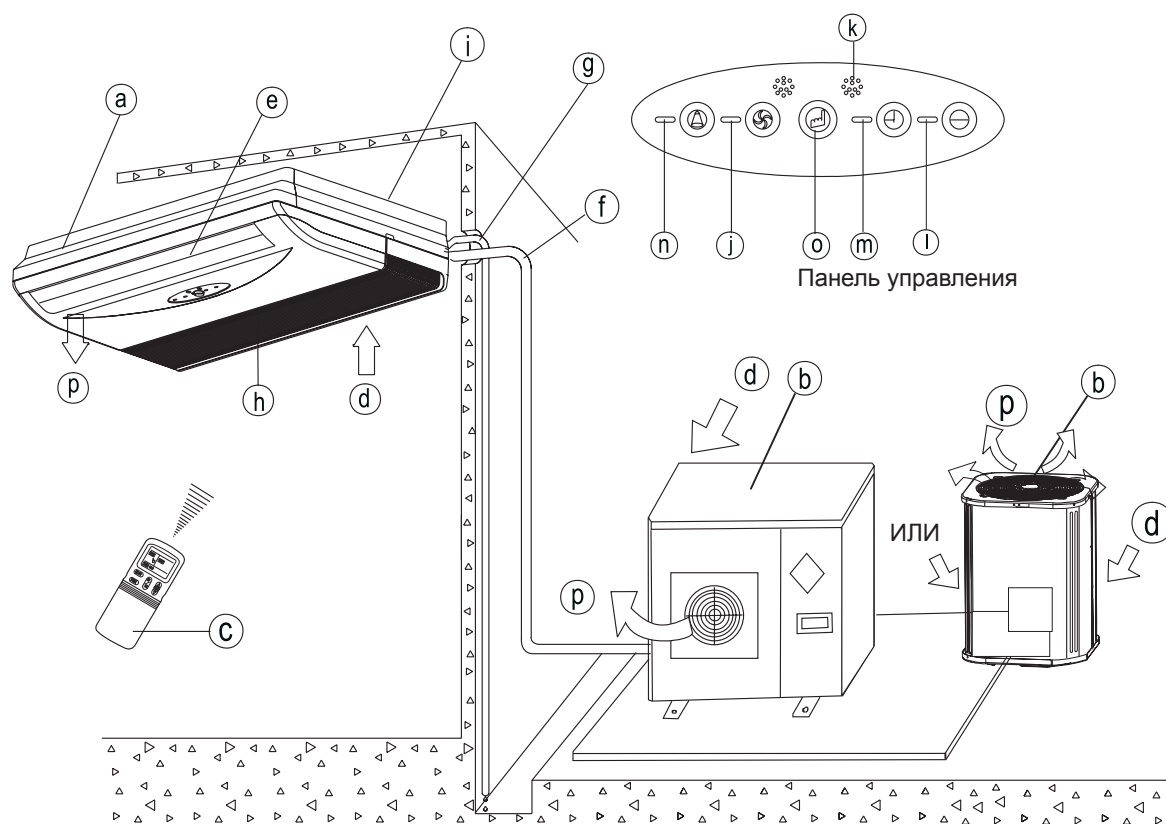
ВНИМАНИЕ!

На схеме показана одна из наших моделей. Внешний вид или функции вашего кондиционера могут отличаться от показанного на схем

НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ

Ⓐ	внутренний блок	Ⓑ	внешний блок	Ⓒ	пульт дистанционного управления
Ⓓ	вход воздуха	Ⓔ	направляющая решетка (на выпускном отверстии)	Ⓕ	соединительная трубка
Ⓙ	сливной шланг	Ⓖ	впускное отверстие воздуха (с воздушным фильтром)		
Ⓚ	крепление	Ⓝ	индикатор FAN / DEF (DEF у кондиционера с режимами отопления и охлаждения. FAN у кондиционера с режимом только охлаждения)		
Ⓛ	приемник инфракрасного сигнала	Ⓞ	световой сигнал ВКЛЮЧЕНО		
Ⓜ	индикатор таймера	Ⓟ	индикатор неисправности		
Ⓨ	кнопка TEMP	Ⓠ	выход воздуха	Ⓡ	экран температуры

■ Модель для установки на потолок и пол



ВНИМАНИЕ!

На схеме показана одна из наших моделей. Внешний вид или функции вашего кондиционера могут отличаться от показанного на схем

НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ

Ⓐ	внутренний блок	Ⓑ	внешний блок	Ⓒ	пульт дистанционного управления
Ⓓ	вход воздуха	Ⓔ	направляющая решетка (на выпускном отверстии)	Ⓕ	соединительная трубка
Ⓖ	сливной шланг	Ⓗ	впускное отверстие воздуха (с воздушным фильтром)		
Ⓘ	крепление	Ⓙ	индикатор FAN / DEF (DEF у кондиционера с режимами отопления и охлаждения, FAN у кондиционера с режимом только охлаждения)		
Ⓚ	приемник инфракрасного сигнала	Ⓛ	световой сигнал ВКЛЮЧЕНО		
Ⓜ	индикатор таймера	Ⓝ	индикатор неисправности		
ⓐ	кнопка TEMP	Ⓟ	выход воздуха		

РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

■ Потолок и пол

Эта функция позволяет временно управлять кондиционером, если вы потеряли пульт дистанционного управления или в нем сели батарейки. С помощью кнопки TEMP на панели управления, расположенной на входной воздушной камере внутреннего блока, можно включить два режима: AUTO и FORCED COOL (принудительное охлаждение). Каждым нажатием кнопки кондиционер переключается в очередной режим в следующем порядке: AUTO, FORCED COOL, OFF и опять AUTO.

1. AUTO

Горит индикатор ВКЛЮЧЕНО, и кондиционер работает в автоматическом режиме AUTO. Система реагирует на сигналы пульта дистанционного управления.

2. FORCED COOL

Мигает индикатор ВКЛЮЧЕНО, кондиционер переключается в режим AUTO после 30 минут работы в режиме принудительного охлаждения при скорости воздуха HIGH. Система не реагирует на сигналы пульта дистанционного управления.

3. OFF

Индикатор ВКЛЮЧЕНО не горит. Кондиционер в состоянии OFF (выключено), системой можно управлять с пульта дистанционного управления.

■ Четырехходовая кассета

Эта функция позволяет временно управлять кондиционером, если вы потеряли пульт дистанционного управления или в нем сели батарейки. С помощью кнопки TEMP на панели управления, расположенной на входной воздушной камере внутреннего блока, можно включить два режима: AUTO и COOL (принудительное охлаждение). Каждым нажатием кнопки кондиционер переключается в очередной режим в следующем порядке: AUTO, COOL, OFF и опять AUTO.

1. AUTO

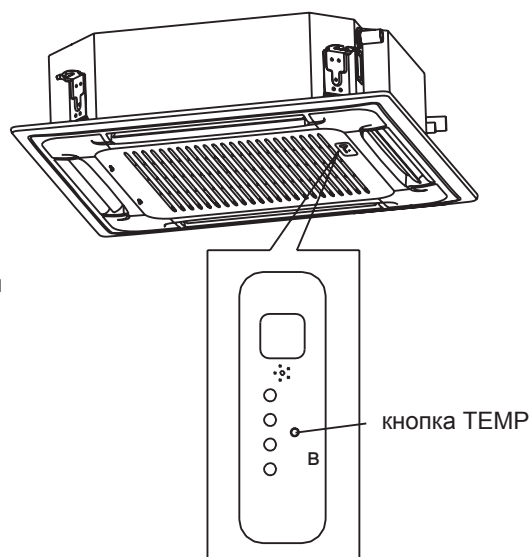
Горит индикатор ВКЛЮЧЕНО, и кондиционер работает в автоматическом режиме AUTO. Система реагирует на сигналы пульта дистанционного управления.

2. COOL

Мигает индикатор ВКЛЮЧЕНО, кондиционер переключается в режим AUTO после 30 минут работы в режиме принудительного охлаждения при скорости воздуха HIGH. Система не реагирует на сигналы пульта дистанционного управления.

3. OFF

Индикатор ВКЛЮЧЕНО не горит. Кондиционер в состоянии OFF (выключено), системой можно управлять с пульта дистанционного управления.



НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА

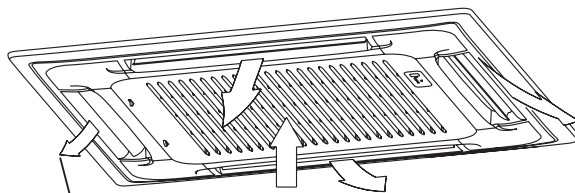
■ Модель кассетного типа

Когда кондиционер работает, можно с помощью направляющей решетки изменять направление струи воздуха, чтобы во всем помещении была одинаковая температура. Так создаются более комфортные условия.

1. Чтобы установить направление потока воздуха:

Нажать кнопку **SWING**, перевести направляющую решетку в нужное положение. Вторым нажатием кнопки зафиксировать решетку в выбранном положении.

2. Автоматическое изменение направления: Нажать кнопку **SWING**, решетка будет автоматически изменять направление воздуха.



ИЗМЕНИТЬ ПОЛОЖЕНИЕ РЕШЕТКИ ВВЕРХ ИЛИ ВНИЗ

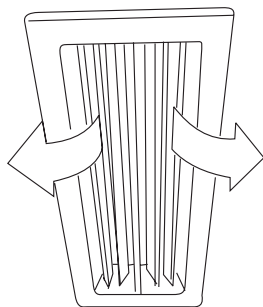
Если включена эта функция, работает вентилятор внутреннего блока. Если функция выключена, вентилятор не работает. Решетка отклоняется на 30 градусов в обе стороны. Когда не работает кондиционер (или включен **ON TIMER**), кнопка **SWING** не работает.

■ Модель потолочного типа

Ниже описано, как регулировать направление воздуха, если вместе с внутренним блоком используется выпускной модуль (продается отдельно).

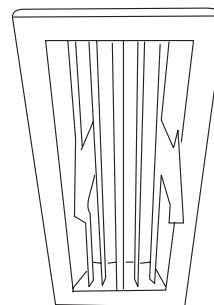
Охлаждение

Чтобы охладить воздух в помещении, установите решетку так, чтобы воздух выходил горизонтально.



Отопление

Чтобы нагреть воздух в нижней части помещения, направьте струю воздуха из кондиционера вниз.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

Перед тем как чистить кондиционер, его нужно отключить от сети питания.

Уход за внутренним блоком и пультом дистанционного управления.

ОСТОРОЖНО

- Протереть внутренний блок и пульт дистанционного управления сухой тканью.
- Очень грязный внутренний блок можно протереть тканью, смоченной в холодной воде.
- Запрещается протирать влажной тканью пульт дистанционного управления.
- Запрещается протирать внутренний блок салфеткой с химической пропиткой или оставлять такую салфетку на блоке надолго, так как это может привести к неисправности или к изменению цвета поверхности.
- Запрещается использовать для чистки бензин, растворитель, чистящий порошок и другие химические средства. Они могут вызвать деформацию и растрескивание пластмассовых деталей.

Перед перерывом в использовании кондиционера не менее 1 месяца:

- (1) Включить вентилятор примерно на полдня, чтобы высушить блок.
- (2) Выключить кондиционер и отключить питание.
- (3) Вынуть батареи из пульта ДУ.

Проверка перед включением

ОСТОРОЖНО

- Убедиться, что провода подключены и не повреждены.
- Убедиться, что установлен воздушный фильтр.
(Воздушные фильтры установлены не на всех кондиционерах.)
- Убедиться, что воздух свободно проходит через входные и выпускные отверстия внешнего блока.

Перед тем как чистить кондиционер, его нужно отключить от сети питания.

Чистка воздушного фильтра

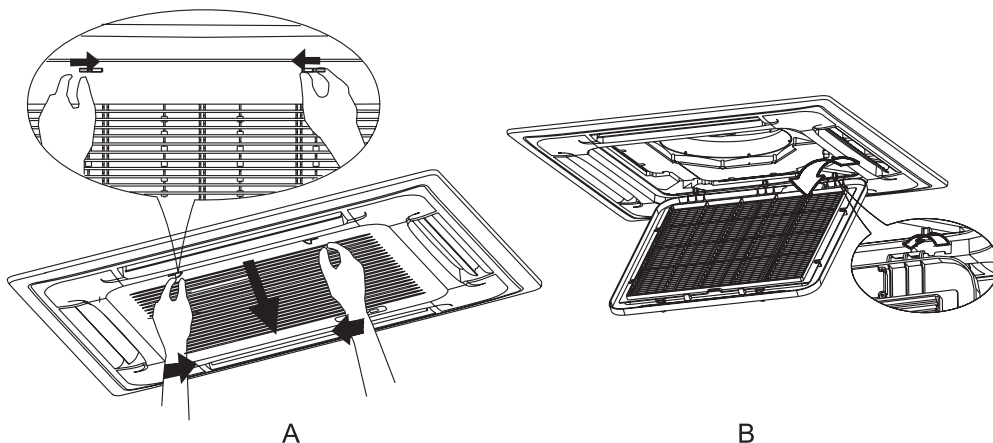
- Воздушный фильтр не пропускает пыль и мусор внутрь оборудования. При засорении фильтра производительность кондиционера значительно снижается. Поэтому при продолжительной эксплуатации следует чистить фильтр каждые две недели.
- Если кондиционер установлен в месте, где много пыли, следует чаще чистить воздушный фильтр.
- Если накопившуюся пыль не удастся вычистить, нужно заменить фильтр новым (сменный фильтр продается отдельно).

■ Модель кассетного типа

1. Открыть решетку на входе кондиционера.

Одновременно сдвинуть к центру замки решетки, как показано на рисунке А. Потянуть решетку вниз.

Осторожно: Перед тем как выполнять описанные выше действия, нужно вытянуть провода блока управления, соединенные с электрическими контактами на корпусе.



2. Снять защитную решетку вместе с воздушным фильтром, как показано на рисунке В.

Опустить решетку на 45°, а затем поднять и снять.

3. Разобрать воздушный фильтр.

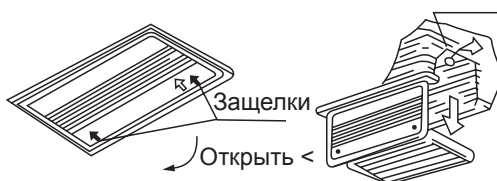
4. Очистить воздушный фильтр пылесосом или промыть чистой водой. Если на фильтре накопилось слишком много пыли, ее нужно снять мягкой щеткой и слабым моющим средством, а потом высушить фильтр в прохладном месте.

■ Модель потолочного типа

1. Открыть решетку на входе кондиционера.

Одновременно сдвинуть к центру замки решетки, как показано на рисунке ниже. Потянуть решетку вниз.

Осторожно: Перед тем как выполнять описанные выше действия, нужно вытянуть провода блока управления, соединенные с электрическими контактами на корпусе.



2. Снять решетку.

3. Разобрать воздушный фильтр.

4. Очистить воздушный фильтр пылесосом или промыть чистой водой. Если на фильтре накопилось слишком много пыли, ее нужно снять мягкой щеткой и слабым моющим средством, а потом высушить фильтр в прохладном месте.

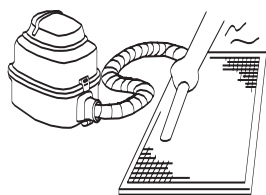


Рис. 1



Рис. 2

При чистке пылесосом держать решетку наружной поверхностью вверх. (См. рис. 1)

При промывке водой держать решетку наружной поверхностью вниз. (См. рис. 2)

Осторожно: Запрещается сушить воздушный фильтр под прямыми солнечными лучами или на открытом огне.

5. Установить на место воздушный фильтр.

6. Установить и закрыть решетку, выполнив в обратном порядке операции 1 и 2. Подключить кабели блока управления к соответствующим контактам на корпусе.

Примечание: у конденсатора раздельного типа с высоким статическим давлением нет воздушного фильтра.

ФУНКЦИИ И ПАРАМЕТРЫ КОНДИЦИОНЕРА

Трехминутная задержка

Защитная система не позволяет включить кондиционер сразу после выключения – предусмотрена задержка включения примерно на три минуты.

Перебой питания

При потере питания во время работы установка полностью выключается.

- Когда восстановится питание, начнет мигать индикатор ВКЛЮЧЕНО на внутреннем блоке.
- Чтобы продолжить работу, нажмите кнопку ON/OFF на пульте ДУ.
- Молния или работа автомобильного беспроводного телефона рядом с кондиционером могут вызвать неисправность прибора.

В таком случае нужно отключить питание, а затем включить его снова. Чтобы продолжить работу, нажмите кнопку ON/OFF на пульте ДУ.

Условия эксплуатации кондиционера

Для нормальной работы кондиционера требуются следующие условия:

Охлаждение	Температура на улице: от 21 до 43 °С или от 21 до 52 °С (модель Т3)
	Температура в помещении: от 17 до 32 °С
	ОСТОРОЖНО Относительная влажность воздуха в помещении ниже 80 %. Если влажность будет выше, на поверхности кондиционера может образоваться конденсат.
Отопление (нет у кондиционеров, работающих только в режиме охлаждения)	Температура на улице: от -5 до 24 °С
	Температура в помещении: от 0 до 30 °С
Режим осушения	Температура на улице: от 11 до 43 °С или от 21 до 52 °С (модель Т3)
	Температура в помещении: от 17 до 30 °С

Если условия эксплуатации кондиционера отличаются от указанных, может включиться защитная система.

МОНТАЖ

Расположение:

В режиме охлаждения кондиционер сушит воздух в помещении, поэтому нужно установить трубу для слива воды из кондиционера.

- Чтобы предотвратить видео и шумовые помехи, нужно устанавливать кондиционер не ближе одного метра от телевизора и радио.
- Высокочастотные радиоволны от мощных радиоприемников или других электронных приборов могут вызвать неисправность кондиционера. Посоветуйтесь с продавцом кондиционера о выборе места установки.
- Запрещается устанавливать кондиционер в опасном месте, рядом с источником горючего газа или других летучих веществ.
- Эксплуатация кондиционера в помещениях с высоким содержанием масла (машинное масло), соли (морское побережье), сероводорода (рядом с горячими источниками) и т.п. опасна – такие вещества могут привести к неисправности кондиционера.

Защита от шума и вибрации

- Чтобы не допустить слишком высокого уровня шума или вибрации, нужно устанавливать кондиционер на прочную опору.
- Шум от выпускной системы внешнего блока может проникать через воздухозаборное отверстие.
- Устанавливать внешний блок так, чтобы его шум и выходящий из него горячий воздух не мешали соседям.
- Если во время работы кондиционера появляются необычные звуки, обратитесь за консультацией к продавцу, у которого вы приобрели кондиционер.

Электропроводка

- Чтобы защититься от удара электрическим током, нужно заземлить кондиционер. В вилке кондиционера есть заземляющий контакт – будьте внимательны при замене вилки.
- Включать кондиционер в отдельную розетку.
- Запрещается тянуть за электрический кабель.
- Устраивая заземление кондиционера, нужно соблюдать местные нормы.
- При необходимости установить предохранитель или автоматический выключатель соответствующей мощности.

Если вам потребуется заменить кабели питания, обратитесь в отдел обслуживания.

Перенос кондиционера

При переезде в другое помещение или переносе кондиционера на другое место обратитесь к продавцу, так как для слива фреона, продувки системы и выполнения других операций требуется специальная подготовка.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться к специалисту за ремонтом или техническим обслуживанием, самостоятельно проведите описанные ниже проверки.

Проверить

Кондиционер не работает

- Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.
- Сели батареи в пульте ДУ.
- Включен таймер.

Кондиционер недостаточно охлаждает или отапливает

- Закрыты входные и выпускные отверстия внешнего блока.
- Открыты окна или двери.
- Воздушный фильтр забит пылью.
- Неправильно повернута направляющая решетка.
- Низка скорость вентилятора.
- Настроена слишком высокая или слишком низкая температура.

Это не неисправности

В помещении появился посторонний запах

Из кондиционера идет неприятный запах.

- Выходят запахи, впитавшиеся в стены, ковры, мебель, одежду или мех. Из внешнего блока выходит белый холодный пар или капает вода.

ОСТОРОЖНО

При появлении любого из перечисленных ниже признаков немедленно выключить кондиционер, отключить его от сети и обратиться к продавцу:

- Индикатор быстро мигает (пять раз в секунду). Мигание продолжается, если выключить кондиционер и снова включить его через две-три минуты.
- Неправильно переключаются режимы.
- Часто перегорает предохранитель или выключается предохранительный выключатель.
- Внутрь кондиционера попало постороннее вещество или протекла вода.
- Другие необычные признаки.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (пульт дистанционного управления)

Прежде чем обращаться к специалисту за ремонтом или техническим обслуживанием, самостоятельно проведите описанные ниже проверки.

Невозможно измерить параметры		
Признак	Причина	Решение
Не переключается частота вращения вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> ● На экране показан режим AUTO 	Если включен автоматический режим, кондиционер автоматически выбирает частоту вращения вентилятора
	<ul style="list-style-type: none"> ● На экране показан режим DRY 	Если включен режим осушения, кондиционер автоматически выбирает частоту вращения вентилятора. Частоту вращения можно переключать в режимах COOL, FAN ONLY и HEAT.

Не включается индикатор передачи «▲»		
Признак	Причина	Решение
Не подается сигнал с пульта ДУ даже при нажатой кнопке ON/OFF.	<ul style="list-style-type: none"> Сели батареи в пульте ДУ. 	Сигнал с пульта ДУ не подается, так как нет питания.

Не загорается панель управления		
Признак	Причина	Решение
Не загорается индикатор TEMP	<ul style="list-style-type: none"> На экране показан режим FAN ONLY 	В режиме работы «только вентилятор» нельзя регулировать температуру.

Экран выключается		
Признак	Причина	Решение
Через какой-то период времени исчезают показатели на экране	<ul style="list-style-type: none"> Закончился период работы по таймеру, когда на экране появилось сообщение OFF TIMER 	Кондиционер выключился, так как истекло заданное время.
Через какой-то период времени выключается индикатор ON TIMER	<ul style="list-style-type: none"> Начался период работы по таймеру, когда на экране появилось сообщение ON TIMER 	Когда наступает заданное на таймере время, кондиционер автоматически включается и соответствующий индикатор гаснет

Не звучит подтверждающий звуковой сигнал		
Признак	Причина	Решение
При нажатии кнопки ON/OFF не звучит подтверждающий звуковой сигнал на внутреннем блоке	<ul style="list-style-type: none"> При нажатии кнопки ON/OFF передатчик пульта ДУ не направлен на приемник внутреннего блока 	Направить передатчик пульта ДУ на приемник внутреннего блока, затем дважды нажать кнопку ON/OFF
Не работают кнопки на пульте дистанционного управления		Нажать кнопку Reset.

MDV04U-008jW

202000170111