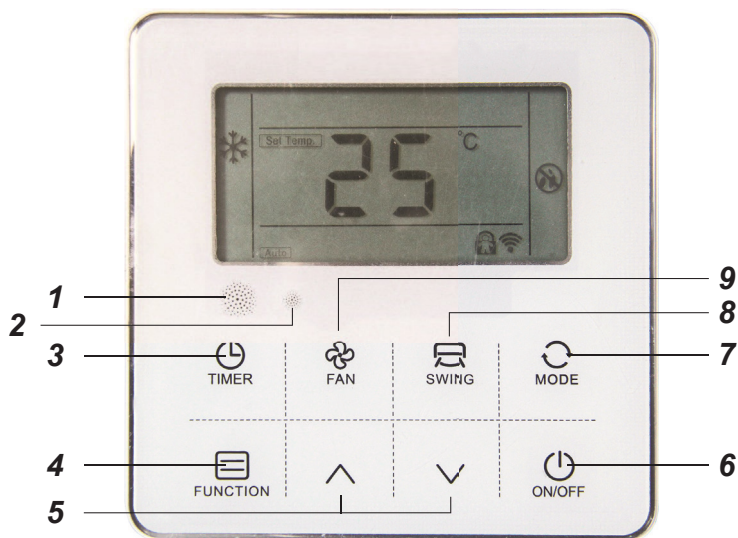
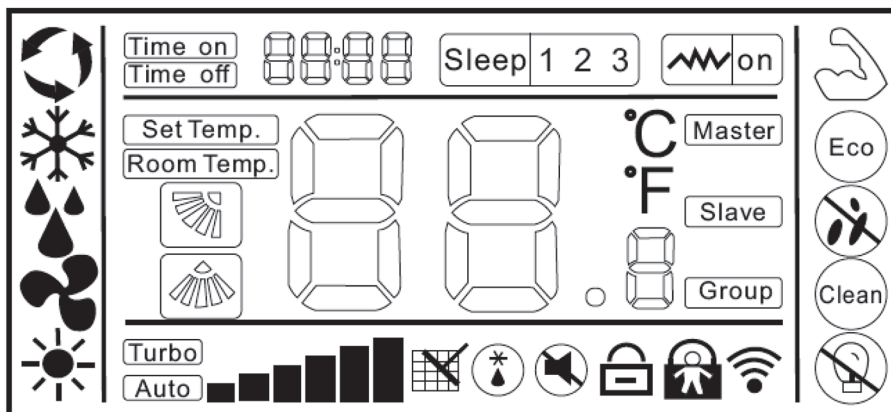


ВНЕШНИЙ ВИД ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ КНОПОК



№	Описание	Комментарий
1	Приемник ИК-сигнала	Для управления блоком может дополнительно использоваться беспроводной инфракрасный пульт.
2	Датчик освещенности	Датчик освещенности позволяет по уровню освещения определить текущее время суток и отрегулировать работу кондиционера таким образом, чтобы обеспечить наиболее комфортные условия для отдыха.
3	Кнопка TIMER	Кнопка TIMER предназначена для управления таймерами.
4	Кнопка FUNCTION	Кнопка FUNCTION предназначена для настройки функций кондиционера: турбо, сон, энергосбережение, самоочистка, контроль освещенности, автоматическая очистка.
5	Кнопки \wedge и \vee	Кнопки \wedge и \vee предназначены для увеличения и уменьшения заданной температуры, настройки времени включения и выключения кондиционера по таймеру и переключения между функциями.
6	Кнопка ON/OFF	Кнопка ON/OFF предназначена для включения и выключения блока.
7	Кнопка MODE	Кнопка MODE предназначена для выбора режима работы кондиционера: охлаждение, осушение, вентиляция или обогрев. В режиме вентиляции настройка заданной температуры и режим сна недоступны.
8	Кнопка SWING	Кнопка SWING предназначена для включения и отключения качания жалюзи.
9	Кнопка FAN	Кнопка FAN предназначена для настройки скорости вращения вентилятора внутреннего блока (автоматическая, высокая, средняя или низкая).

ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ









Индикация	Описание	Индикация	Описание
	Автоматический режим		Функция ТУРБО
	Режим охлаждения		Функция ECO
	Режим осушения		Функция самоочистки
	Режим вентиляции		Функция автоматической очистки
	Режим обогрева		Функция контроля освещенности
	Настройки скорости вращения вентилятора		Блокировка пульта
	Настройки таймера (включение/выключение кондиционера, время срабатывания)		Настройки группового управления

Индикация	Описание	Индикация	Описание
	Заданная температура		Функция защиты проводного пульта (управление заблокировано центральным пультом)
	Режим сна		«Тихий» режим
	Функция возврата масла/разморозки		Функция напоминания о необходимости очистки фильтра
	Настройки вертикальных жалюзи		Электронагреватель
	Настройки горизонтальных жалюзи		Пульт оборудован Wi-Fi модулем

ВНИМАНИЕ! В таблице выше приведено общее описание индикации на дисплее проводного пульта. Наличие или отсутствие перечисленных функций и режимов зависит от модели кондиционера.

ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

- 1) Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить кондиционер.
- 2) Нажмите кнопку MODE, чтобы выбрать режим работы кондиционера. При каждом нажатии кнопки MODE режим будет меняться циклично в следующей последовательности: охлаждение, осушение, вентиляция, обогрев, автоматический режим.
- 3) С помощью кнопок  и  установите требуемое значение заданной температуры. При каждом нажатии кнопки  и  температура будет увеличиваться или уменьшаться на 1 °C. Диапазон настройки температуры в режиме охлаждения, осушения и обогрева: от +16 до +32 °C.
- 4) С помощью кнопки FAN настройте скорость вращения вентилятора внутреннего блока. При каждом нажатии кнопки FAN скорость вращения вентилятора будет меняться циклично в следующей последовательности: низкая, средняя, высокая, автоматический режим вращения вентилятора. При выборе автоматического режима вращения вентилятора скорость вращения будет определяться автоматически в соответствии с разницей между текущей температурой воздуха в помещении и заданной температурой.
- 5) Включите требуемые дополнительные функции кондиционера. Нажмите кнопку FUNCTION, чтобы перейти к выбору функции, которую требуется настроить. Переключайтесь между функциями с помощью кнопок  и . Когда на дисплее пульта начнет мигать иконка требуемой функции, нажмите кнопку FUNCTION еще раз, чтобы подтвердить включение функции. Для отключения функции выполните аналогичные действия. Если в процессе настройки функций будет нажата кнопка TIMER, FAN, SWING, MODE или ON/OFF или в течение 10 секунд не будет произведено никаких действий, настройка функций будет автоматически завершена без сохранения изменений.
- 6) Для выключения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF еще раз.

НАСТРОЙКА ВКЛ/ВЫКЛ КОНДИЦИОНЕРА ПО ТАЙМЕРУ

- 1) Настройка включения кондиционера по таймеру осуществляется, когда кондиционер отключен. Нажмите кнопку TIMER для перехода в режим настройки времени таймера. На дисплее пульта появится индикация «Timer on». После этого необходимо задать время включения.
- 2) Настройка выключения кондиционера по таймеру осуществляется, когда кондиционер включен. Нажмите кнопку TIMER для перехода в режим настройки времени таймера. На дисплее пульта появится индикация «Timer off». После этого необходимо задать время выключения.
- 3) После перехода в режим настройки времени таймера по умолчанию будет установлено время 0,5 часа. Настройте время включения и выключения кондиционера с помощью кнопок \wedge и \vee . Диапазон настройки: от 0,5 до 24 часов с шагом в 0,5 часа (если время 10 часов или меньше) или с шагом 1 час (если время больше 10 часов).
- 4) Нажмите кнопку TIMER еще раз для подтверждения настройки.
- 5) Если в процессе настройки таймера в течение 10 секунд не будет произведено никаких действий, настройка будет автоматически завершена без сохранения изменений.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

TURBO

При включении функции TURBO вентилятор внутреннего блока будет вращаться со сверхвысокой скоростью, что позволяет быстрее достичь заданной температуры воздуха и, соответственно, быстрее охладить или нагреть помещение.

Если кондиционер не имеет функции TURBO, при включении этой функции с пульта соответствующая индикация на дисплее пульта не появится, но будет установлена высокая скорость вращения вентилятора.

Спящий режим

При включении режима сна кондиционер будет работать в соответствии с предустановленной температурной кривой сна, которая позволяет обеспечить наиболее комфортные условия для сна и улучшить качество отдыха.

Функция ECO

При включении функции ECO кондиционер будет работать в режиме, обеспечивающем повышенное энергосбережение. Примечание: при включении функции ECO производительность кондиционера может снизиться.





Самоочистка

Если включена функция самоочистки, после выключения кондиционера вентилятор внутреннего блока будет работать еще некоторое время, чтобы осушить поверхность теплообменника и тем самым предотвратить появление плесени. Функция самоочистки действует только в режиме охлаждения и осушения.

Контроль освещенности

Функция контроля освещенности позволяет определить, включен или отключен свет в помещении, и, если свет отключен, изменить скорость вращения вентилятора на низкую, чтобы обеспечить более комфортные условия для сна. При этом если свет в помещении не горит в течение 20 минут, будет автоматически включен режим сна. Если свет в помещении горит в течение 20 минут, режим сна будет автоматически отключен.

Блокировка пульта

Если включена блокировка пульта, при нажатии любой кнопки проводного пульта ничего не произойдет (но приемник сигнала инфракрасного пульта будет работать). Чтобы заблокировать пульт, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки  и . Чтобы отключить блокировку, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки  и  еще раз.

Индикация неисправностей

В случае неисправности кондиционера на дисплей проводного пульта будет выведен соответствующий код ошибки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения нормальной и безотказной работы необходимо своевременное техническое сервисное обслуживание, которое осуществляется специалистами авторизованных сервисных центров.

Не храните и не используйте вблизи блока легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, ядовитые и другие опасные вещества и материалы. В случае появления неприятных запахов, например, запаха гари, немедленно отключите электропитание блока.

Не засовывайте пальцы и другие предметы в отверстия для входа и выхода воздуха. Это опасно.

Не вставайте на блок и не помещайте на него другие предметы.

Не допускайте детей к работе с кондиционером.

При подключенном электропитании не касайтесь блока мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.

Нейлоновые фильтры внутреннего блока должны своевременно очищаться от загрязнений. На время очистки блока или замены фильтра отключайте блок от сети электропитания. Фильтр вынимается из блока и промывается водой с легким моющим раствором. Не используйте для очистки фильтра воду температурой выше +40 °С. После промывки высушите фильтр и установите обратно во внутренний блок. Не оставляйте фильтр сушиться под действием прямых солнечных лучей и не пытайтесь высушить его с помощью огня и иных источников теплоты — это приведет к деформации фильтра. Для просушки фильтра оставьте его на некоторое время в затененном месте в хорошо проветриваемом помещении. Не эксплуатируйте кондиционер без фильтра. Если загрязнение слишком сильное и фильтр не может быть очищен до конца, его необходимо заменить на новый.

Очистку блока рекомендуется проводить не реже, чем один раз в полгода, либо по мере загрязнения, если блок установлен в помещении с сильно загрязненным воздухом. Не используйте при очистке блоков воду температурой выше +50 °С, а также порошковые средства очистки и очистители, содержащие бензин, бензол, растворители, жидкие инсектициды. Использование этих веществ может привести к обесцвечиванию и деформации блока.

Дренажная трубка должна периодически очищаться внутри и обеспечивать беспрепятственный отвод конденсата.

Отключайте блок от сети электропитания, если он не будет эксплуатироваться в течение долгого времени. После длительного периода простоя необходимо:

- а) проверить, не заблокированы ли входные и выходные воздушные отверстия;
- б) проверить надежность заземления кондиционера;
- в) проверить правильность установки воздушных фильтров и их чистоту.

После окончания сезона работы необходимо отключить источник питания, снять и очистить воздушные фильтры, очистить блоки от пыли.

При длительной эксплуатации кондиционера необходимо регулярно проверять, не возникает ли перегрева кабеля электропитания или штепселя, нетипичные звуки и вибрации, утечки воды из блока, наэлектризованность металлических частей корпуса блока. Если результаты проверки положительные, немедленно отключите кондиционер и обратитесь в сервисный центр. Рекомендуется производить детальную проверку кондиционера один раз в 5 лет, даже если ни одной из вышеописанных ситуаций не наблюдается.