



РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

EAC

www.oasis-home.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Правила техники безопасности и рекомендации по установке	1
Технические характеристики устройства	3
Наименование частей устройства	4
Дисплей внутреннего блока	5
Функция экстренного выключения и функция автоматического перезапуска	6
Пульт дистанционного управления (ПДУ)	7
Переключение режимов работы сплит-системы	10
Защитные меры	15
Руководство по монтажу	17
Техническое обслуживание и ремонт	24
Обслуживание и устранение неисправностей	25
Гарантийный талон	26

В соответствии с политикой непрерывного усовершенствования продукции, внешний вид, технические данные и вспомогательные приборы данного устройства могут быть изменены без уведомления.

Правила техники безопасности и рекомендации по установке

- Внимательно прочтайте это руководство перед установкой и использованием устройства.
- В течение монтажа внутренних и наружных блоков запретите доступ детям к месту работы.
- Убедитесь, что твердо установлена подпора наружного блока.
- Проверьте и удостоверьтесь, что воздух не может входить в систему хладагента, и проверьте выдачу хладагента, когда установите кондиционер.
- Проведите цикл испытаний после установки кондиционера, и записывайте оперативные данные.
- Во встроенным блоке управления устанавливаются предохранители T5A/250В.
- Внутренний блок должен быть оборудован дополнительным автоматом или другим предохранительным устройством, защищающим устройство от перегрузки.
- Убедитесь, что сетевое напряжение соответствует напряжению на табличке блока устройства.
- Выключатель устройства и штексер должны быть чистыми.
- Убедитесь, что розетка подходит для штепселя, в противном случае замените розетку.
- Вставьте вилку правильно иочно в розетку, это позволит избежать поражения электрическим током или возгорания из-за плохого контакта.
- Нельзя устанавливать данное устройство на расстоянии ближе 50 см от горючего вещества (спирт и т.д.) или от герметичных контейнеров (например, аэрозоль).
- Если устройство используется в местах, где нет возможности вентиляции, должны быть приняты меры предосторожности для предотвращения любой утечки газообразного хладагента в окружающую среду и устранения угрозы пожара.
- Упаковочные материалы кондиционеров следует утилизировать, разделив материалы. В конце срока службы кондиционер следует отправить в специальный центр сбора отходов для утилизации.
- Используйте кондиционер в соответствии с инструкциями, указанными в этой брошюре.
- Данное руководство не охватывает все возможные ситуации, которые могут произойти во время эксплуатации устройства. Как и в случае с любой электрической бытовой техникой, во время эксплуатации и ремонта соблюдайте осторожность и учтывайте все общие знания и замечания, рекомендуемые для монтажа, операций и технического обслуживания.
- Устройство обязательно должно быть установлено в соответствии с действующими нормативами.
- Перед доступом к терминалам все силовые цепи должны быть отключены от энергоснабжения.
- Не пытайтесь установить кондиционер самостоятельно.
- Для установки устройства обращайтесь в специализированный центр к профессиональным монтажникам.
- Очистка и техническое обслуживание должны проводиться специально обученным персоналом.
- Перед любыми работами по ремонту или обслуживанию устройство должно быть отключено от электросети.
- Убедитесь, что сетевое напряжение соответствует напряжению на табличке блока устройства.
- Во время работы устройства не выдергивайте вилку из розетки электросети, т.к. может появиться искра и возникнуть пожар и т.п.
- Нежелательно находиться длительное время в зоне действия потоков холодного воздуха, т.к. это может быть опасно для здоровья. Особое внимание следует уделять в помещениях с детьми и пожилыми людьми.
- При возникновении запаха гари или дыма незамедлительно выключите кондиционер, отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр.
- Использование неисправно работающего устройства может привести к пожару или поражению электрическим током.

- Ремонт следует проводить только в авторизованных сервисных центрах. Неквалифицированный ремонт может стать причиной поражения электрическим током, пожара и т.п.
- Данный кондиционер служит для создания комфортных условий в помещении. Не используйте данное устройство не по назначению, например, для сушки вещей, или охлаждения продовольствия и т.п.
- Всегда используйте устройство с установленным воздушным фильтром. Использование кондиционера без воздушного фильтра может привести к чрезмерному накоплению пыли и отходов на внутренней части устройства.
- Пользователь несет ответственность за то, что устройство должно быть установлено квалифицированным специалистом, который обязан проверить его подключение и установить термомагнитный выключатель.
- Если вы планируете долгое время не использовать кондиционер, отключите его от электросети.
- Направление воздушного потока должно быть установлено надлежащим образом.
- В режиме нагрева заслонки должны быть направлены вниз, а в режиме охлаждения - вверх.
- Убедитесь, что устройство отключено от источника питания, если оно будет не срабатывать в течение длительного периода или до проведения какой-либо очистки или ремонта.
- Выбор наиболее подходящей температуры может предотвратить повреждение устройства. Нельзя сгибать, буксировать и/или снимать электропровод, т.к. это может ему повредить. Электрический ток или пожар, возможно, возникает из-за повреждения кабеля питания. Замену поврежденного кабеля питания производят специализированный технический персонал.
- Не подключайте кондиционер к электросети при помощи удлинителей или кустарно изготовленной проводки.
- Не прикасайтесь к устройству, стоя на полу босиком. Не следует касаться кондиционера мокрыми руками.
- Нельзя препятствовать свободному ходу потока воздуха на входе или выходе внутреннего и наружного блоков устройства. Несоблюдение данной рекомендации может привести к снижению мощности кондиционера или его поломке.
- Не модифицируйте конструкцию кондиционера. Не устанавливайте кондиционер в помещениях, где в воздухе могут содержаться газ, пары нефти или серы или вблизи источников тепла.
- Этот прибор не предназначен для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, зрительными и психическими возможностями. В случае отсутствия опыта и навыков использования устройства, его эксплуатация возможна только после получений инструкций по технике безопасности.
- Не кладите на кондиционер тяжелые или горячие предметы.
- Во время работы кондиционера не оставляйте окна или двери открытыми постоянно, т.к. это снижает эффективность работы устройства. Не направляйте прямой поток воздуха на растения или животных. Потоки холодного воздуха из кондиционера могут оказать негативное влияние на них.
- Кондиционер не должен находиться в контакте с водой. Электрическая изоляция может быть повреждена, что может послужить причиной короткого замыкания. Нельзя становиться на наружный блок устройства или располагать на нем тяжелые вещи.
- Нельзя вставлять твердые предметы в вентилятор наружного блока. Это может привести к поломке.
- Дети должны быть под наблюдением, чтобы они не играли с устройством.
- В случае повреждения шнура питания его следует заменить в сервисном центре, чтобы избежать опасности повреждения электрическим током

Технические характеристики устройства

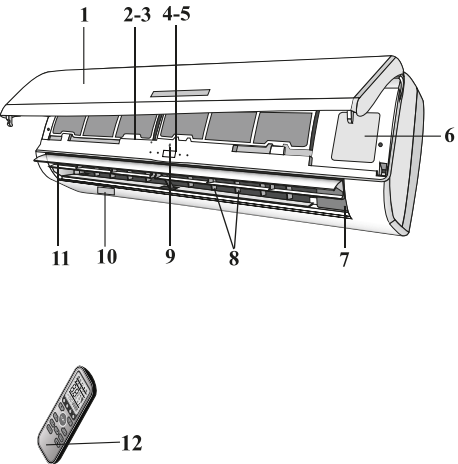
Все технические параметры данных сплит-систем измерены в идеальных заводских условиях.

Модель		CL-7	CL-9	CL-12	CL-18	CL-24	CL-28	
Класс энергoeffективности в режиме охлаждения		B	A	A	A	B	A	
Класс энергoeffективности в режиме обогрева		A	A	A	A	B	A	
Номинальная производительность охлаждения	BTU/ч Вт	7000 2050	9000 2640	12000 3520	18000 5280	24000 7030	28000 8210	
Номинальная производительность обогрева	BTU/ч Вт	7500 2200	9500 2780	12500 3660	18500 5420	24500 7180	28500 8350	
Давление всасывания	МПа	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
Давление нагнетания	МПа	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
Удаление влаги	л/ч	0.6	1	1.5	2	2.4	2.5	
Уровень шума внутреннего блока при охлаждении	Высокий Средний Низкий	дБ (A) 36 34 32	дБ (A) 36 34 32	дБ (A) 39 36 34	дБ (A) 48 46 44	дБ (A) 48 46 44	дБ (A) 49 47 45	
Уровень шума внешнего блока (min-max)		38-50	39-52	42-55	45-58	46-60	46-60	
Электротехнические данные		220-240 В / 50 Гц / 1ф						
Источник питания		A	3.7	4.5	5.9	10.0	13.5	
Номинальный ток	Охлаждение Обогрев	A	3.5	4.4	5.9	8.8	12.5	
Потребляемая мощность	Охлаждение Обогрев	Вт Вт	650 610	800 760	1060 1000	1620 1480	2260 2050	
Система охлаждения		грамм	R410A/410	R410A/470	R410A/630	R410A/980	R410A/1380	R410A/1720
Хладагент/расход			Ротационный RECHI	Ротационный RECHI	Ротационный RECHI	Ротационный RECHI	Ротационный GMCC	Ротационный GMCC
Компрессор								
Марка компрессора								
Испаритель								
Конденсатор								
Дросселирующее устройство								
Система подогрева								
Вентиляторная система			Микропроцессорное управление реверсированной системы					
Циркуляция воздуха в помещении (Охлаждение/Обогрев)		$m^3/\text{ч}$	400/430	430/430	530/530	760/780	760/780	1000/1000
Вид внутреннего вентилятора			поперечный поток	поперечный поток	поперечный поток	поперечный поток	поперечный поток	поперечный поток
Скорость вентилятора внутреннего блока (высокая/средняя/низкая)	Охлаждение Обогрев Осушение Сон	об/мин об/мин об/мин об/мин	1150/1050/950 1050/950/950 950 950	1150/1050/950 1050/950/950 950 950	1270/1170/1000 1250/1150/1000 1000 1000	1300/1220/1150 1250/1150/1050 1150 1150	1300/1220/1150 1300/1220/1150 1150 1150	1330/1230/1150 1330/1230/1150 1150 1150
Производительность мотора вентилятора внутр. блока		Вт	12	12	12	23	23	35
Тип вентилятора внешнего блока			Крыльчатка	Крыльчатка	Крыльчатка	Крыльчатка	Крыльчатка	Крыльчатка
Скорость вентилятора внешнего блока		об/мин	895	895	860	860	860	840
Производительность мотора вентилятора внешнего блока		Вт	25	25	31	31	31	55
Присоединение								
Присоединительные трубы	Газ Жидкость	дюйм дюйм	3/8" 1/4"	3/8" 1/4"	3/8" 1/4"	1/2" 1/4"	5/8" 3/8"	5/8" 3/8"
Монтажный провод	размер x Сердечник		1.0x3; 0.75x2	1.0x3; 0.75x2	1.0x3; 0.75x2	1.5x3; 0.75x2	0.75x4; 0.75x2	0.75x4; 0.75x2
Отводная труба						O.D 16 mm		
Другие параметры								
Максимальная площадь помещения		m^2	20	26	35	52	70	82
Габаритные размеры изделия (ШxВxГ)	Внутренний Внешний	мм мм	718x240x180 600x500x232	718x240x180 600x500x232	770x240x180 700x552x256	900x280x202 760x552x256	900x280x202 902x650x307	1033x313x202 900x805x360
Вес изделия	Внутренний Внешний	кг кг	6	6.5	7	10	10	12
			21	24	29	34	48	65

Наименование частей устройства

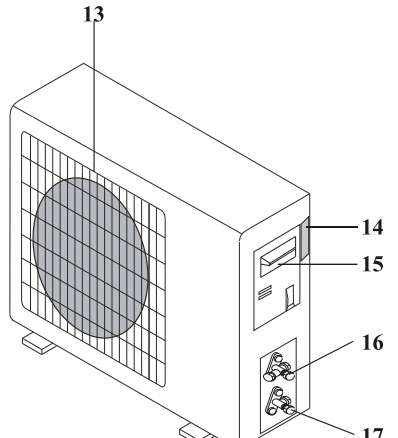
ВНУТРЕННИЙ БЛОК

- 1 / Передняя панель
- 2 / Воздушный фильтр
- 3 / Дополнительный фильтр (опционное)
- 4 / Светодиодный дисплей
- 5 / Приемник сигналов
- 6 / Крышка блока управления
- 7 / Ионизатор (опционное)
- 8 / Дефлекторы
- 9 / Кнопка экстренного отключения
- 10 / Паспортная табличка внутреннего блока
- 11 / Заслонки регулировки потока воздуха
- 12 / Пульт дистанционного управления (ПДУ)



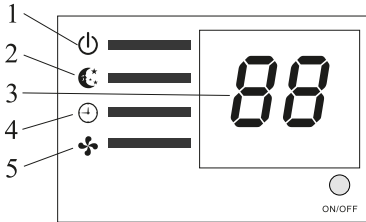
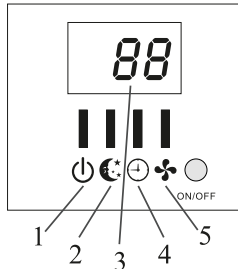
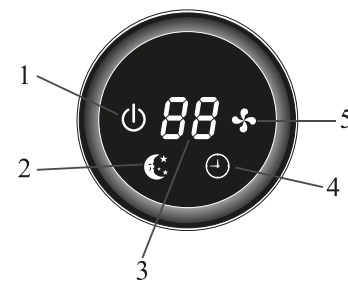
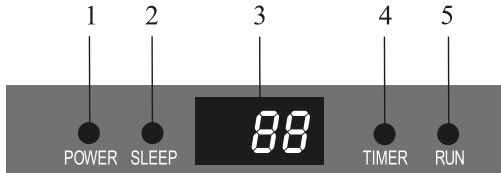
НАРУЖНЫЙ БЛОК

- 13 / Решетка выхода воздуха
- 14 / Паспортная табличка наружного блока
- 15 / Крышка
- 16 / Газовый вентиль
- 17 / Жидкостный вентиль



- Настенный кондиционер - это устройство, состоящее из двух или более агрегатов, соединенных между собой при помощи медных трубок (хорошо герметизируемых) и электрических и сигнальных кабелей.
- Внутренний блок устанавливается на стене в помещении для кондиционирования.
- Наружный блок устанавливается снаружи обслуживаемого помещения.
- Технические характеристики устройства указаны непосредственно на внутреннем и наружном блоках
- Для удобства устройства снабжается пультом дистанционного управления.

ДИСПЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



Индикатор

- 1 / Индикатор эл. сети
2 / Индикатор спящего режима
3 / Дисплей температуры (опция)
4 / Индикатор таймера
5 / Индикатор режимов работы

Функция

- Показывает, что устройство подключено
 Спящий режим
88 Показывает текущую температуру
 Таймер включен
 Устройство работает

В некоторых моделях элементы могут располагаться иначе, но их функция одинакова.

ФУНКЦИЯ ЭКСТРЕННОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ И ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕЗАПУСКА

В кондиционере предусмотрена функция автоматического возврата к установленным параметрам работы в случае, если пропадет электричество или устройство будет отключено.

Для того, чтобы отключить данную функцию, следует:

1. Выключить кондиционер и отключить его от сети переменного тока.
2. Нажать и, удерживая кнопку экстренного отключения, подключить кондиционер к электросети.
3. Удерживая кнопку экстренного отключения около 10 секунд до тех пор, пока не раздаются четыре коротких гудка.

– После этого функция автоматического возврата к установленным параметрам будет отключена. Для повторной активации данной функции повторите шаги 1-3. О включении функции автоматического возврата к установленным параметрам будут сигнализировать три коротких гудка.

Если пульт дистанционного управления потерян, выполните следующие действия:

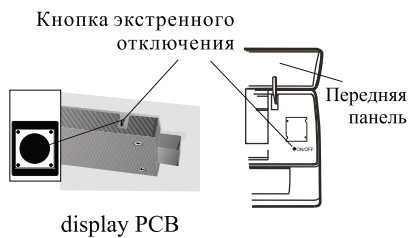
Откройте переднюю панель кондиционера и найдите кнопку экстренного отключения.

1. Если нажать кнопку один раз (один сигнал), кондиционер будет работать в режиме форсированного охлаждения.
2. Если нажать кнопку два раза (два сигнала), кондиционер будет работать в режиме форсированного обогрева.
3. Чтобы отключить кондиционер, нужно нажать на кнопку еще раз (один длинный звуковой сигнал).

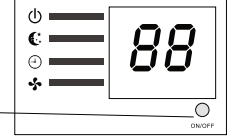
– После 30 минут работы в форсированном режиме кондиционер автоматически начнет работать в режиме FEEL. Описание данного режима находится на странице 1 данного руководства.

Функция экстренного отключения, форма и место расположения кнопки экстренного отключения может меняться.

Внешнее статическое давление тепловых насосов от 0 Па для всех моделей.



В некоторых моделях кнопка экстренного отключения может располагаться под передней панелью

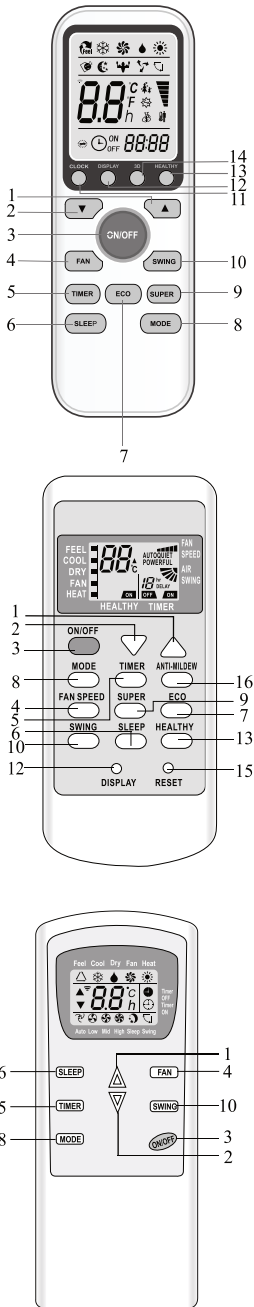


Кнопка экстренного отключения

display PCB

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- 1 / (TEMP UP)** Увеличение температуры или времени на 1.
- 2 / (TEMP DN)** Уменьшение температуры или времени на 1.
- 3 / ON/OFF** Включение и выключение устройства.
- 4 / FAN** Выбор скорости вращения вентилятора auto/low/mid/high (авто/низко/средне/высоко).
- 5 / TIMER** Установка таймера.
- 6 / SLEEP** Активизация функции «Сон»
- 7 / ECO**
В режиме охлаждения нажмите на эту кнопку: температура возрастет на 2°C на базе установленной температуры.
В режиме нагрева нажмите на эту кнопку: температура снизится на 2°C на базе установленной температуры.
- 8 / MODE** Выбор режима работы.
- 9 / SUPER**
В режиме охлаждения нажмите на эту кнопку: устройство работает на максимальной охлаждающей температуре с 16°C.
В режиме нагрева нажмите на эту кнопку: устройство работает на максимальной нагревающей температуре с 31°C.
- 10 / SWING** Запуск или остановка функции изменения направления потока воздуха (действия дефлекторов).
- 11 / CLOCK** При нажатии на эту кнопку будет мигать цифровое обозначение времени, а затем через кнопки «Вверх»/«Вниз» вы можете настроить время (одно нажатие - одна минута, если кнопку зажать надолго, то цифры будут меняться быстро), после корректировки времени по вашему требованию, пожалуйста, нажмите на эту кнопку еще раз, чтобы установить время.
- 12 / DISPLAY** Включение или отключение дисплея температуры (если таковой есть).
- 13 / HEALTHY** Включатель или выключатель функции HEALTHY. Это кнопка, которая контролирует ионизатор или плазменный генератор только для инверторных типов кондиционеров.



14 / 3D

При нажатии кнопки «3D» горизонтальные и вертикальные лопатки будет двигаться вместе одновременно. Эта функция только для устройств постоянного типа, у которого вертикальные лопатки могут двигаться».

15 / RESET

Перезапуск работы ПДУ.

16 / ANTI-MILDEW

Активировать функцию асептики (ANTI-MILDEW).

- Внешний вид пульта дистанционного управления может изменяться в зависимости от модели кондиционера.
- В некоторых моделях кнопки и индикаторы могут различаться и располагаться иначе, но их функция одинакова.
- Устройство подтверждает прием сигнала от ПДУ коротким звуковым сигналом.

1 /

Индикатор режима Feel

2 /

Индикатор режима COOLING

3 /

Индикатор просушивания (DRY)

4 /

Индикатор режима веера исключительно (FAN ONLY OPERATION)

5 /

Индикатор режима нагрева (HEATING)

6 /

Индикатор приемника сигнала (SIGNAL RECEPTION)

7 /

Индикатор Выключения Таймера (TIMER OFF)

8 /

Индикатор Включения Таймера (TIMER ON)

9 /

Индикатор автоматической скорости веера (AUTO FAN)

10 /

Индикатор низкой скорости веера (LOW FAN SPEED)

11 /

Индикатор средней скорости веера (MIDDLE FAN SPEED)

12 /

Индикатор большой скорости веера (HIGH FAN SPEED)

13 /

Индикатор режима Сон (SLEEP)

14 /

Индикатор режима удобный Сон (необязательный)

15 /

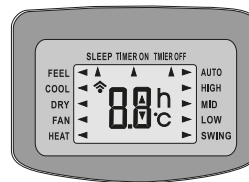
Индикатор режима I FEEL (необязательный)

16 /

Индикатор режима поворотной заслонки ("FLAP" SWING)



17 /		Индикатор режима поворотных заслонок и дефлекторов
18 /	or POWERFUL	Индикатор режима супер
19 /	or HEALTHY	Индикатор режима Здоровье (HEALTHY)
20 /	or EC	Индикатор режима Экологический (ECO)
21 /		Индикатор режима аспекти (ANTI-MILDEW)
22 /		Индикатор батареи
23 /		Индикатор часов (CLOCK)



Предварительная подготовка:

Как установить батареи питания:

Снимите крышку батарейного отсека, сдвинув его в направлении, указанном стрелкой.

Вставьте новые батарейки, соблюдая полярность.

Установите обратно крышку батарейного отсека.

Для ПДУ используются 2 AAA (1.5В) элемента питания. Не используйте аккумуляторы. При падении яркости изображения на дисплее замените батарейки. Использованные элементы питания должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством в стране, где использовано данное устройство.

См. Рис. 1:

Когда вы вставите батарейки первый раз в ПДУ или если вы заменяете их, вы увидите включатель DIP под задней крышкой.

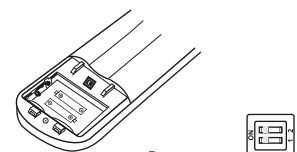
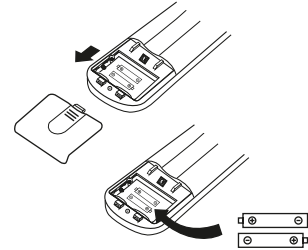


Рис. 1



Рис. 2

Включатель DIP на позиции

Включатель DIP на позиции	Функция
°C	Дисплей настраивается в градусах Цельсия
°F	Дисплей настраивается в градусах Фаренгейта
Cool	Дистанционное управление настраивается только для режима охлаждения
Heat	Дистанционное управление настраивается только для режима нагревания

При отсутствии переключателя DIP работа сплит-системы настраивается при помощи ПДУ.



ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

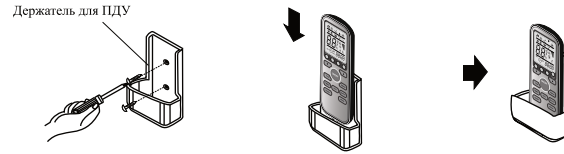
Когда вы вставите батарейки в первый раз в ПДУ или если вы заменяете их, вам можно запрограммировать работу сплит-системы либо в режим охлаждения, либо обогрева следующим образом:

Сразу после установки батареек начнут поочередно мигать символы «Cool» (※) и «Heat» (※), см. Рис. 2. Если нажать кнопку «Mode», когда появляется символ «Heat», кондиционер перейдет в режим обогрева. Если нажать кнопку «Mode», когда появляется символ «Cool», кондиционер перейдет в режим охлаждения.

Внимание!

Если настроить ПДУ в режиме охлаждения, то не будет возможности выбрать функцию обогрева. Для переключения сплит-системы в режим обогрева необходимо будет вынуть батареи из ПДУ и повторить процедуру, описанную выше.

1. Направляйте ПДУ прямо на кондиционер.
2. Убедитесь в том, что между ПДУ и приемником сигнала кондиционера нет объектов.
3. Никогда не оставляйте ПДУ под прямым воздействием солнечных лучей.
4. Храните ПДУ на расстоянии, по меньшей мере, 1 м от телевизора и других электроприборов. ПДУ может быть оставлен в настенном держателе.



ВНИМАНИЕ!

Если сплит-система не переключается на обогрев или охлаждение, следуйте следующим инструкциям:

1. Включите сплит-систему.
2. Вытащите батарейки из ПДУ, подождите 15-20 секунд, пока на дисплее ПДУ не погаснут все символы и индикаторы.
3. После этого вставьте батарейки обратно в пульт.
4. На дисплее ПДУ вы увидите автоматическое переключение режимов работы сплит-системы.
5. В тот момент, когда загорается необходимый вам режим, нажмите кнопку «Mode».
6. Для возврата в прежний режим потребуется повторить данные действия.
7. Режим охлаждения «COOL» обозначен на пульте символом ※, режим обогрева «HEAT» - символом ☀.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ОПЕРАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА

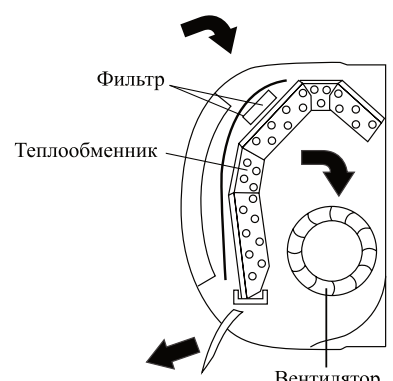
Кондиционер предназначен для создания комфортных климатических условий для людей в помещении.

Он может охлаждать и осушать (и нагревать в модели с нагревающим насосом) воздух в полном автоматическом режиме.

Воздух поступает при помощи вентилятора внутрь кондиционера, проходит через фильтр, задерживающий частицы пыли. Затем попадает на теплообменник и охлаждается / осушается или нагревается.

Тепло удаляется из зала на открытый воздух.

Когда закончен цикл, вентилятор возвращает свежий воздух в помещение. Направление воздуха задается автоматически регулируемыми вверх и вниз заслонками, а вправо и влево - вручную регулируемыми заслонками.





Функция «SWING» контролирует поток воздуха

При включении функции |SWING| (функция веерного распределения воздушного потока) заслонка движется вверх и вниз, направляя воздушный поток поочередно, то вверх, то вниз.

- В режиме охлаждения заслонки направлены горизонтально.
- В режиме обогрева заслонки направлены вниз, так как теплый воздух поднимается вверх. Регулировка потока воздуха вправо и влево осуществляется вручную, при помощи вертикальных заслонок. В момент регулировки потока воздуха вправо-влево следует отключить движение горизонтальных заслонок.

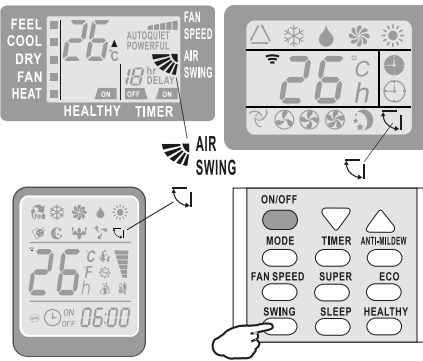


Это должно быть выполнено при выключенном устройстве.

ОПАСНО!

Не регулируйте горизонтальные заслонки вручную, т.к. этими действиями вы можете повредить направляющий механизм. Никогда не подносите мелкие предметы к входу и выходу воздуха из кондиционера.

Внутри кондиционера находится вентилятор, во время работы врачающийся с высокой скоростью.

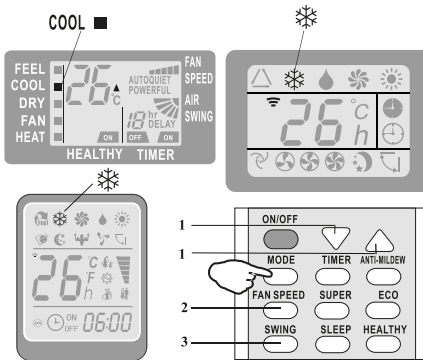


Режим охлаждения (COOLING)

Функция охлаждения позволяет кондиционеру снижать температуру в помещении и в то же время уменьшать влажность воздуха.

Чтобы активировать функцию охлаждения (COOL), нажмите кнопку MODE до тех пор, пока символ (COOL) не появится на дисплее. Цикл охлаждения активируют при помощи кнопки «Вверх» или «Вниз», устанавливая температуру ниже, чем в помещении.

Для оптимизации функционирования кондиционера: регулировать температуру (1), скорость (2) и направление потока воздуха (3) с помощью указанных кнопок.

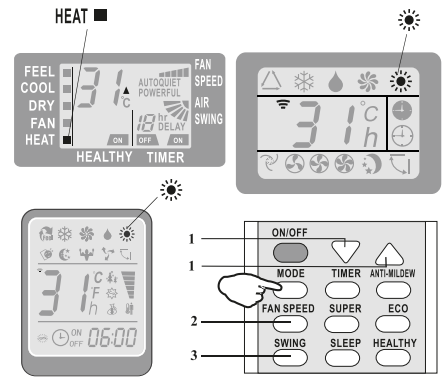


Режим нагрева (HEAT)

Функция нагрева позволяет использовать кондиционер для получения горячего воздуха.

Чтобы активировать функцию нагрева (HEAT), нажмите кнопку MODE до тех пор, пока символ (HEAT) не появится на дисплее.

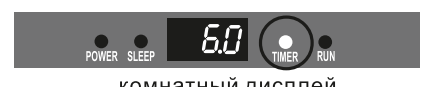
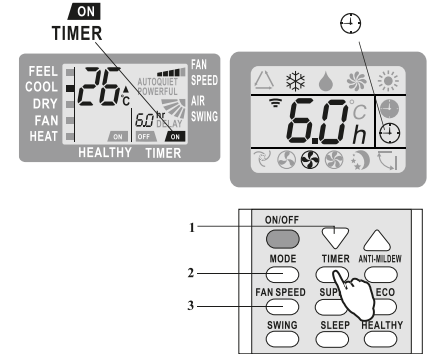
При помощи кнопок «вверх» или «вниз» устанавливайте температуру выше той, что в помещении.



Режим таймера - включить по таймеру

Для установки автоматического включения кондиционера. Для установки времени запуска кондиционер должен быть выключен.

Нажмите кнопку TIMER. Нажатием кнопок «Вверх» или «Вниз» установите температуру, нажмите кнопку TIMER снова и нажатием кнопок «Вверх» или «Вниз» установите время, нажимая несколько раз кнопку, пока на дисплее не отобразится нужное время до старта.



Прежде чем задать время старта следует: программировать режим работы при помощи кнопки MODE и скорость веера при помощи кнопки FAN. Выключать кондиционер (с помощью кнопки ON/OFF).

Заметка: Для отмены установленной функции нажмите кнопку TIMER снова.

Заметка: В случае отключения питания, необходимо установить TIMER ON снова.



Режим таймера - выключить по таймеру

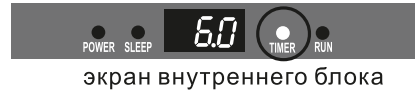
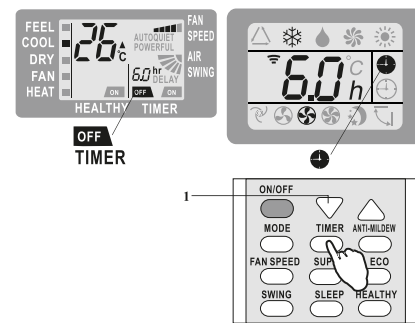
Для установки автоматического выключения кондиционер должен быть включен. Нажмите кнопку TIMER, при помощи кнопок «Вверх» или «Вниз» установите время, нажмите несколько раз кнопку, пока на дисплее не отобразится нужное время до отключения.

Режим таймера “выключить по таймеру”- для установки автоматического выключения кондиционера.

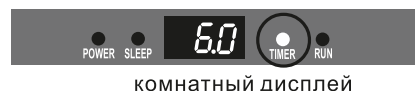
Для установки времени запуска кондиционер должен быть включен.

Нажмите кнопку TIMER при помощи кнопок «Вниз» или «Вверх» установите время, нажмите несколько раз кнопку, пока на дисплее не отобразится нужное время до отключения.

Заметка: Для отмены установленной функции, нажмите кнопку TIMER снова.
Заметка: В случае отключения питания необходимо установить TIMER OFF снова.



экран внутреннего блока



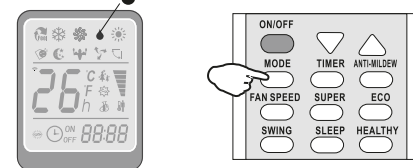
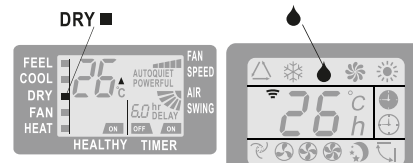
комнатный дисплей



Режим DRY

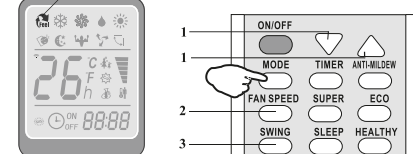
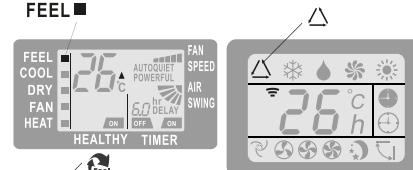
Эта функция уменьшает влажность воздуха, чтобы в помещении стало более комфортно.

Для установки режима (DRY) нажмайте кнопку MODE, пока на дисплее не загорится значок (DRY). Включится режим автоматически чередующихся циклов охлаждения и вентиляции, способствующий понижению влажности воздуха.



Режим FEEL

Для установки режима операции FEEL (автоматический) нажмите кнопку MODE на ПДУ пока на дисплее не появится символ (FEEL). Под режимом FEEL скорость веера и температура установлена автоматически в соответствии с температурой в помещении, для обеспечения комфортной обстановки.



Окружающая температура

Режим операции

Автоматическая температура

< 20°C Нагревание (для моделей с нагревающим насосом)
Веер (для моделей без нагревающего насоса)

23°C

20°C~26°C Осушение

18°C

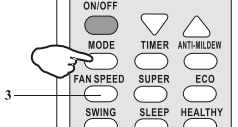
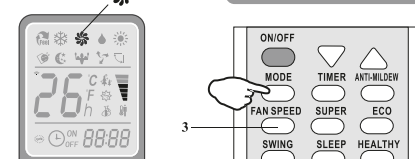
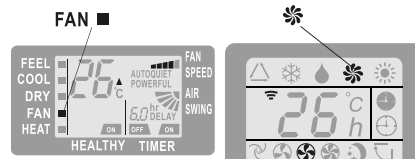
> 26°C Охлаждение

23°C

Для оптимизации функционирования кондиционера: регулировать температуру (только±2°C) (1), скорость (2) и направление потока воздуха (3), с помощью указанных кнопок.



Режим веера (FAN)



С данной функцией кондиционер работает только в режиме вентиляции.

Для установки режима (FAN) нажмайте кнопку MODE пока на дисплее не загорится значок (FAN).

Нажимая на кнопку FAN, можно изменять скорость вращения вентилятора в следующей последовательности:

LOW/MEDIUM/HIGH/AUTO (низкая/средняя/высокая/авто).

При переключении с другого режима скорость вращения вентилятора будет на том уровне, на котором она была в предыдущем режиме.

В режиме FEEL (автоматический) кондиционер автоматически выбирает скорость вентилятора и режим работы (охлаждение или обогрев).