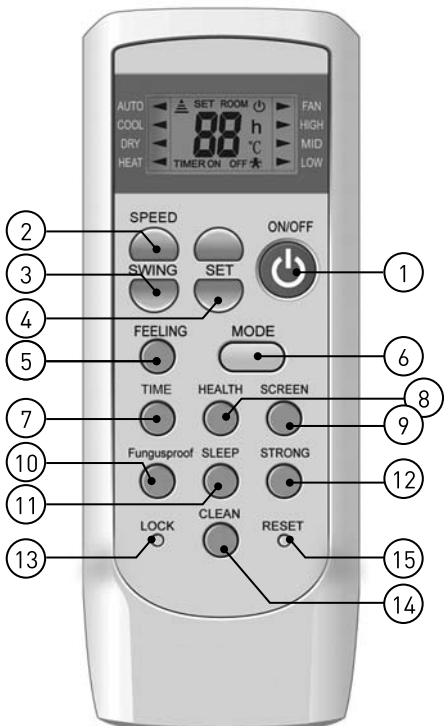




**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
НА ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
МОДЕЛЬ НЗ**



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. ON/OFF

Включение/Выключение кондиционера.

2. SPEED

Регулировка мощности подачи воздуха в следующей последовательности:

- Автоматическая
- Низкая
- Средняя
- Высокая

3. SWING

Регулировка направления потока воздуха.

4. SET

Регулировка значения температуры и времени включения/выключения кондиционера по таймеру.

5. FEELING

Поддерживание текущей температуры в комнате. Повторное нажатие отключает функцию.

Примечание: функция недоступна в режиме вентилятора.

6. MODE

Выбор режима работы кондиционера:

- Режим охлаждения
- Режим обогрева
- Автоматический режим
- Режим оптимальной влажности
- Вентилятор

7. TIMER

Настройка таймера: ON - таймер включения кондиционера, OFF - таймер выключения кондиционера.

8. Кнопка неактивная.

9. SCREEN

Включение/выключение ЖК-дисплея.

10. FUNGUSPROOF

Включение/выключение функции Fungusproof .

Функция: препятствует образованию плесени на деталях внутреннего блока и испусканию неприятных запахов. Повторное нажатие отключает функцию.

11. SLEEP

Кнопка используется для включения или выключения ночного режима работы (установка автоматического отключения работы кондиционера). Каждое нажатие увеличивает значение таймера на один час.

Примечание: Для отмены ночного режима нажмите кнопку SLEEP до исчезновения светового индикатора на внутреннем блоке кондиционера.

12. STRONG

Включение/выключение режима быстрого охлаждения или обогрева.

13. LOCK

Блокировка всех текущих настроек. Для отмены блокировки повторно нажмите эту кнопку.

14. CLEAN

Включение/выключение функции очистки кондиционера.

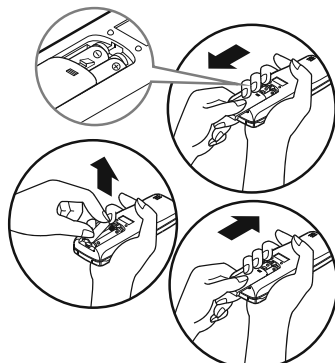
Примечание: при помощи этой функции кондиционер просушивает внутренний блок от испарений и конденсата, а так же избавляется от пыли осевшей на внутренние детали. Функция действует 35 минут.

15. RESET

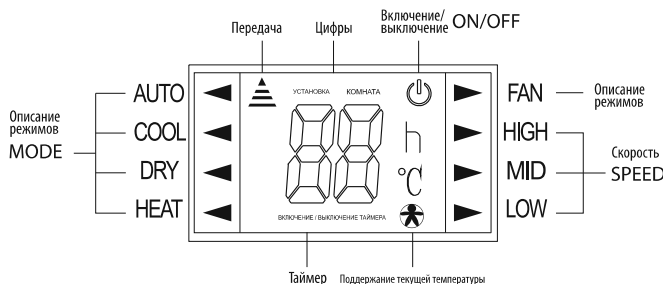
Сброс настроек.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЕК пульта ДУ

1. Снимите заднюю крышку пульта.
2. Вставьте новые батарейки. Следите за полярностью.
3. Закройте крышку.



ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ ПУЛЬТА ду



Индикация передачи сигнала ДУ

При передаче управляющего сигнала на внутренний блок на дисплее появляется значок

FEELING - Индикатор режима поддержания текущей температуры

Индикация текущего режима работы

Эти значки указывают текущий режим работы:

- COOL - Режим охлаждения
- HEAT - Режим обогрева
- AUTO - Автоматический режим
- DRY - Режим оптимальной влажности
- FAN - Вентилятор

Индикация мощности подачи воздуха

- HIGH - Высокая
- MID - Средняя
- LOW - Низкая
- AUTO - Автоматическая

Нажимая накнопку MODE, Вы можете изменять последовательно режим работы, при этом на дисплее будет меняться индикация выбора: AUTO⇒COOL⇒DRY⇒HEAT⇒FAN⇒AUTO

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

1. Включите кондиционер, нажав кнопку вкл./выкл.
2. Нажмите кнопку MODE, выберите автоматический режим. На дисплее загорится значок AUTO.
3. Температура и скорость будут установлены автоматически в зависимости от температуры воздуха в помещении.
4. Для отключения кондиционера снова нажмите кнопку вкл./выкл.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если автоматический режим работы не обеспечивает комфортные условия, выберите другой режим работы кондиционера.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

1. Включите кондиционер, нажав кнопку вкл./выкл. 
2. Нажимая кнопку MODE, выберите Режим охлаждения. На дисплее загорится значок COOL.
3. Задайте нужную температуру с помощью кнопок регулировки SET (диапазон 16 – 32°C)
4. Для регулировки мощности подачи воздуха нажмите кнопку SPEED (режим мощности меняется с каждым нажатием кнопки). Доступны низкая, средняя, высокая и автоматическая мощность подачи воздуха.
5. Для отключения кондиционера снова нажмите вкл./выкл. 

РЕЖИМ ОПТИМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

1. Включите кондиционер, нажав кнопку вкл./выкл. 
2. Нажимая кнопку MODE, выберите Режим оптимальной влажности. На дисплее загорится значок DRY.
3. Для отключения кондиционера снова нажмите кнопку вкл./выкл. 

ПРИМЕЧАНИЕ: При включении режима оптимальной влажности кондиционер начнет осушать воздух в помещении, автоматически выбирая рабочую температуру и мощность подачи воздуха.

Температура воздуха задается автоматически и не может быть изменена.

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

1. Включите кондиционер, нажав кнопку вкл./выкл. 
2. Нажимая кнопку MODE, выберите Режим обогрева. На дисплее загорится значок HEAT.
3. Задайте нужную температуру с помощью кнопок регулировки SET (диапазон 16 – 32°C)
4. Для регулировки мощности подачи воздуха нажмите кнопку SPEED (режим мощности меняется с каждым нажатием кнопки). Доступны низкая, средняя, высокая и автоматическая мощность подачи воздуха.
5. Для отключения кондиционера снова нажмите кнопку вкл./выкл. 

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ

1. Включите кондиционер, нажав кнопку вкл./выкл. 
2. Нажимая кнопку MODE, выберите Режим вентиляции. На дисплее загорится значок FAN.
3. Для регулировки мощности подачи воздуха нажмите кнопку SPEED (режим мощности меняется с каждым нажатием кнопки). Доступны низкая, средняя, высокая и автоматическая мощность подачи воздуха.
4. Для отключения кондиционера снова нажмите кнопку вкл./выкл. 

ТАЙМЕР

Установка включения кондиционера по времени:

1. Нажмите на кнопку TIMER. На пульте загорится индикатор «ON».
2. Установите нужное время с помощью кнопок регулировки температуры и времени SET.
3. Запоминание выбранного времени производится повторным нажатием на кнопку TIMER.

РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

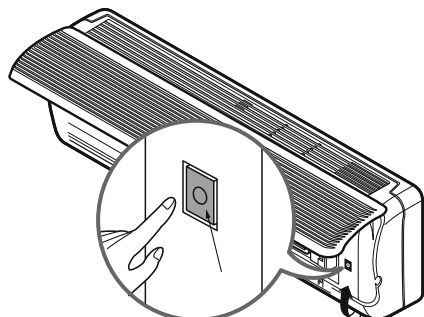
1. Принудительное включение / выключение

Если пульт ДУ неисправен или его нет под рукой, вы можете выключить кондиционер нажатием на кнопку «принудительное вкл./выкл. (P)».

Включение кондиционера осуществляется повторным нажатием на кнопку вкл./выкл. (см. рисунок)

2. Регулировка горизонтального потока воздуха

Если пульт ДУ неисправен или его нет под рукой, вы можете изменить направление воздушного потока вручную. Для этого вам необходимо открыть переднюю панель, потянув ее на себя и вверх, затем изменить положение направляющей.



ВНИМАНИЕ

- Перед настройкой горизонтального направления потока воздуха убедитесь, что кондиционер выключен!
- Ручное управление может быть использовано только в случае неисправности пульта ДУ!

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧИСТКА



ВНИМАНИЕ

Перед очисткой обязательно отключите кондиционер от питания.

1. Для очистки комнатного блока, наружного блока и пульта ДУ используйте сухую или слегка влажную мягкую ткань.
2. Для очистки верхней лицевой панели:
 - Откройте верхнюю лицевую панель, потянув ее на себя и вверх до горизонтального положения.
 - Протрите ее мягкой тканью (можно использовать слегка влажную ткань).
 - Прежде чем закрыть лицевую панель дайте ей высохнуть, затем аккуратно закройте панель до фиксации.

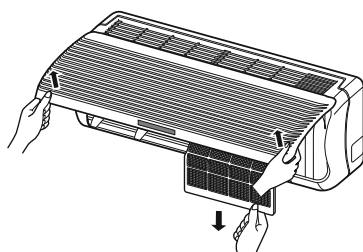
ВНИМАНИЕ: После очистки лицевой панели убедитесь, что она плотно закрыта.

3. Для очистки фильтра внутреннего блока:
 - Откройте верхнюю лицевую панель, потянув ее на себя и вверх до горизонтального положения.
 - Слегка нажмите на ручку фильтра и извлеките фильтр.
 - Очистите фильтр при помощи влажной ткани или пылесоса. (Если фильтр сильно загрязнен, замочите его в слабом растворе нейтрального моющего средства. Затем промойте чистой водой и высушите в тени.)

ВНИМАНИЕ: Вода для промывки фильтра не должна превышать +40°C.

- Установите фильтр на место.

ВНИМАНИЕ: Для очистки комнатного и наружного блоков, фильтров и других частей кондиционера не используйте растворители, порошки для полировки и химические средства.



ПОДГОТОВКА К ДЛИТЕЛЬНОМУ ПРОСТОЮ

1. Установите режим вентилятора на несколько часов для просушки устройства изнутри.
2. Отключите кондиционер от питания.
3. Очистите воздушный фильтр и установите его на место.
4. Извлеките батарейки из пульта ДУ.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

В случае обнаружения неисправностей в работе кондиционера, прежде чем обращаться в сервисную службу, ознакомьтесь с приведенными ниже комментариями.

Неисправность	Примечание
Заданная операция не включается или запускается с заметной задержкой.	1. Сработало защитное устройство. Подождите 3 минуты, затем повторите действие. 2. Батареи пульта ДУ разряжены. 3. Кондиционер не подключен к питанию. 4. Перегорел предохранитель.
Плохое качество охлаждения или нагрева воздуха.	1. Загрязнение воздушного фильтра. 2. Неверно установлена температура. 3. Впускное или выпускное отверстия засорены.
От внутреннего блока исходит запах.	Это происходит при поглощении блоком имеющихся в помещении запахов мебели, сигарет и других предметов и испускании их вместе с потоком воздуха. Рекомендуется тщательная промывка и проветривание комнатного блока.
Звук текущей воды	Звук создается хладагентом, текущем внутри кондиционера. Это не является неисправностью.
Треск	Звук может быть вызван расширением или сжатием передней панели, связанным с изменением температуры.
Испарение из воздуховыпускных отверстий.	Может появляться при режиме охлаждения.
Операция внезапно прекращается. (Загорелся индикатор компрессора)	Блок переключается из режима обогрева в режим размораживания. Работа автоматически возобновится по истечении 3-10 минут.