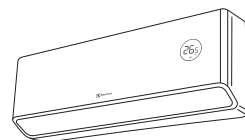


EACS/I-10HFA/N8_V2
EACS/I-13HFA/N8_V2



-
- RU • Кондиционеры воздуха бытовые, инверторные сплит-системы
- Инструкция по эксплуатации
- KZ • Тұрмыстық кондиционерлер, инверторлық сплит-жүйелер
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Наполните вашу жизнь комфортом



Найти электронную инструкцию
и обратиться за техподдержкой
вы можете по ссылке
www.home-comfort.com

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА.....	3
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	3
3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.....	4
4. ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	4
5. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ ВОЗДУХОВОДА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА.....	4
6. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ.....	8
7. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	8
8. ОБОЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ НА ДИСПЛЕЕ ПУЛЬТА ДУ.....	9
9. ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.....	9
10. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ.....	10
11. ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ.....	10
12. ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЖИМА РАБОТЫ НА НАГРЕВ (ПРИМЕНИМО К ТЕПЛОВОМУ НАСОСУ).....	14
13. ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ.....	14
14. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДУ.....	15
15. РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ОБРАБОТАННОГО ВОЗДУХА.....	16
16. СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	16
17. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	16
18. ЗАЩИТА.....	17
19. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	18
20. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	18
21. УТИЛИЗАЦИЯ.....	18
22. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	18
23. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	18
24. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.....	19
25. ГАРАНТИЯ.....	19
26. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	19
27. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	19
28. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА.....	20
29. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	42

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций.

Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

Примечание:

В тексте данной инструкции кондиционер воздуха сплит-системы бытовая может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т.п.

Назначение кондиционера

Кондиционер бытовой с наружным и внутренним блоком (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

Условия безопасной эксплуатации



Данное устройство заполнено хладагентом R32

1. Не используйте хладагент, отличный от указанного (R32) для комплектации или замены. В противном случае в контуре охлаждения может образоваться недопустимо высокое давление, что может привести к неисправности или взрыву изделия.
2. Количество заправляемого хладагента не должно превышать 1,7 кг.
3. Техническое обслуживание и ремонт кондиционера, работающего на R32 хладагенте должно осуществляться после проверки на безопасность устройства, чтобы минимизировать риск возникновения опасных инцидентов.
4. Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или произойти пожар.
5. Не допускайте попадания грязи в вилку или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание получения удара электрическим током или пожара.
6. Не отключайте автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте шнур из розетки в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.
7. Ни в коем случае не разрезайте и не пережимайте шнур источника питания, поскольку вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может вспыхнуть пожар.
8. Никогда не наращивайте кабель питания. Это может привести к перегреву и явиться причиной пожара.
9. Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры. Это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара.
10. Не вытаскивайте штепсель питания из розетки, держась за кабель питания. Это может привести к пожару и поражению электрическим током.
11. Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.
12. Не загромождайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков. Это может вызвать падение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.
13. Ни в коем случае не вставляйте палки или аналогичные предметы во внешний блок прибора. Так как вентилятор вращается при высокой скорости, такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.
14. Для Вашего здоровья вредно, если охлажденный воздух попадает на Вас в течение длительного времени. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась вся комната.
15. Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
16. Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки кондиционера, а также удара электрическим током или пожара.
17. Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха. Поток воздуха от кондиционера может привести к недостаточной производительности нагревательного прибора и наоборот.
18. При проведении чистки необходимо прекратить работу кондиционера и отключить подачу питания. В противном случае возможно поражение электрическим током.
19. Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей. Существует опасность воспламенения.
20. Не допускайте, попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
21. Не касайтесь функциональных кнопок влажными руками.
22. Убедитесь в том, что стена для установки блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т. п.
23. Не допускайте попадания каких-либо пред-

- метов на внешний блок кондиционера.
24. Кондиционер должен быть заземлен.
 25. При появлении признаков горения или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслуживания, если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания, немедленно обратитесь в местную пожарную службу.
 26. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

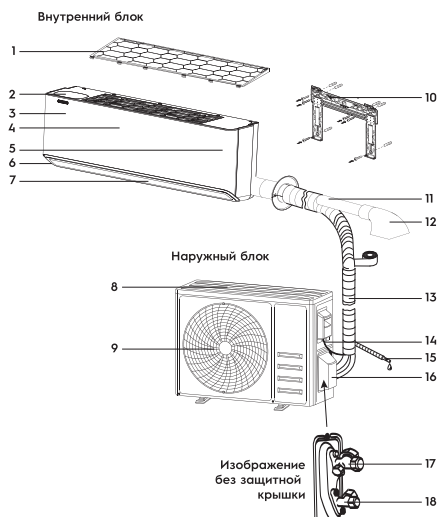


Примечание:

Рисунки, приведенные в данной инструкции, основаны на внешнем виде стандартной модели. Следовательно, форма может отличаться от формы того кондиционера, который Вы выбрали.

Устройство и составные части

1. Воздушный фильтр.
2. Автоматический клапан приточного воздуха.
3. HEPA-фильтр (за лицевой панелью).
4. Лицевая панель.
5. Кнопка аварийного запуска (за лицевой панелью).
6. Горизонтальные и вертикальные жалюзи.
7. Отверстие для подключения воздуховода приточного воздуха (см. вид сзади).
8. Вход воздуха.
9. Выход воздуха.
10. Монтажная пластина.
11. Воздуховод приточного воздуха.
12. Защитная решетка воздуховода приточного воздуха.
13. Межблочная трасса хладагента.
14. Соединительная проводка.
15. Дренажная труба.
16. Защитная крышка вентилей.
17. Газовый вентиль (вентиль низкого давления).
18. Жидкостный вентиль (вентиль высокого давления).



Инверторные технологии

В инверторных кондиционерах Electrolux серии EACS/I-HFA/N8_V2 используется инновационный Super DC компрессор постоянного тока, который имеет большую производительность, по сравнению с традиционным AC компрессором переменного тока. Super DC инвертор объединяет в себе два модуля управления: PAM — для максимально быстрого охлаждения помещения, и PWM — для поддержания температуры в помещении с минимальным потреблением электроэнергии. Данная серия относится к наивысшему классу энергоэффективности «A+++». Это означает, что мощность охлаждения более чем в 6 раз выше потребляемой мощности. Это соответствует самым строгим требованиям Евросоюза. Столь значительная экономия электроэнергии позволяет существенно снизить Ваши расходы на обслуживание кондиционера. Кроме этого, появляется возможность установить кондиционер там, где есть большие ограничения по потреблению электроэнергии. Инвертор при включении обеспечивает максимально быстрое охлаждение воздуха. Войдя в стабильный режим работы, кондиционер максимально точно контролирует температуру в помещении и поддерживают её на заданном уровне.

Требования по монтажу воздуховода приточного воздуха

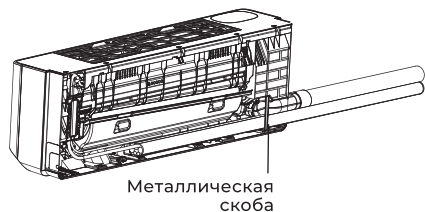
Внутренний блок данной серии оснащен функцией подачи свежего (приточного) воздуха в помещении. Приточный воздух поступает

через воздуховод во внутренний блок, где очищается с помощью фильтра, проходит через нагнетающий вентилятор и выбрасывается через специальное отверстие в левой верхней части внутреннего блока. Отверстие выброса приточного воздуха защищено специальным автоматическим выдвижным клапаном, который направляет воздушный поток в воздухозаборное отверстие внутреннего блока и препятствует проходу воздуха через внутренний блок, если функция подачи свежего воздуха не используется.

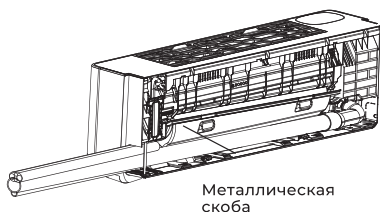
Общие требования к установке

Выберите один из следующих вариантов подключения воздуховода:

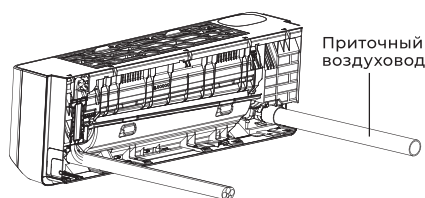
Вариант 1: слева, вместе с трубопроводом хладагента, дренажной трубой и соединительными кабелями. Для плотного прижима воздуховода и труб, используйте комплектную металлическую скобу.



Вариант 2: правый, вместе с трубопроводом хладагента, дренажной трубой и соединительными кабелями. Для плотного прижима воздуховода и труб, используйте комплектную металлическую скобу.



Вариант 3: вывод назад, под отдельное отверстие для воздуховода.



Примечание:

диаметр отверстия для воздуховода приточного воздуха зависит от диаметра используемого воздуховода, применения дополнительной теплоизоляции (если необходимо), а также от применяемого для бурения отверстия инструмента и использования стабилизационной гильзы.

- Использование алмазного бурения позволяет проделывать отверстия в нижней части рекомендуемого диапазона (благодаря получению отверстия с ровными стенками).
- При использовании обычного бурения необходимо учитывать неровности стенки отверстия и выбирать диаметр в верхней части допустимого диапазона. Для вариантов вывода коммуникаций внутреннего блока 1 и 2 в стене рекомендуется подготовить 2 отверстия: одно отверстие для труб хладагента, дренажной трубы и межблочных кабелей (рекомендуемый диаметр 40–45 мм), второе для воздуховода приточного воздуха (рекомендуемый диаметр 55–65 мм); либо подготовить единое отверстие диаметром 83 мм под небольшим уклоном в сторону улицы. При выборе 3 варианта вывода коммуникация — рекомендуемый диаметр отверстия для воздуховода приточного воздуха составляет 55–65мм, а для труб хладагента, дренажного шланга и межблочных кабелей — 40–45 мм, так же с небольшим уклоном в сторону улицы.

Сборка воздуховода

Подсоедините трубу приточного воздуховода. Для этого совместите резьбу воздуховода и поверните до упора. Не прикладывайте слишком много усилий, чтобы не повредить резьбу. Заизолируйте место входа воздуховода приточного воздуха в прямой коннектор широкой липкой изоляционной лентой.



Примечание:

при необходимости длина воздуховода может быть уменьшена (обрежьте один из воздуховодов до необходимой длины), либо увеличена (путем подсоединения второго воздуховода с использованием прямого коннектора без теплоизоляции). Максимальная допустимая длина воздуховода - 2 метра.



прямой коннектор без теплоизоляции



ВНИМАНИЕ!

При увеличении длины воздуховода свыше 1 м, увеличится сопротивление воздуховода и снизится объем приточного воздуха.

Монтаж воздуховода свежего воздуха

Подготовка и использование комплектных воздуховодов

Перед началом монтажа воздуховода приточного воздуха убедитесь, что:

- Выбран подходящий воздуховод.
- Корректно рассчитана общая длина воздуховода.
- При удлинении / укорачивании комплектных воздуховодов все соединения герметично заизолированы.
- При использовании дополнительных воздуховодов, внутренний диаметр этих воздуховодов не меньше диаметра комплектных воздуховодов.
- На уличном конце воздуховода размещен комплектный защитный адаптер-сетка. Защитный адаптер должен быть развернут глухой частью вверх, чтобы в него не попадала вода.
- В воздуховод не будет поступать охлажденный/нагретый воздух от наружного блока

кондиционера или от других источников.

- При наличии большого количества мелких загрязнителей воздуха около места вывода воздуховода, рекомендуется применить дополнительные меры защиты отверстия всасывания воздуха (например, установить более мелкую сетку).



Запрещен вывод воздуховода в места, где присутствуют

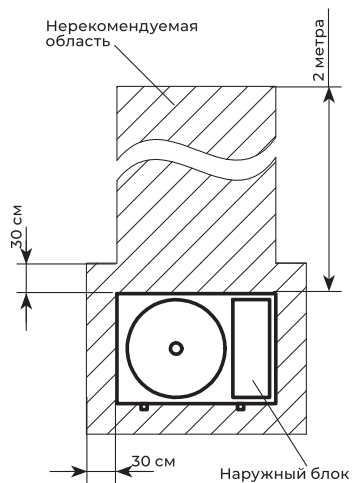
- Минеральные масла и/или их пары.
- Горючие и/или легковоспламеняющиеся вещества и/или их пары.
- Брызги соленой морской воды или источники воздуха с повышенным содержанием солей.
- Вызывающие коррозию газы, например, сернистые.
- Пары кислот и щелочей.
- Большое количество взвешенных механических частиц.
- Иные вещества, способные вызвать повреждение пластиковых или металлических частей кондиционера или способных негативно повлиять на здоровье человека.

Рекомендации по выбору места для воздухозаборника приточного воздуха

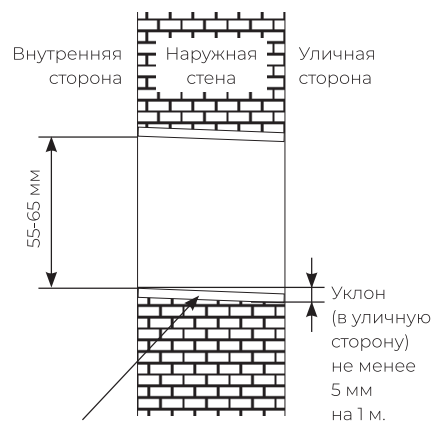
По возможности разместите воздухозаборник приточного воздуха как можно дальше от наружного блока.

Не рекомендуется размещать воздухозаборник приточного воздуха в следующих областях:

- За наружным блоком или в пределах 30 см от него (возможна передача звука от работающего наружного блока во внутренний блок по воздуховоду приточного воздуха).
- В 2 метрах над наружным блоком (возможно попадание нагретого воздуха от наружного блока в воздухозаборник приточного воздуха).



Общий вид отверстия приточного воздуха:



Стабилизационная гильза – ПП труба или иной материал (не входит в комплект поставки, применение не обязательно)

Подготовка отверстия для воздуховода приточного воздуха:

- диаметр отверстия для воздуховода приточного воздуха зависит от диаметра используемого воздуховода, применения дополнительной теплоизоляции (если необходимо), а также от применяемого для бурения отверстия инструмента и использования стабилизационной гильзы.
- использование алмазного бурения позволяет проделывать отверстия в нижней части рекомендуемого диапазона (благодаря получению отверстия с ровными стенками).
- при использовании обычного бурения необходимо учитывать неровности стенки отверстия и выбирать диаметр в верхней части допустимого диапазона.

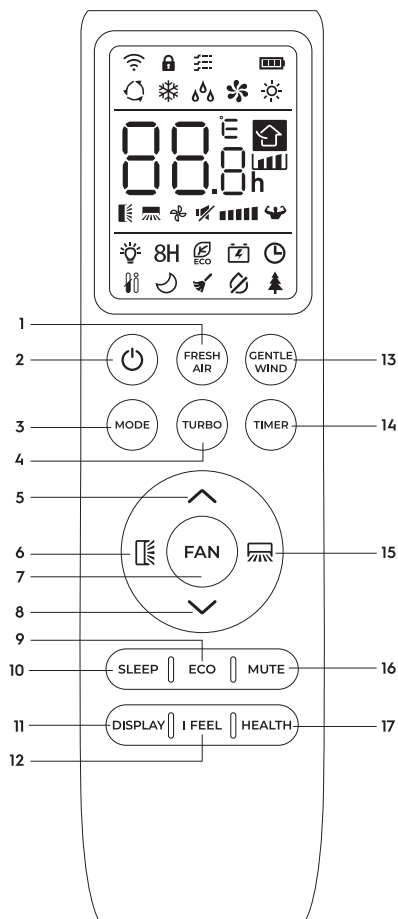
Управление кондиционером

- Для управления кондиционера применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 7 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.

Пульт дистанционного управления

Номинальное напряжение	3,0 В
Минимальное рабочее напряжение	2,0 В
Максимальное расстояние до приемника сигналов	8 м (при напряжении 3,0 В до 11 м)

1. Включение/выключение функции подачи свежего воздуха и выбор скорости вентилятора приточного воздуха.
2. Включение/выключение кондиционера.
3. Выбор режим работы («АВТО», «ОХЛАЖДЕНИЕ», «НАГРЕВ», «ОСУШЕНИЕ», «ВЕНТИЛЯЦИЯ»).
4. Включение/выключение функции TURBO.
5. Увеличение температуры или настройка таймера.
6. Изменение работы горизонтальных жалюзи. При нажатии активируется автоматическое движение жалюзи вверх-вниз. Для фиксации положения жалюзи нажмите кнопку повторно.
7. Выбор скорости вентилятора: авто/тихая/низкая/пониженная средняя/средняя/повышенная средняя/высокая/турбо.
8. Уменьшение температуры или настройка таймера.
9. Включение/выключение функции ECO. Долгое нажатие включает/выключает функцию нагрева 8 °C (только в режиме нагрева) (в зависимости от модели).
10. Включение/выключение функции SLEEP.
11. Включение/выключение светодиодного дисплея.
12. Включение/выключение функции I FEEL.
13. Включение/выключение функции мягкого обдува.
14. Настройка таймера на включение/выключение.
15. Изменение работы вертикальных жалюзи. При нажатии активируется автоматическое движение жалюзи влево-вправо. Для фиксации положения жалюзи нажмите кнопку повторно.
16. Включение/выключение функции MUTE. Долгое нажатие включает/выключает функцию GEN.
17. Включение/выключение функции HEALTH (УФ-обработка воздуха). Включение/выключение функции самоочистки (при включенном кондиционере).

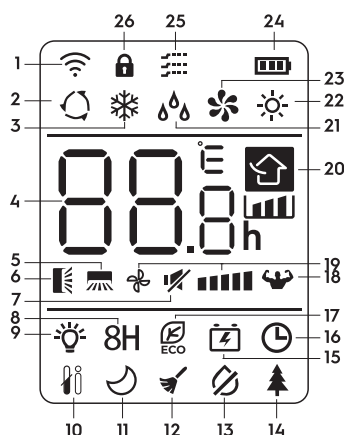




Примечание:

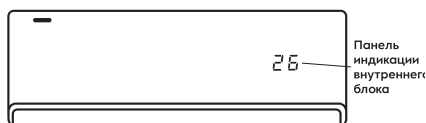
форма и положение переключателей и индикаторов может отличаться в зависимости от моделей, но их функции остаются прежними.

Обозначение индикаторов на дисплее пульта ДУ

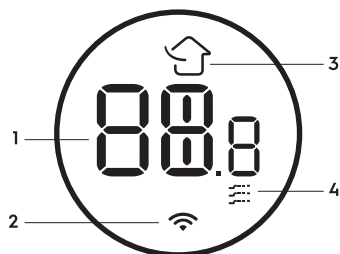


1. Индикатор сигнала.
2. Режим АВТО.
3. Режим охлаждения.
4. Индикатор температуры.
5. Движение жалюзи вправо-влево.
6. Движение жалюзи вверх-вниз.
7. Режим MUTE.
8. Функция дежурного нагрева 8 °С.
9. Дисплей ВКЛ./ВЫКЛ..
10. Функция I FEEL.
11. Функция SLEEP.
12. Режим самоочистки.
13. Анти-плесень.
14. Функция Health (УФ-обработка воздуха).
15. Функция GEN.
16. Таймер.
17. Режим ECO.
18. Режим TURBO.
19. Скорость работы вентилятора: автоматическая/тихая/низкая/пониженная средняя/средняя/повышенная средняя/высокая/турбо.
20. Свежий воздух.
21. Режим осушения.
22. Режим нагрева.
23. Режим вентиляции.
24. Индикатор низкого заряда батареи.
25. Мягкий обдув.
26. Блокировка от детей.

Панель индикации внутреннего блока



4. Индикатор загорается при включении функции «Мягкий обдув»



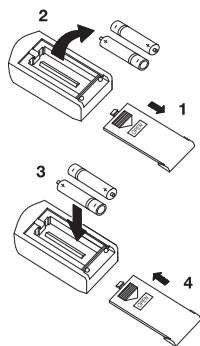
1. Индикатор таймера, температуры и кодов ошибок
2. Индикатор загорается при включении WI-FI
3. Индикатор загорается при включении функции «Свежий воздух»

Примечание:

кондиционер автоматически регулирует яркость дисплея и громкость звукового сигнала в соответствии с интенсивностью окружающего освещения. Когда кондиционер отслеживает слабый уровень освещения в течение определенного периода времени, он автоматически временно отключает дисплей. Громкость звукового сигнала при приеме команд с пульта ДУ или при управлении через WI-FI приложение будет снижена. Как только уровень освещенности увеличивается, яркость подсветки дисплея и громкость звуковых сигналов будет увеличена до стандартных показателей.

Замена батареек в пульте управления

- В пульте управления кондиционера применяются две батарейки 1,5В типа ААА.



- Для извлечения батареек, при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок) извлечь батарейки и установить новые.
- Установите крышку пульта на место.
- Не допускается использовать одновременно батарейку выработавшую ресурс и новую, а также батарейки разных типов. Срок службы батареек не более 1 года.
- Если предполагается, что пульт не будет использоваться длительное время необходимо извлечь батарейки.



Примечание.

1. При замене элементов питания не используйте старые элементы или элементы других типов. Это может привести к нарушению нормальной работы пульта ДУ.
2. Если вы не пользуетесь пультом более 1 месяца, извлеките элементы питания из пульта, так как они могут протечь и повредить пульт.
3. При нормальной эксплуатации кондиционера срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.
4. Заменяйте элементы питания, если на экране горит индикатор низкого заряда батареи, отсутствует звуковое подтверждение приема команд ДУ или когда пропадает значок передачи сигнала.

Дистанционное управление кондиционером

1. Режим охлаждения ❄️

Режим охлаждения позволяет кондиционеру охлаждать помещение и одновременно снижать влажность воздуха. Для включения режима охлаждения (COOL) нажимайте кнопку **MODE**, пока на дисплее не появится значок ❄️. С помощью кнопок **▲** и **▼** установите температуру ниже, чем температура в помещении.

2. Режим вентиляции 🌬️

Для настройки режима вентиляции нажимайте кнопку **MODE**, пока на дисплее не появится значок 🌬️.



Примечание:

этот режим запускает только вентилятор внутреннего блока. Для запуска вентилятора приточного воздуха, активируйте функцию свежего воздуха (см. далее)

3. Режим осушения 💧

В режиме осушения кондиционер снижает уровень влажности воздуха в помещении. Для активации режима осушения нажимайте кнопку **MODE**, пока на дисплее не появится значок 💧.

4. Автоматический режим 🔄

Для выбора автоматического режима работы нажимайте кнопку **MODE**, пока на дисплее не появится значок 🔄. Режим работы будет выбран автоматически в соответствии с температурой в помещении.

5. Режим нагрева 🔥

При работе в режиме нагрева кондиционер нагревает воздух в помещении до заданной температуры и поддерживает достигнутую температуру. Для активации режима нажимайте кнопку **MODE**, пока на дисплее не появится значок 🔥. С помощью кнопок **▲** и **▼** установите температуру выше, чем температура в помещении.



Примечание:

В режиме нагрева прибор может автоматически активировать цикл размораживания, который необходим для очистки конден-

сатора от инея и восстановления функции теплообмена.

Эта процедура обычно длится 2-10 минут. Во время размораживания вентилятор внутреннего блока останавливается. После размораживания он автоматически возвращается в режим нагрева.

6. Выбор скорости работы вентилятора FAN

Нажатие кнопки меняет рабочую скорость вентилятора в следующей последовательности: авто/тихая/низкая/пониженная средняя/средняя/повышенная средняя/высокая/турбо.



7. Функция блокировки от детей

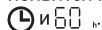
7.1. Для запуска данной функции одновременно и долго нажмите на кнопки **MODE** и **TIMER**, для выключения функции повторите.



7.2. При работе данной функции ни одна из кнопок не сможет быть активирована.

8. Функция таймера — включение таймера



Для автоматического включения устройства. Когда блок отключен, вы можете настроить таймер на включение. Чтобы настроить время автоматического включения:

8.1. Нажмите кнопку **TIMER** первый раз, чтобы настроить включение, на пульте появятся и будут мигать значки



8.2. Нажмите кнопки  и , чтобы установить желаемое время включения на таймере. Каждый раз, когда вы нажмете на кнопку, время будет увеличиваться/уменьшаться на полчаса между 0 и 10 часами и на час между 10 и 24 часами.

8.3. Нажмите кнопку **TIMER** второй раз для подтверждения.

8.4. После настройки включения таймера выберите необходимый режим (охлаждение, нагрев, автоматический, вентиляция, осушение), нажав кнопку **MODE**. Для настройки необходимой температуры работы нажмите кнопки  и .



Для отмены нажмите кнопку **TIMER**.

9. Функция таймера — выключение таймера

Для автоматического выключения устройства. Когда блок включен, вы можете настроить таймер на выключение. Чтобы настроить время автоматического выключения:

9.1. Убедитесь, что устройство включено.

9.2. Нажмите кнопку **TIMER** первый раз, чтобы настроить выключение.

Используйте кнопки  и , чтобы настроить желаемое время выключения.

9.3. Нажмите кнопку **TIMER** второй раз для подтверждения.

Для отмены нажмите кнопку **TIMER**.







Примечание:

все настройки необходимо произвести в течение 5 секунд, иначе настройка будет отменена.

10. Функция SWING

10.1. Нажмите кнопку **SWING** для активации жалюзи.

- Нажмите  для активации движения горизонтальной жалюзи вверх-вниз, на дисплее пульта появится значок .



- Нажмите  для активации движения вертикальных жалюзи, на пульте появится значок .

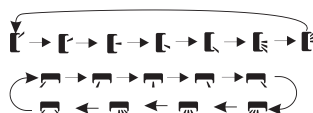
- Повторите нажатие еще раз, чтобы остановить движение жалюзи под определенным углом.




Осторожно!

Не пытайтесь настроить положение вертикальных и горизонтальных жалюзи вручную. Это может привести к поломке механизма. Никогда не вставляйте пальцы, или другие посторонние предметы в отверстия для циркуляции воздуха. Это может привести к получению травм (в том числе к поражению электрическим током) и поломке устройства.

10.2. Долгое нажатие  или  свыше 3 секунд позволяет выбрать больше углов для направления потока воздуха.




11. Режим TURBO

Для активации режима **TURBO** нажмите кнопку **TURBO**, на дисплее появится значок .

Для отмены режима нажмите кнопку повторно. В режиме охлаждения / нагрева при выборе режима **TURBO** устройство переключится в режим быстрого охлаждения / нагрева и будет работать на самой высокой скорости вентилятора, чтобы достичь заданной температуры за короткие сроки.

12. Режим MUTE

12.1. Нажмите кнопку **MUTE** для активации функции, на дисплее пульта появится значок . Для деактивации режима нажмите кнопку повторно.

12.2. При работе режима будет установлена скорость вентилятора АВТО для работы с минимальным уровнем шума.




Примечание:

При нажатии кнопок **FAN/ TURBO/ SLEEP** режим **MUTE** будет отключен. Режим **MUTE** нельзя активировать в режиме осушения.


13. Функция SLEEP

Предварительно установленная автоматическая программа.

Для активации функции нажмите кнопку **SLEEP**, на дисплее появится значок . Для отключения функции нажмите на кнопку еще раз.

После 10 часов работы в режиме **SLEEP** кондиционер переключится на предыдущий режим работы.


14. Функция I FEEL

Для активации функции нажмите кнопку **I FEEL**, на дисплее появится значок . Для отключения функции нажмите кнопку еще раз.

Данная функция позволяет пульту управления измерять температуру в текущем местоположении и посылать сигнал кондиционеру для оптимизации температуры вокруг пользователя.

15. Режим ECO

При выборе этого режима устройство автоматически переходит в режим экономичного энергопотребления.

Нажмите кнопку **ECO**, на дисплее отобразится значок  и устройство перейдет в режим **ECO**. Для отмены нажмите кнопку еще раз.

Примечание:

режим **ECO** доступен в режиме охлаждения/нагрева.

16. Функция DISPLAY

(Дисплей внутреннего блока)

Включение/ выключение светодиодного дисплея на панели.

Нажмите кнопку **DISPLAY** для отключения дисплея на панели. Нажмите повторно для включения дисплея.

17. Функция GEN

Рекомендуется использование функции **GEN** при нестабильном напряжении сети (особенно если источником питания служит генератор электроэнергии). Активация функции осуществляется следующим образом:


17.1. Включите внутренний блок, долгим нажатием кнопки **MUTE** в течение 3 секунд активируйте данную функцию, повторное долгое нажатие кнопки **MUTE** приведет к отключению функции.

17.2. Коротким нажатием кнопки **MUTE** можно выбрать один из следующих режимов: L3—L2—L1—OF.

- L3 — кондиционер потребляет 70% от заявленной номинальной мощности;
- L2 — кондиционер потребляет 50% от заявленной номинальной мощности;
- L1 — кондиционер потребляет 30% от заявленной номинальной мощности.

17.3. Для выхода из меню выберите **OFF** и подождите 2 секунды.

18. Режим самоочистки

Для активации режима отключите внутренний блок, затем нажмите кнопку **HEALTH**. Вы услышите звуковой сигнал, на дисплее внутреннего блока появится **AC**, на дисплее пульта появится значок .

- Режим самоочистки помогает убрать грязь и бактерии, накопившиеся на испарителе внутреннего блока. Кроме того, в режиме самоочистка осуществляется краткосрочная обратная продувка наружного блока, что позволяет удалить накопившиеся загрязнения с теплообменника наружного блока.
- Процесс самоочистки длится 30 минут, после чего кондиционер вернется в режим предварительной настройки. Чтобы выйти из режима самоочистки нажмите кнопку **0** По окончании процесса или выходе из режима вы услышите 2 звуковых сигнала.