

ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации

серия Sla



серия SAK



AVEX

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА тип сплит-система

Для обеспечения качественной и продолжительной работы кондиционера внимательно изучите данную инструкцию и следуйте ее рекомендациям.

Благодарим вас.

AVEX

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>Правила техники безопасности и рекомендации</u>	1
<u>Наименование частей устройства</u>	3
<u>Дисплей внутреннего блока</u>	4
<u>Функция экстренного выключения и функция автоматического перезапуска</u>	5
<u>Пульт дистанционного управления (ПДУ)</u>	6
<u>Режимы работы и операций кондиционера</u>	9
<u>Правила безопасной эксплуатации</u>	14
<u>Руководство по монтажу</u>	15
<u>Техническое обслуживание и ремонт</u>	24
<u>Обслуживание и устранение неисправности</u>	25

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

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- ⚠ Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно изучите данный раздел.**
- ⚠ При монтаже внутреннего и наружного блоков запрещается присутствие детей в зоне места работы.**
- ⚠ Во избежание получения травм пользователем и окружающими людьми неукоснительно соблюдайте приведенные инструкции.**
- ⚠ Убедитесь, что кронштейн для установки наружного блока надежно закреплён на стене с использованием всех крепёжных отверстий.**
- ⚠ Во встроенным блоке управления устанавливаются предохранители T5A/250В.**
- ⚠ Убедитесь, что сетевое напряжение соответствует номинальному значению напряжения кондиционера. Выключатель устройства и вилка шнура питания должны быть чистыми. Правильно вставляйте вилку шнура питания в розетку. Неправильное соединение вилки может привести к поражению электрическим током или возгоранию вследствие нагрева.**
- ⚠ Убедитесь, что розетка подходит для вилки шнура питания, в противном случае замените розетку.**
- ⚠ Не устанавливайте и не пользуйтесь оборудованием, содержащими горючие вещества и легковоспламеняющиеся газы (например, аэрозоль) на расстоянии менее 50 см от кондиционера.**
- ⚠ Если помещение, в котором устанавливается кондиционер, не оснащено системой вентиляции, необходимо принять меры предосторожности для предотвращения утечки хладагента и устранения угрозы пожара.**
- ⚠ Упаковочные материалы кондиционера подлежат утилизации с предварительным разделением материалов.**
- ⚠ В конце срока службы кондиционер следует утилизировать в соответствии с требованиями и нормами действующего законодательства РФ.**
- ⚠ Используйте кондиционер, в соответствии с рекомендациями настоящей инструкции. 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 обслуживания кондиционера соблюдайте осторожность, а также руководствуйтесь инструкциями по монтажу и техническому обслуживанию.

- ⚠ Устройство обязательно должно быть установлено в соответствии с действующими нормативами.**
- ⚠ Перед проведением монтажных работ убедитесь, что устройство отключено от сети питания.**
- ⚠ Не производите самостоятельно установку, демонтаж и повторный монтаж кондиционера. Для правильного выполнения установки обращайтесь к квалифицированному специалисту.**
- ⚠ Очистка и техническое обслуживание кондиционера должно проводиться специалистами. Перед проведением любых работ по ремонту или обслуживанию, устройство должно быть отключено от электросети.**
- ⚠ Во время работы устройства не вынимайте вилку из розетки электросети, т.к. это может привести к поражению электрическим током или возгоранию вследствие нагрева.**
- ⚠ Нежелательно находиться длительное время в зоне действия потоков холодного воздуха, т.к. это может причинить вред вашему здоровью. Устройство запрещается использовать без надзора малолетним детям и пожилым людям.**
- ⚠ При возникновении какого-либо аварийного режима работы (запаха гаря или дыма и др.) незамедлительно выключите кондиционер, отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр.**
- ⚠ Использование неисправно работающего устройства может привести к возгоранию или поражению электрическим током.**
- ⚠ Ремонт следует производить только в сервисных центрах. Неправильный ремонт может привести к возгоранию, поражению электрическим током и т.п.**

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

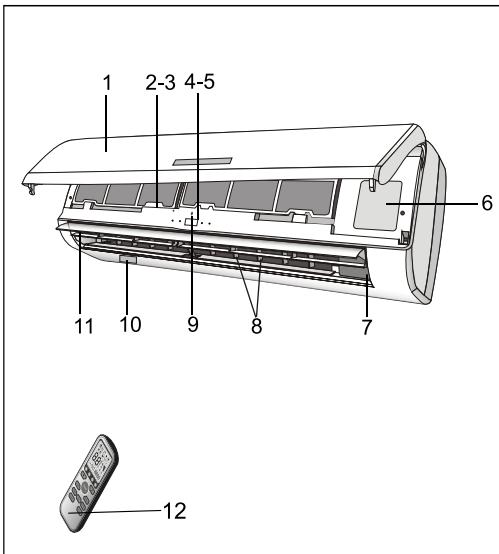
- ⚠️** Данный кондиционер служит для создания комфортных условий в помещении. Не используйте данное устройство не по назначению, например, для сушки вещей, охлаждения продуктов и т.п.
- ⚠️** Всегда используйте устройство с установленным воздушным фильтром. Использование кондиционера без воздушного фильтра может привести к чрезмерному накоплению пыли и отходов на внутренней части устройства.
- ⚠️** Пользователь обязан заземлить устройство в соответствии с действующими стандартами по монтажу электрооборудования при помощи квалифицированного специалиста. При необходимости должен быть установлен прерыватель питания, срабатывающий при нарушении заземления. Некачественное заземление может привести к поражению
- ⚠️** электрическим током.
- ⚠️** В случае неиспользования кондиционера в течение длительного времени отключите его от электросети.
- ⚠️** Направление воздушного потока должно быть установлено надлежащим образом. В режиме нагрева заслонки (регулировочные пластины направления потока воздуха вверх/вниз) должны быть направлены вниз, а в режиме охлаждения - вверх.
- ⚠️** В случае неиспользования кондиционера в течение длительного времени, а также перед проведением очистки или ремонта убедитесь, что устройство отключено от сети питания.
- ⚠️** Во избежание повреждения устройства, эксплуатация кондиционера допускается в пределах установленного рабочего диапазона температур.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

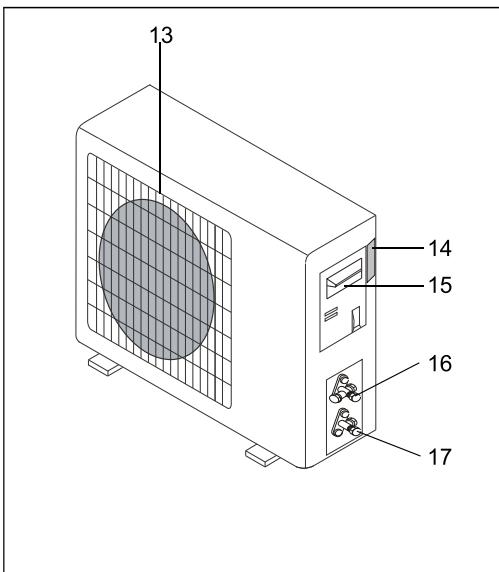
- Не спутывайте, не сжимайте и не натягивайте сетевой шнур. Это может привести к чрезмерному нагреву, возгоранию или поражению электрическим током вследствие повреждения кабеля. Поврежденный кабель питания следует заменить с помощью квалифицированного специалиста.
- Не подключайте кондиционер к электросети 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, серы или вблизи источников тепла.
- Устройство запрещается использовать людям (в том числе детям) с ограниченными физическими, зрительными и психическими возможностями. В случае отсутствия опыта и навыков использования устройства, его эксплуатация возможна только после внимательного изучения инструкций по технике безопасности.
- Не садитесь и не кладите ничего на наружный блок кондиционера.
- 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.
- Кондиционер не должен находиться в контакте с водой. При попадании воды в блок может быть нарушена электроизоляция, что может послужить причиной короткого замыкания.
- Никогда не вставляйте палки или другие посторонние предметы в устройство. Это может привести к повреждению кондиционера.
- Следите за малолетними детьми и не разрешайте им играть с устройством.

НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА

Внутренний блок	
№	ОПИСАНИЕ
1	Передняя панель
2	Воздушный фильтр
3	Дополнительный фильтр (опционно)
4	Светодиодный дисплей
5	Приемник сигналов
6	Крышка блока управления
7	Ионизатор (опционно)
8	Дефлекторы
9	Кнопка экстренного отключения
10	Паспортная табличка внутреннего блока
11	Заслонки регулировки потоком воздуха
12	Пульт дистанционного управления (ПДУ)



Наружный блок	
No.	ОПИСАНИЕ
13	Воздухозаборная решетка
14	Паспортная табличка наружного блока
15	Крышка
16	Газовый вентиль
17	Жидкостный вентиль

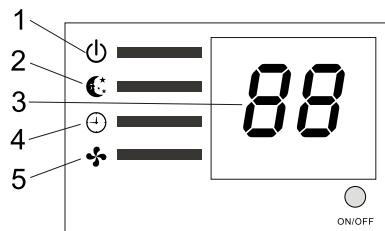
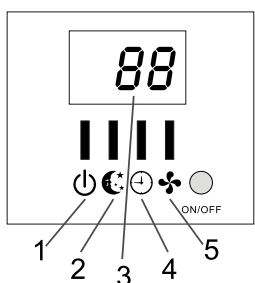
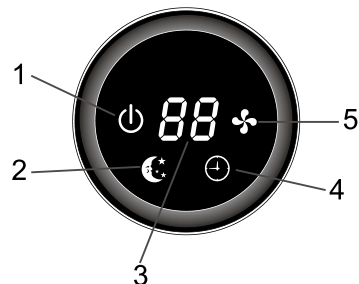
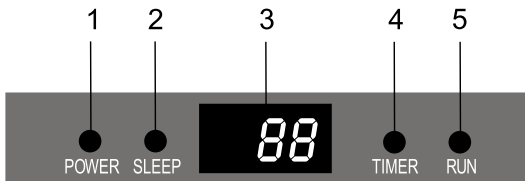


Кондиционер раздельного типа

- Это устройство, состоящее из двух или более агрегатов, соединенных между собой при помощи медных трубок (плотно герметизирующих), 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 устройство снабжают пультом дистанционного управления.

Примечание: Данная схема приведена для примера и может отличаться от приобретенного вами устройства.

ДИСПЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



№	Индикатор	Функция
1	Индикатор эл.сети	
2	Индикатор спящего режима	
3	Дисплей температуры (опционно)	
4	Индикатор таймера	
5	Индикатор режимов работы	

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

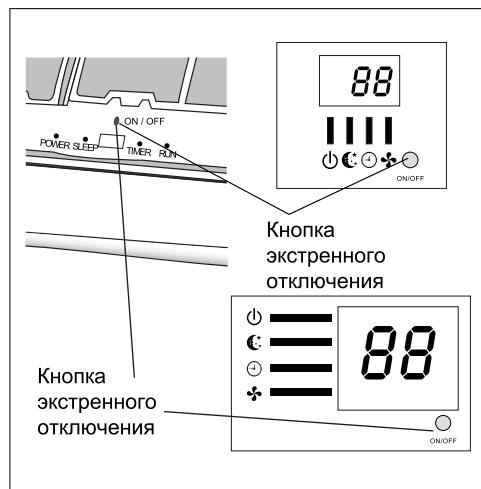
ФУНКЦИЯ ЭКСТРЕННОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ И ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕЗАПУСКА

Функция автоматического перезапуска

В кондиционере предусмотрена функция автоматического возврата к установленным параметрам работы, в случае аварийного прекращения по какой-либо причине подачи питания, или если 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. Удерживать кнопку экстренного отключения около 10 секунд, до тех пор, пока не раздадутся 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.



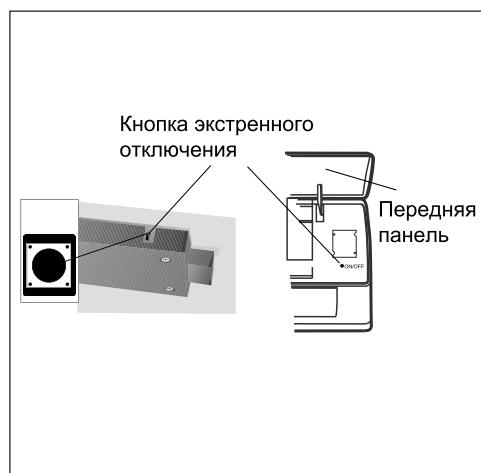
Функция экстренного отключения

Если пульт дистанционного управления не может быть использован по каким-либо причинам, 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 15 данного руководства.



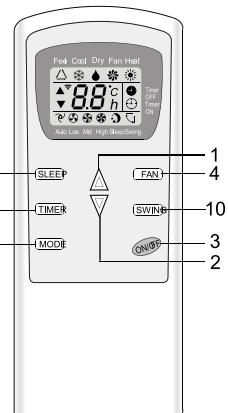
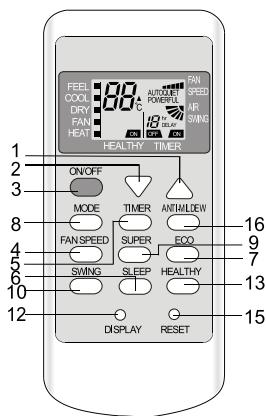
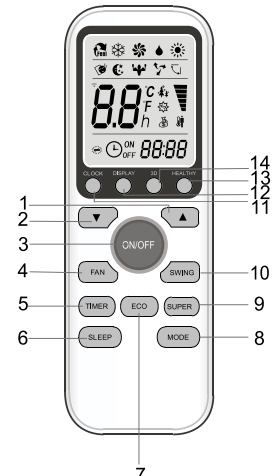
⚠️ Форма и место расположения кнопки экстренного отключения может меняться.

Замечание: внешнее статическое давление тепловых насосов от 0 Па для всех моделей.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

№	Кнопка	Функция
1	▲ (TEMP UP)	Увеличение температуры или времени на 1
2	▼ (TEMP DN)	Уменьшение температуры или времени на 1
3	ON/OFF	Включение или выключение устройства
4	FAN	Выбор скорости вращения вентилятора (авто / медленная / средняя / быстрая)
5	TIMER	Установка таймера
6	SLEEP	Активация функции "Сон"
7	ECO	Данная кнопка включает и отключает экономичный режим: при охлаждении кнопка «ECO» увеличивает установленную температуру на 2°C, а при обогреве — уменьшает установленную температуру на 2°C.
8	MODE	Выбор режима работы.
9	SUPER	При нажатии данной кнопки кондиционер начинает работу в интенсивном режиме — на максимальное охлаждение до 16°C (в режиме охлаждения) и на максимальный обогрев до 31°C (в режиме обогрева).
10	SWING	Запуск или остановка функции изменения направления потока воздуха.
11	CLOCK	При нажатии на эту кнопку, индикатор времени начнет мигать, а за тем через кнопки ▲ и ▼ вы можете настроить время(кратковременное нажатие изменяет время на одну минуту , если вы будете держать кнопку, не отпуская, то время будет изменяться быстро), после корректировки времени по вашему требованию, пожалуйста, нажмите на эту кнопку еще раз, чтобы зафиксировать время.
12	DISPLAY	Включение или отключение дисплея температуры
13	HEALTHY	Включает или выключает функцию HEALTHY. Эта кнопка контролирует ионизатор.
14	3D	При нажатии кнопки "3D", горизонтальные и вертикальные лопатки будут двигаться одновременно.
15	RESET	Перезапуск работы ПДУ
16	ANTI-MILDEW	Активация функции просушки испарителя и защиты от риска появления плесени в кондиционере

- ⚠ 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 функции одинаковы.
- ⚠ Устройство подтверждает прием сигнала от ПДУ коротким звуковым сигналом.

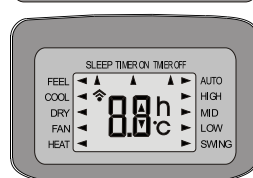
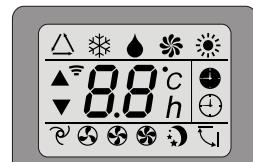
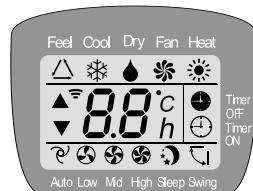
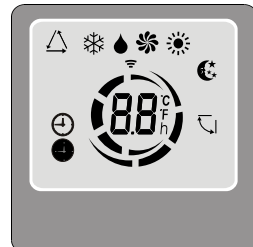


ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Дисплей ПДУ

Расшифровка некоторых символов на дисплее ПДУ

№	Кнопка	Функция
1		Индикатор режима (FEEL)
2		Индикатор режима охлаждения (COOLING)
3		Индикатор просушивания (DEHUMIDIFYING)
4		Индикатор режима «Только режим вент-ции», (FAN ONLY OPERATION)
5		Индикатор режима нагрева (HEATING)
6		Индикатор приема сигнала (SIGNAL RECEPTION)
7		Индикатор выключения таймера (TIMER OFF)
8		Индикатор включения таймера (TIMER ON)
9		Индикатор автоматической скорости вент-ра (AUTO FAN)
10		Индикатор низкой скорости вент-ра (LOW FAN SPEED)
11		Индикатор средней скорости вент-ра (MIDDLE FAN SPEED)
12		Индикатор большой скорости вент-ра (HIGH FAN SPEED)
13		Индикатор режима «Сон» (SLEEP)
14		Индикатор режима «Удобный Сон» (необязательный)
15		Индикатор режима I FEEL (необязательный)
16		Индикатор режима поворотных заслонок ("FLAP SWING")
17		Индикатор режима поворотных заслонок и дефлекторов
18		Индикатор режима «Супер»
19		Индикатор режима «Здоровье» (HEALTHY)
20		Индикатор режима «Экономичный» (ECO)
21		Индикатор режима ионизации (ANTI-MILDEW)
22		Индикатор заряда батареи
23		Индикатор часов (CLOCK)



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Предварительная подготовка

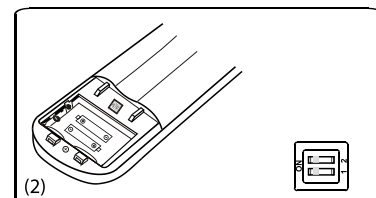
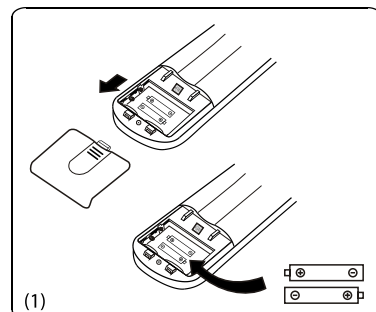
Пульт работает от двух щелочных элементов питания.

Для их установки или замены снимите крышку отсека элементов питания, сдвинув его в направлении, указанном стрелкой. Извлеките использованные элементы и вставьте новые, соблюдая полярность. Установите крышку обратно.

⚠ Для ПДУ используются элементы питания типа AAA (1.5В). Не используйте аккумуляторы. При снижении яркости изображения на дисплее замените батареи. Использованные элементы питания должны быть утилизированы в соответствии с действующим в стране, где используется данное устройство, законодательством.

⚠ См. рис.2:
Когда вы будете в первый раз устанавливать или менять элементы питания, обратите внимание на выключатель DIP под задней крышкой.

Позиция выключателя DIP	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 обогрева.



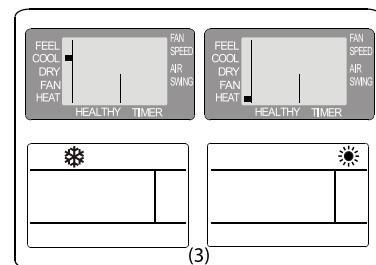
Внимание: После настройки функции, необходимо извлечь элементы питания и повторить процедуру, описанную выше.

См. рис. 3:

⚠ При замене элементов питания в ПДУ вы должны запрограммировать ПДУ только в режиме охлаждения или обогрева кондиционера.

Это очень легко.

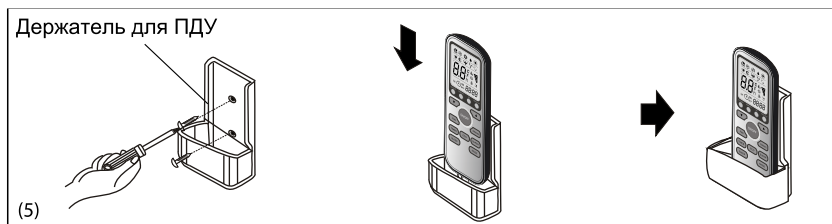
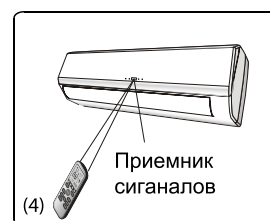
Сразу после установки батареек начнут мигать символы (COOL ■■) или (HEAT ■■). Если нажать любую кнопку, когда появляется символ (HEAT ■■), кондиционер перейдет в режим обогрева. Если нажать любую кнопку, когда появляется символ (COOL ■■) кондиционер перейдет только в режим охлаждения.



⚠ Внимание: Если вы настраиваете пульт в режиме охлаждения, то у вас не будет возможности с помощью него настроить кондиционер на работу в режиме обогрева. Вам нужно вынуть батареи и повторить процедуру, описанную выше.

Рекомендации по хранению и использованию ПДУ:

- Подавая команды с пульта, направляйте его прямо на кондиционер.
- Убедитесь в том, что нет объектов, которые препятствуют прохождению сигнала между ПДУ и кондиционером.
- Берегите ПДУ от прямого воздействия солнечных лучей.
- Храните ПДУ на расстоянии, не менее, 1м от других электроприборов.
- Для хранения ПДУ можно использовать специальный настенный держатель (рис. 5).

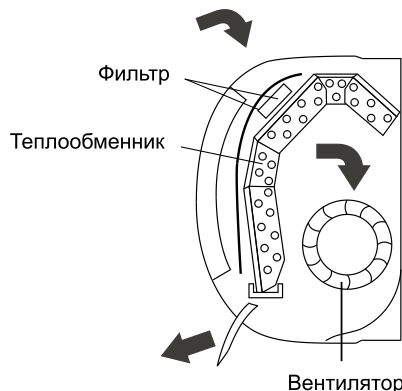


ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

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, охлаждается и осушается или нагревается. При помощи вентилятора воздух возвращается через заслонки в помещение.

Направление воздуха вверх/вниз и вправо/влево задается регулируемыми вручную заслонками.



Функция (SWING) контролирует поток воздуха.

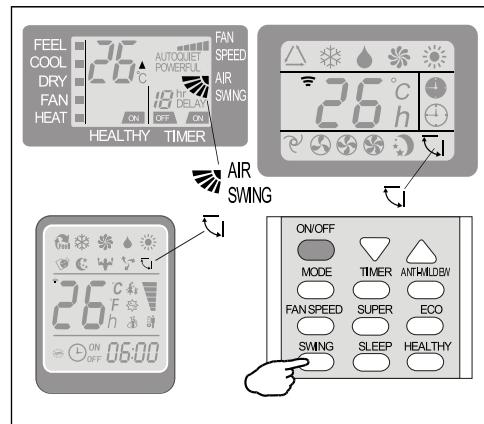


Данная функция позволяет выбрать оптимальное направление воздуха в помещении.

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.

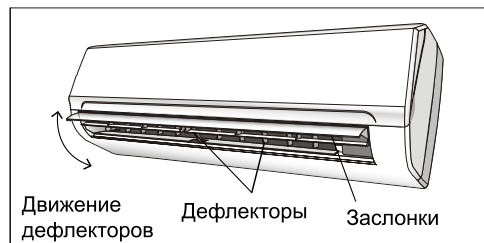


ВНИМАНИЕ!

Не регулируйте горизонтальные заслонки вручную, т.к. этим действием можно повредить направляющий механизм. Нельзя подносить мелкие предметы к воздухозаборным заслонкам.

ОПАСНО!

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



ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

Режим охлаждения (COOL)

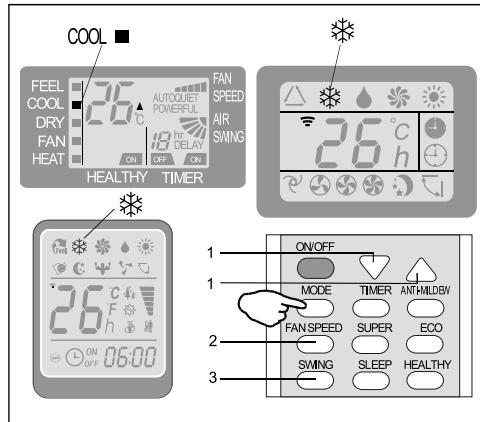


При охлаждении кондиционер снижает температуру в помещении и одновременно уменьшает влажность воздуха.

Чтобы активировать функцию охлаждения (COOL), нажмите кнопку **[MODE]** и удерживайте ее до тех пор, пока символ (COOL ■) не появится на дисплее.

Цикл охлаждения регулируется при помощи кнопки **▲** или **▼**, устанавливая температуру ниже той в помещении.

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



Режим обогрева (HEAT)

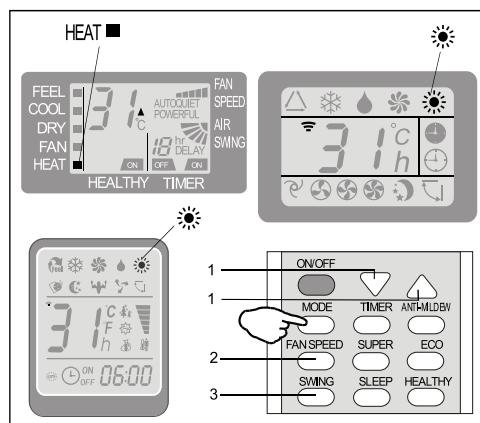


С помощью функции обогрева кондиционер вырабатывает горячий воздух.

Чтобы активировать функцию обогрева (HEAT), нажмите кнопку **[MODE]** и удерживайте ее до тех пор, пока символ (HEAT ■) не появится на дисплее.

При помощи кнопки **▲** или **▼** установите температуру выше, чем в помещении.

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



- ⚠** Данное устройство оборудовано функцией "Hot Start". При запуске данной функции необходимо немного подождать, теплый воздух начнет поступать через несколько секунд.
- ⚠** В режиме нагревания может автоматически включаться режим размораживания для оттаивания льда с испарителя. Эта процедура может длиться от 2-х до 10-ти минут, затем вентиляторы останавливаются. После размораживания, кондиционер автоматически возвращается в режим обогрева.

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

Режим таймера «Включить по таймеру»



Для установки автоматического включения кондиционера.

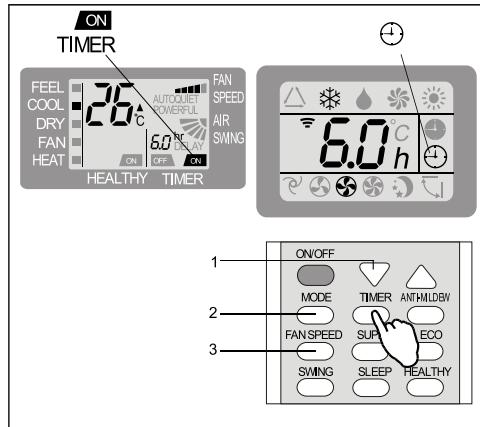
Для установки времени запуска кондиционер должен быть выключен. Нажмите кнопку **TIMER**. Нажатием кнопок **▲** или **▼** установите температуру, нажмите кнопку **TIMER** снова и нажатием кнопок **▲** или **▼** установите время, нажимая несколько раз кнопку, пока на дисплее не отобразится нужное время до старта.

Важно!

Прежде чем задать время старта следует: установить режим работы кондиционера при помощи кнопки **MODE** (2) и скорость вращения вентилятора при помощи кнопки **FAN SPEED** (3), затем выключите кондиционер (кнопка **ON/OFF**).

Заметка: Для отмены установленной функции, нажмите кнопку **TIMER** снова.

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



Комнатный дисплей

Режим таймера «Выключить по таймеру»



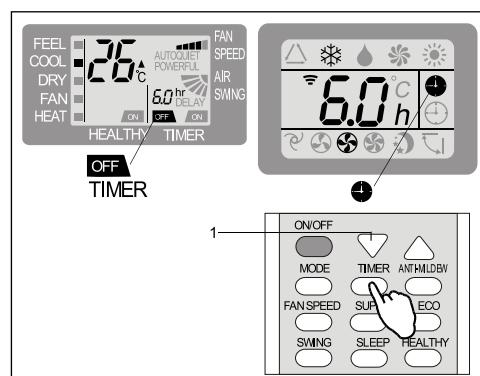
Для установки автоматического отключения кондиционера.

Для установки времени запуска кондиционер должен быть включен. Нажмите кнопку **TIMER**, при помощи кнопок **▲** или **▼** установите время, нажимайте 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.

Заметка: Минимальное время установки автоматического отключения кондиционера составляет 30 минут, максимальное – 6 часов.



Комнатный дисплей



Комнатный дисплей

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

Режим веера (FAN)



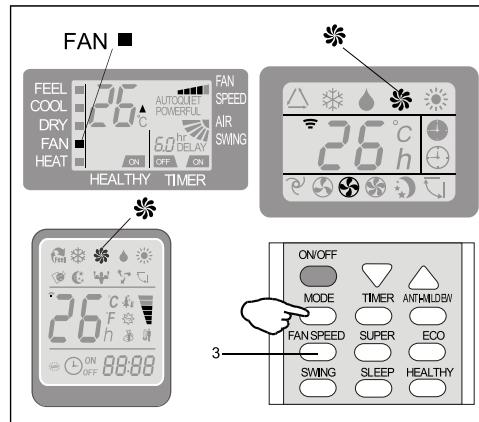
При этой функции кондиционер работает только в режиме вентиляции.

Для установки режима (FAN) нажмите и удерживайте кнопку [MODE], пока на дисплее не загорится значок (FAN ■).

Нажимая на кнопку [FAN SPEED] 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 (обогрев или охлаждение).



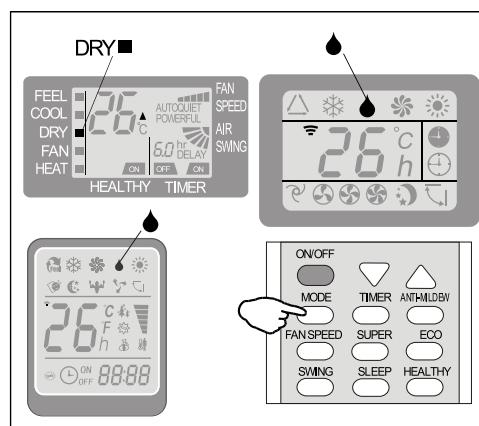
Режим (DRY)



Эта функция уменьшает влажность воздуха в помещении.

Для установки режима (DRY), нажмите и удерживайте кнопку [MODE], пока на дисплее не загорится значок (DRY ■).

Включается режим автоматически чередующихся циклов охлаждения и вентиляции, способствующий понижению влажности воздуха.



ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

Режим (FEEL)

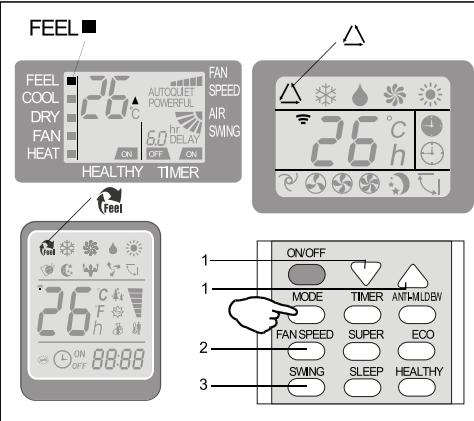


Автоматический режим.

Для установки режима работы (FEEL) (автоматический), нажмите кнопку **[MODE]** на пульте управления пока на дисплее не появится символ **△** (FEEL ■). При режиме (FEEL) скорость веера и температура устанавливаются автоматически в соответствии с температурой в помещении для обеспечения комфортной обстановки.

Окружающая Температура	Режим работы	Автоматическая температура
< 20 °C	Нагревание (для моделей с нагревающим насосом) Beep (для моделей без нагревающего насоса)	23 °C
20 ~ 26 °C	Осушение	18 °C
> 26 °C	Охлаждение	23 °C

Для оптимизации функционирования кондиционера, можно регулировать температуру (только $\pm 2^{\circ}\text{C}$) (1), скорость (2) и направление потока воздуха (3), с помощью указанных кнопок.



Режим (SLEEP)

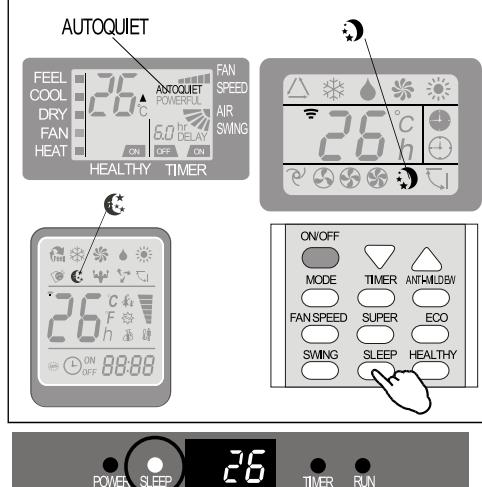


Для установки режима работы Сон (SLEEP), нажмите и удерживайте кнопку **[SLEEP]** на пульте дистанционного управления пока символ **☽** (AUTOQUIET) не появится на дисплее.

Функция (SLEEP) автоматически регулирует температуру, устанавливая ее более комфортной для сна. В режимах охлаждения или режиме (DRY), установленная температура автоматически поднимается на 1 °C каждые 60 минут, увеличиваясь на 2 °C в течение первых 2 часов работы.

В режиме обогрева температура постепенно снижается на 2 °C в течение первых 2 часов работы.

После 10 часов работы в спящем режиме кондиционер автоматически отключается.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Правила безопасной эксплуатации заключаются в отключении прибора и прекращении его работы в случаях перечисленных ниже.

Климатические условия эксплуатации кондиционеров:

№	Режим	Пороговые значения температуры
1	Нагревание	Наружная температура выше 24 °C
		Наружная температура ниже -7 °C
		Температура в помещении выше 27 °C
2	Охлаждение	Наружная температура выше 43 °C
		Температура в помещении ниже 21 °C
3	Осушение	Температура в помещении ниже 18 °C

-  После остановки и возобновления работы кондиционера или после смены режима в ходе операции, система перезагружается через 3 минуты (функция «Защиты для компрессора»).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

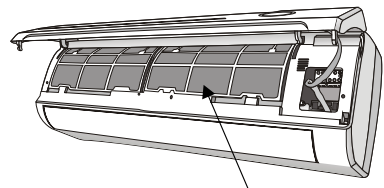
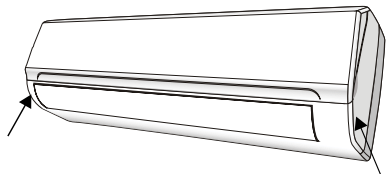
Периодическое обслуживание имеет важнейшее значение для поддержания эффективности вашего кондиционера. До проведения любых работ по техническому обслуживанию, отключите источник питания путем установки выключателя в положение «Off».

Внутренний блок

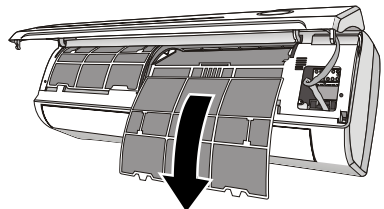
Чистка фильтра

1. Откройте переднюю панель, как указано на рисунке (путем удаления винтов).
2. Придерживая поднятую переднюю панель, выньте воздушный фильтр.
3. Очистите фильтр; если фильтр загрязнен маслом, сполосните его теплой водой (температура воды не более 45 °C). Высушите фильтр.
4. Придерживая поднятую переднюю панель, вставьте воздушный фильтр на место.
5. Закройте крышку.

Электростатический и дезодорирующий фильтры (если установлены) не могут быть промыты или очищены и должны быть заменены новыми фильтрами раз в 6 месяцев.



Фильтр



Чистка теплообменника

1. Откройте переднюю панель устройства до упора и снимите с петель, чтобы было легче чистить внутри.
2. Чистить внутренний блок необходимо тканью, смоченной водой (температура не выше 40 °C) и нейтральным мылом. Нельзя использовать активный раствор или моющие средства.
3. Если батарея наружного блока засорена, удалите листья, и прочие отходы.

Обслуживание в конце сезона

1. Отключите кондиционер и выньте вилку из розетки.
2. Очистите и установите на место фильтр.
3. В солнечный день включите кондиционер на несколько часов в режиме вентиляции. Это позволит полностью просушить его внутренние полости.

Замена батареи

Когда:

- Нет подтверждения звукового сигнала от внутреннего блока.
- Нет изображения на дисплее.

Как:

- Снимите крышку.
- Установите новые батареи согласно полярности.

Внимание:

- Используйте только новые батареи.
- Вынимайте батареи из ПДУ когда кондиционер не работает.

⚠ Предупреждение! Не выбрасывайте батареи как обычный мусор, они должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Вероятная причина
Кондиционер не работает	Отсутствует электропитание
	Сломался мотор веера внутреннего или наружного блока
	Нарушение термомагнитного выключателя компрессора
	Перегорел предохранитель
	Вилка не вставлена в розетку
	Напряжение выше или ниже предела
	Кондиционер отключился по таймеру
	В пульте разрядились элементы питания
Специфический запах	Грязный фильтр
Шум течения воды	Обратный поток жидкости в циркуляции хладагента
Туман из воздухозаборной решетки	Это возникает, когда воздух в помещении станет слишком холодным, например, при режиме "COOLING" или "DEHUMIDIFYING/DRY"
Странный шум	Этот шум производится расширением или сокращением передней панели, из-за изменения температуры и не является неисправностью
Недостаточная холодо- или теплопроизводительность	Неправильно установлена температура
	Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховывпускную решетку наружного блока
	Грязный фильтр
	Скорость веера установлена на минимум
	Другие источники тепла в помещении
	Испарился хладагент
Устройство не реагирует на команды	Слишком далеко ПДУ от внутреннего блока
	В пульте разрядились элементы питания
	Возникло препятствие между ПДУ и приемником внутреннего блока кондиционера
Дисплей не активный	Функция LIGHT активна
	Отсутствует электропитание
Отключите кондиционер и немедленно отсоедините источник питания в случае:	Поломки пульта управления
	Неисправности предохранителя или выключателя
	Попадания воды или посторонних предметов внутрь кондиционера
	Перегрева кабеля или вилки шнура
	Появления сильного запаха

Сигнал ошибки на дисплее

В случае возникновения ошибки в работе кондиционера, на дисплее внутреннего блока появятся следующие коды:

Код	RUN лампа	Описание проблемы
E1	Мигает один раз	Неисправность сенсора температуры внутреннего блока
E2	Мигает 2 раза	Неисправность сенсора температуры внутреннего провода
E6	Мигает 6 раз	Сбой вентилятора двигателя

Если устранить неисправность не удалось, обратитесь в сервисный центр, назовите модель изделия и подробно опишите возникшую неисправность.

 **ВНИМАНИЕ:** во избежание поражения электрическим током не меняйте электропроводку и не проводите ремонт кондиционера самостоятельно.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Монтаж кондиционера должен быть осуществлен квалифицированным специалистом.
- Убедитесь, что параметры сети электропитания соответствует электрическим характеристикам, указанным на заводской табличке кондиционера.
- В линии электропитания должен быть установлен автоматический выключатель с заземлением или сетевой выключатель с отключающей способностью, в 1,5 раза превышающей максимальный потребляемый ток агрегата.
- Если вилка кондиционера не соответствует розетке сети электропитания, обратитесь к квалифицированному электрику для замены розетки.
- Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Позаботьтесь, чтобы шум и горячий воздух от наружного блока не мешали соседям.
- При нарушении нормальной работы кондиционера обратитесь в гарантийную мастерскую.
- По вопросу перемещения или демонтажа кондиционера обратитесь в сервисный центр.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ : TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd

Адрес: 59 NANTOU DA DAO WEST, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY,
GUANGDONG PROVINCE, 528427 CHINA

ИМПОРТЕР: ООО «Диорит-Экспо»

347800, Россия, Ростовская область,
г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ «AVEX»

Телефон единой сервисной линии **8-800-700-1225**
(звонок по России бесплатный)

WWW.DIORIT.RU

INFO@DIORIT.RU

WWW.AVEX-BT.RU

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель №: _____

Дата приобретения: _____

Серийный номер: _____

ФИО и телефон покупателя: _____

Название и юридический адрес организации: _____

Подпись продавца: _____

Печать продающей организации: _____

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, проводящего ремонт изделия. После проведения ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

Купон № 1

Модель _____

Серийный № _____

Дата поступления в ремонт _____

Дата выдачи аппарата _____

Вид ремонта _____

М.П.

Купон № 2

Модель _____

Серийный № _____

Дата поступления в ремонт _____

Дата выдачи аппарата _____

Вид ремонта _____

М.П.

Купон № 3

Модель _____

Серийный № _____

Дата поступления в ремонт _____

Дата выдачи аппарата _____

Вид ремонта _____

М.П.



АГ 88

www.avex-bt.ru