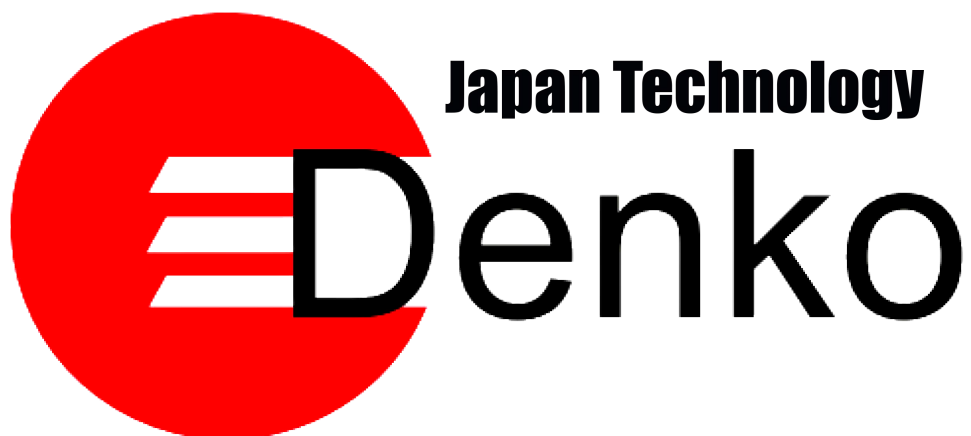
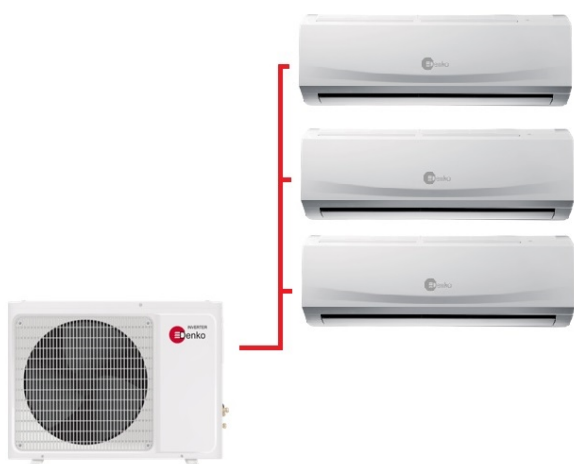




Инструкция по эксплуатации



КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА
Мультисплит-системы
серия **FREE MATCH**

МОДЕЛИ КОНДИЦИОНЕРОВ:

MULT-14/2, MULT-18/2, MULT-21/3,
MULT-24/3, MULT-30/3, MULT-42/4,
MULT-42/5, MULT-07, MULT-09,
MULT-12, MULT-18, MULT-24

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР КОНДИЦИОНЕРОВ DENKO!

Данная инструкция по эксплуатации содержит важные рекомендации необходимые для выполнения пользователем, в целях многолетней и безотказной работы кондиционера.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел	Страница
Содержание	2
Меры предосторожности и рекомендации по установке	3
Название частей кондиционера	5
Дисплей внутреннего блока	7
Автоматический перезапуск и запуск аварийной кнопкой	8
Описание кондиционера	9
Эксплуатация дистанционного пульта управления	10
Пульт дистанционного управления GYKQ-86E	11
Пульт дистанционного управления GYKQ-76E	13
Пульт дистанционного управления GYKQ-52E	14
Управление кондиционером (пульт GYKQ-86E)	15
Управление кондиционером (пульт GYKQ-76E)	23
Управление кондиционером (пульт GYKQ-52E)	31
Руководство по установке кондиционера	38
Техническое обслуживание	47
Технические характеристики	48
Максимальная заправка хладагентом и минимальная площадь помещения	50
Устранение неполадок	51
Гарантийные обязательства	54

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

! ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или смерти.

⚡ ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к поражению электрическим током или серьезному повреждению оборудования.

! ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы обращайтесь к официальному дилеру TCL.
- Кондиционер должен быть установлен в соответствии с действующими нормами и правилами.
- Монтаж кондиционера должен осуществляться квалифицированными специалистами обладающими необходимыми навыками.
- Пользуйтесь кондиционером строго в соответствии с данной инструкцией. В данном руководстве не рассматривается возникновение всех возможных внештатных ситуаций при различных условиях эксплуатации, как и в случаях обращении с другими бытовыми электроприборами, руководствуйтесь здравым смыслом и будьте осторожны при использовании и техническом обслуживании кондиционера.
- Кондиционер не осуществляет приток свежего воздуха в помещение в котором он установлен. Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.
- Не храните бензин, спирт и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера.
- Не оставляйте рядом с кондиционером балоны находящиеся под давлением (аэрозоли, лаки для волос и т.п.).
- Не допускайте детей в рабочую зону во время установки внутреннего и наружного блоков кондиционера.
- Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также людьми с ограниченными физическими и умственными способностями, строго при условии, что эксплуатация устройства осуществляется под присмотром ответственных лиц, ознакомившихся со всеми мерами технической безопасности.
- Не устанавливайте кондиционер вблизи источников тепла.
- Не допускается установка кондиционера в местах с повышенной влажностью (ванные комнаты, зимние сады).
- Чтобы избежать сильной коррозии кондиционера, не устанавливайте наружный блок в местах возможного попадания на него соленой морской воды.
- Кондиционер должен быть установлен с использованием надежных удерживающих кронштейнов.
- Удостоверьтесь, что основание наружного блока надежно закреплено.
- Удостоверьтесь, что воздух не попадает внутрь контура заполненного хладагентом, нет ли утечки хладагента после манипуляций с кондиционером.
- После установки кондиционера запустите пробный рабочий цикл и зафиксируйте операционные показатели.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не позволяйте детям самостоятельно производить очистку и обслуживание устройства.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные и раздающие решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух очень сильно в помещении где находятся дети или инвалиды.
- Упаковочный материал может быть использован для повторной переработки. Отработавший свой срок службы кондиционер, следует доставить в центр по утилизации отходов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

⚡ ОСТОРОЖНО!

- Кондиционер должен быть установлен в соответствии с действующими нормами и правилами.
- Прокладка линий электропитания должна быть выполнена согласно электротехнических требований региона установки.
- Для включения и выключения кондиционера используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на пульте управления или кнопку расположенную на внутреннем блоке.
- Убедитесь, что кондиционер находится в выключенном состоянии прежде чем вытащить вилку из розетки.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению оборудования заявленному в инструкции к кондиционеру или указанному на табличке с техническими данными.
- Все кабели и розетки должны соответствовать техническим характеристикам прибора и электрической сети.
- Выключатель и разъем электропитания должны содержаться в чистоте.
- Вставляйте вилку в розетку правильно и до конца, чтобы избежать риска поражения электрическим током или возгорания из-за плохого контакта.
- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или квалифицированным специалистом, во избежании серьезных травм.
- Удостоверьтесь, что вилка подходит к розетке, если не подходит - замените розетку или вилку для соответствия национальным стандартам.
- При установке кондиционера необходимо предусмотреть на линии электропитания устройство автоматического отключения по высокому току и по току короткого замыкания (автоматический выключатель) соответствующего номинала, согласно действующим национальным нормам и правилам, а так же устройством защитного отключения по току утечки.
- Кондиционер должен быть надежно заземлен.
- При осуществлении ремонтных работ кондиционер следует отключить от электросети.
- Мощность плавкого предохранителя, установленного на плате кондиционера составляет 3,15A / 250V.
- Не допускается использование кондиционера с установленным предохранителем не соответствующего номинала или перемычкой.
- После установки кондиционера электрическая вилка должны находиться в доступном месте.



! Есть риск воспламенения !

! Внимание (R32) !

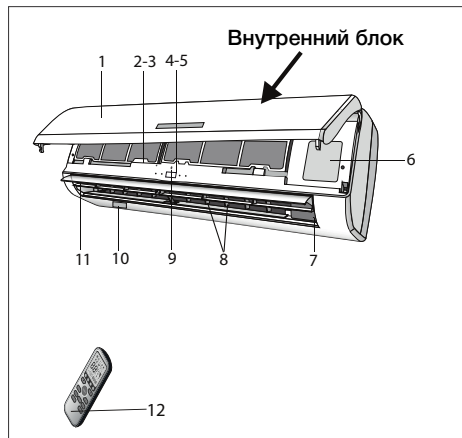
Площадь помещения где устанавливается и используется оборудование содержащее хладагент **R32** должна превышать минимально допустимую площадь (м²) в зависимости от количества хладагента в системе.



Подробнее на стр. 42

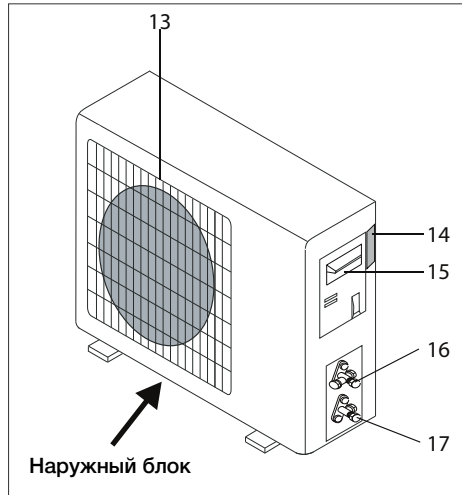
НАЗВАНИЕ ЧАСТЕЙ КОНДИЦИОНЕРА

Внутренний блок настенного типа	
№	Наименование
1	Передняя панель
2	Фильтр
3	Фильтр тонкой очистки (опционально)
4	Дисплей
5	Приемник ИК-сигнала
6	Крышка электроподключений
7	Ионизатор (опционально)
8	Вертикальные жалюзи
9	Аварийная кнопка
10	Маркировочная табличка
11	Горизонтальные жалюзи
12	ИК-пульт управления



⚠ Примечание: представленное изображение лишь в общих чертах отображает строение внутреннего блока. Реальное расположение компонентов может отличаться от представленного на изображении выше.

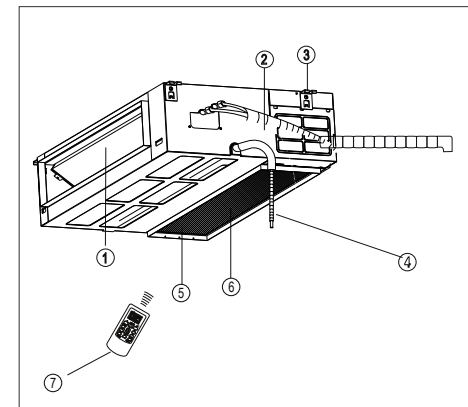
Наружный блок	
№	Наименование
13	Защитная решетка вентилятора
14	Маркировочная табличка
15	Крышка электроподключений
16	Подключение жидкостной линии
17	Подключение газовой линии



⚠ Примечание: представленное изображение лишь в общих чертах отображает строение наружного блока. Реальное расположение компонентов может отличаться от представленного на изображении выше.

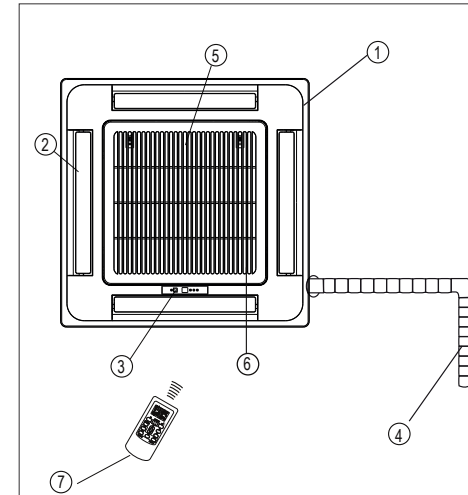
НАЗВАНИЕ ЧАСТЕЙ КОНДИЦИОНЕРА

Внутренний блок канального типа	
№	Наименование
1	Выход воздуха
2	Трубы хладагента
3	Кронштейны крепления (подвесы)
4	Дренажный шланг
5	Вход воздуха
6	Фильтр
7	ИК-пульт управления



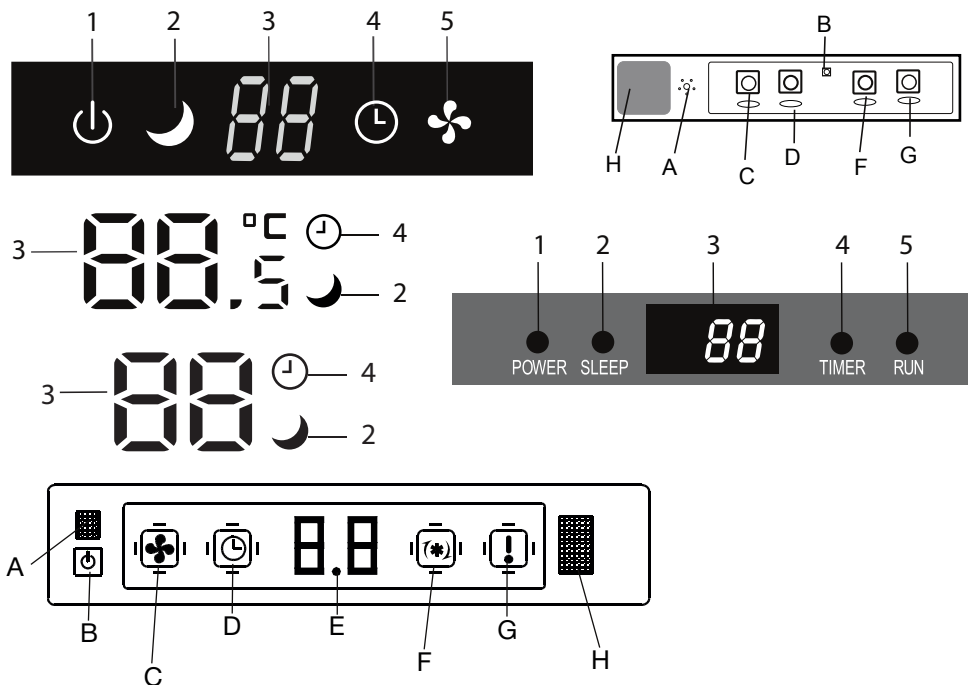
⚠ Примечание: представленное изображение лишь в общих чертах отображает строение внутреннего блока. Реальное расположение компонентов может отличаться от представленного на изображении выше.

Внутренний блок кассетного типа	
№	Наименование
1	Декоративная панель
2	Горизонтальные жалюзи
3	Панель индикации
4	Дренажный шланг
5	Решетка воздухозабора
6	Фильтр
7	ИК-пульт управления



⚠ Примечание: представленное изображение лишь в общих чертах отображает строение внутреннего блока. Реальное расположение компонентов может отличаться от представленного на изображении выше.

ДИСПЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



№	Индикатор	Символ	Описание
1	Индикатор питания		Показывает наличие электропитания
2	Индикатор режима «SLEEP»		Активирован режим «SLEEP» (COH)
3	Дисплей температуры		Установленная температура
4	Индикатор «таймер»		Активирован режим таймера
5	Индикатор работы		Индикатор работы вентилятора
A	Звуковой излучатель		Звуковая индикация
B	Аварийная кнопка		Аварийное вкл/выкл кондиционера
C	Индикатор работы		Индикатор работы вентилятора
D	Индикатор «таймер»		Активирован режим таймера
E	Дисплей температуры		Установленная температура
F	Индикатор режима разморозки		Система в режиме разморозки
G	Индикатор «авария»		Система остановлена по аварии
H	Приемник ИК-сигнала		Приемник ИК-сигнала

⚠ Примечание: внешний вид и расположение индикаторов у разных моделей может отличаться.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК И ЗАПУСК АВАРИЙНОЙ КНОПКОЙ

Функция автоматического перезапуска

В устройстве имеется включенная по умолчанию функция автоматического перезапуска, с помощью которой после пропадания или падения напряжения питания могут сохраняться выбранные настройки.

Для отключения данной функции:

1. Выключите устройство и отсоедините его от сети.
2. Нажмите аварийную кнопку и одновременно присоедините устройство к сети.
3. Держите экстренную кнопку нажатой более 10 секунд, пока не услышите 4 коротких звуковых сигнала.

Функция автоматического перезапуска отключена.

Для включения данной функции выполните те же действия, пока не услышите три коротких звуковых сигнала.

Работа в режиме запуска аварийной кнопкой

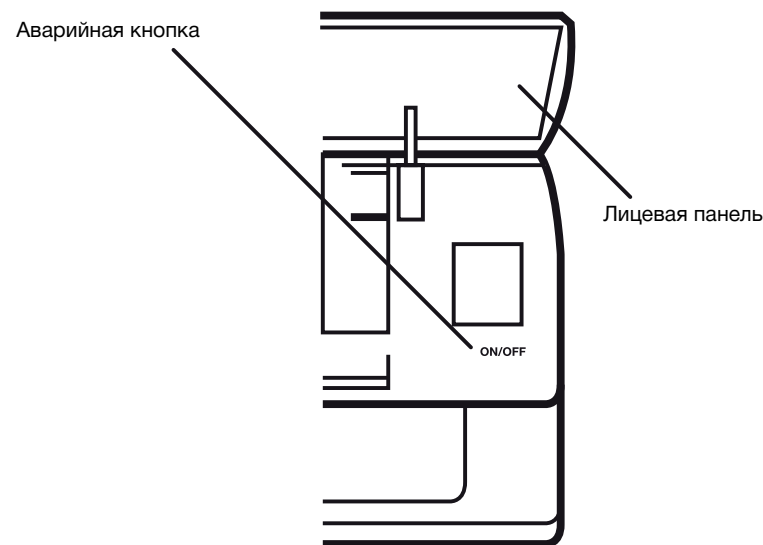
Если пульт дистанционного управления потерялся, выполните следующее.

Поднимите лицевую панель устройства для доступа к аварийной кнопке.

1. При однократном нажатии данной кнопки (один сигнал) устройство будет работать в режиме охлаждения.
2. При двукратном нажатии (два сигнала) устройство будет работать в режиме обогрева.
3. Для выключения устройства нужно просто нажать на кнопку снова (один длинный сигнал).
3. После 30 минут работы в указанных режимах устройство переходит в автоматический режим.

⚠ Примечание: для разных моделей внешний вид и расположение аварийной кнопки может отличаться, но её назначение и использование одинаково.

Расположение аварийной кнопки на внутреннем блоке настенного типа



ОПИСАНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Система кондиционирования предназначена для создания комфортных климатических условий в помещении. Она может охлаждать и осушать, а также нагревать воздух в автоматическом режиме.

Воздух, всасываемый вентилятором внутреннего блока, проходит через решетку на передней панели и пылевой фильтр. Затем воздух проходит через теплообменник, где он охлаждается и осушается или нагревается. Далее вентилятор выбрасывает обработанный воздух в помещение. Направление выхода воздуха регулируется воздушными жалюзи, движущимися автоматически вверх и вниз и, при наличии опции вертикальных автоматических жалюзи, влево и вправо.

Тепло, удаленное из помещения, рассеивается снаружи.

В процессе работы кондиционер (внутренний блок) обрабатывает воздух внутри помещения.

Кондиционер не является источником и не обеспечивает приток свежего (уличного) воздуха в помещение где он установлен, в связи с чем помещение необходимо периодически проветривать.

- ❗ Во избежание травм и повреждения блока не касайтесь воздухозаборных и воздуховыпускных решеток при работе направляющих жалюзи.
- ❗ Не просовывайте пальцы и посторонние предметы через воздухозаборную и воздуховыпускную решетки, это может привести к травме от вращающегося вентилятора.

Диапазон рабочих температур

Используйте кондиционер только в указанном температурном диапазоне.

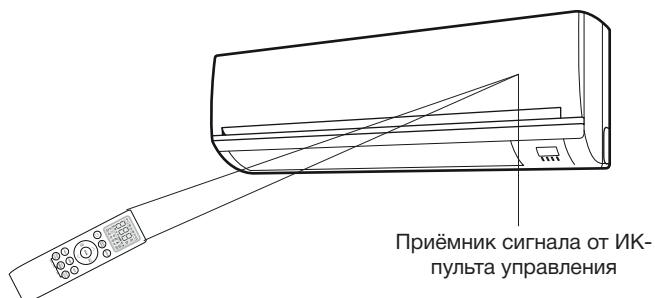
В случае использования кондиционера в нарушение температурного диапазона указанного в таблице ниже, кондиционер может перейти в защитный режим и временно прекратить работу.

Многочисленные попытки запуска кондиционера вне допустимого температурного диапазона могут привести к существенному сокращению общего ресурса (срока службы) кондиционера или появлению серьезных неисправностей.

Режим работы t°C	Охлаждение	Обогрев	Осушение
Температура внутри помещения	от +17°C до +32°C	от 0°C до +30°C	от +17°C до +32°C
Наружная температура	от 0°C до +53°C	от -15°C до +30°C	от 0°C до +53°C

Эксплуатация дистанционного пульта управления

- Направляйте пульт на внутренний блок.
- Между пультом и приемником внутреннего блока не должно быть штор, дверей и других предметов.
- Не оставляйте пульт под прямыми солнечными лучами.
- Храните пульт на расстоянии минимум 1 м от телевизоров и других электроприборов.

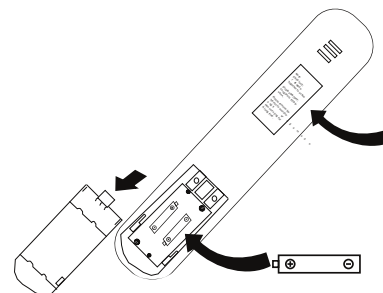


ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

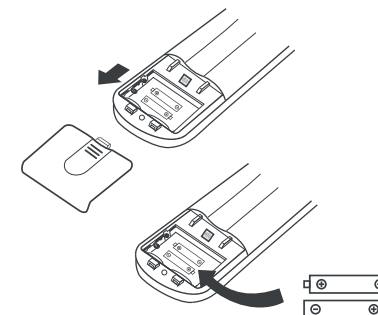
Установка и замена элементов питания в пульте управления

- Снимите крышку отсека батареек, сдвинув её по стрелке.
- Вставьте новые батарейки, проверив полярность (+ и -).
- Задвиньте крышку на место.

Пульт управления GYKQ-76E и GYKQ-86E



Пульт управления GYKQ-52E



- ❗ Используйте две батарейки AAA (1,5 В). Не используйте аккумуляторы. Заменяйте старые батарейки новыми, того же типа тогда, когда дисплей перестает показывать четко. Батарейки следует утилизировать в соответствии с действующими правилами.

При первичной установке или замене элементов питания (батареек) для пультов управления **GYKQ-52E** необходимо настроить доступные режимы работы (только «ОХЛАЖДЕНИЕ» или «ОХЛАЖДЕНИЕ и ОБОГРЕВ»).



После установки батареек на дисплее начнут поочередно мигать символы ❄️ и ☀️.

- При нажатии любой кнопки во время появления на экране иконки режима охлаждения ❄️, пульт будет запрограммирован на режим «только охлаждение».
- При нажатии любой кнопки во время появления на экране иконки режима обогрева ☀️, пульт будет запрограммирован на работу в режимах «охлаждение + обогрев»

Для пульта управления GYKQ-76E

При первичной установке или замене элементов питания (батареек) для пультов управления **GYKQ-76E** необходимо настроить доступные режимы работы (только «ОХЛАЖДЕНИЕ» или «ОХЛАЖДЕНИЕ и ОБОГРЕВ»).

После установки батареек в пульт управления.

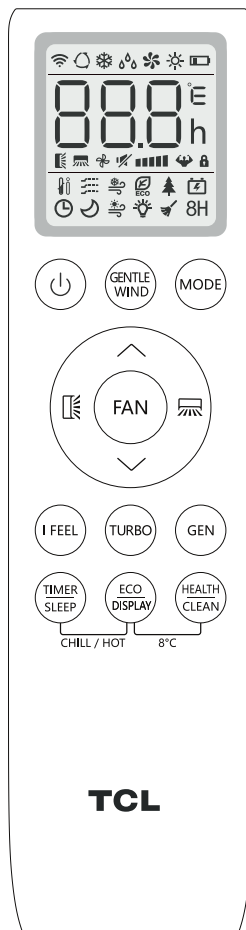
- Нажмите и удерживайте кнопку MODE более 5 секунд, чтобы войти в режим программирования.
- В течение трех минут нажмите кнопку MODE, чтобы выбрать режим ОХЛАЖДЕНИЕ или ОХЛАЖДЕНИЕ и ОБОГРЕВ.

- ❗ Если пульт запрограммирован в режим «только охлаждение» не будет возможности установить на пульте режим обогрева. Для перепрограммирования пульта необходимо вытащить батарейки и повторить процедуру программирования.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ GYKQ-86E

Описание кнопок пульта управления GYKQ-86E

№	Кнопка	Функция
1	ON/OFF	Включение / выключение блока
2	GENTLE WIND	Включение / выключение функции «GENTLE WIND» мягкий поток
3	MODE	Выбор режима работы кондиционера [AUTO]; [COOL]; [DRY]; [FAN]; [HEAT]
4	^ (ВВЕРХ)	Увеличивает заданную температуру, время вкл/выкл по таймеру, навигация по меню
5	✓ (ВНИЗ)	Уменьшает заданную температуру, время вкл/выкл по таймеру, навигация по меню
6		Включение/выключение покачивания жалюзи вверх/вниз
7		Включение/выключение покачивания жалюзи влево/вправо
8	FAN	Выбор скорости вентилятора внутреннего блока
9	I FEEL	Корректирует температуру датчика входящего воздуха кондиционера на основании температуры с датчика расположенного в пульте управления
10	I SET	Возобновление сохраненных (ранее установленных) параметров
11	TURBO	Запускает ускоренный режим нагрева/охлаждения. Функционирует непродолжительное время
12	GEN	Включение/выключение режима работы «GENERATOR MODE» с ограниченным потреблением тока
13	TIMER/SLEEP	Включение/выключение режима работы по таймеру и режима «SLEEP» (сон)
14	ECO/DISPLAY	Включение/выключение экономичного режима работы и/или дисплея внутреннего блока
15	HEALTH/CLEAN	Включение/выключение ионизатора воздуха и/или функции самоочистки
16	[TIMER/SLEEP] + [ECO/DISPLAY]	Включение/выключение функции «CHILL WIND» холодный поток и «HOT WIND» горячий поток
17	[ECO/DISPLAY] + [HEALTH/CLEAN]	Включение/выключение функции «8°C HEATING» дежурный обогрев
18	[^ + ✓]	Блокировка кнопок (нажать и удерживать более 3 секунд)



Примечание:

- Функции [CHILL WIND]; [HOT WIND]; [GEN]; [HEALTH]; являются опциональными и могут быть не доступны в вашем кондиционере.
- После нажатия кнопки на пульте, внутренний блок кондиционера издает короткий звуковой сигнал в качестве подтверждения получения команды, даже в случае если выбранная функция недоступна для вашего кондиционера.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ GYKQ-86E



Описание символов на дисплее

№	Символ	Описание
1		Автоматический режим
2		Режим охлаждения
3		Режим осушения
4		Режим вентилятора
5		Режим обогрева
6		Функция «I FEEL»
7		Таймер включен
8		Автоматический режим работы вентилятора
9		Минимальная скорость работы вентилятора
10		Низкая скорость работы вентилятора
11		Средняя скорость работы вентилятора
12		Высокая скорость работы вентилятора
13		Максимальная скорость работы вентилятора
14		Функция «SLEEP» (сон)
15		Функция покачивания жалюзи
16		Индикатор разряда батареек
17		Индикация установленной температуры
18		Индикатор режима «ECO»
19		Индикатор режима «MUTE»
20		Индикатор режима «TURBO»
21		Блокировка кнопок
22		Индикатор режима «GENTLE WIND» нежный поток
23		Индикатор режима «CHILL WIND»
24		Индикатор режима «HOT WIND»
25		Индикатор режима «HEALTH» ионизатор
26		Индикатор режима «GEN» ограничения потребления тока
27		Индикатор вкл/выкл дисплея внутреннего блока
28		Индикатор режима «CLEAN» самоочистка
29		Индикатор режима «8°C HEATING» дежурный обогрев

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ GYKQ-76E

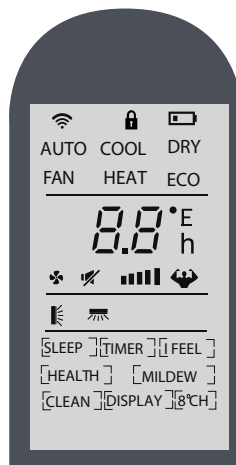
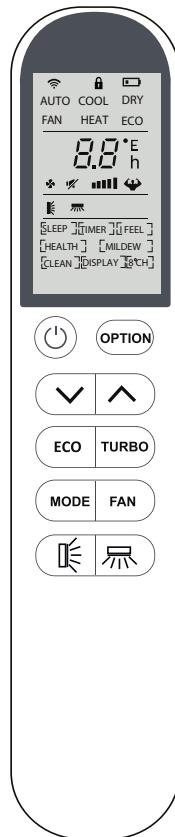
Описание кнопок пульта управления GYKQ-76E

№	Кнопка	Функция
1	⏻ ON/OFF	Включение / выключение блока
2	OPTION	Выбор, включение/выключение дополнительных функций [TIMER]; [DISPLAY]; [HEALTH]; [SLEEP]; [I FEEL]*
3	▲ (ВВЕРХ)	Увеличивает заданную температуру, время вкл/выкл по таймеру, навигация по меню
4	▼ (ВНИЗ)	Уменьшает заданную температуру, время вкл/выкл по таймеру, навигация по меню
5	ECO	Активирует экономичный режим работы кондиционера со сниженным энергопотреблением
6	TURBO	Запускает ускоренный режим нагрева/охлаждения. Функционирует непродолжительное время
7	MODE	Выбор режима работы кондиционера [AUTO]; [COOL]; [DRY]; [FAN]; [HEAT]
8	FAN	Выбор скорости вентилятора внутреннего блока
9	↕	Включение/выключение покачивания жалюзи вверх/вниз
10	↔	Включение/выключение покачивания жалюзи влево/вправо

⚠ Примечание: функции [I FEEL]; [HEALTH]; [MILDEW]; [CLEAN]; [8°C] являются опциональными и могут быть не доступны в вашем кондиционере.

Описание символов на дисплее

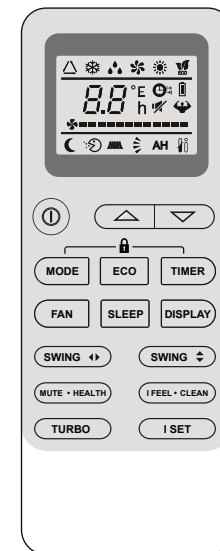
№	Символ	Описание
1	📶	Индикатор отправки сигнала
2	🔒	Блокировка кнопок включена
3	🔋	Индикатор разряда батареек
4	AUTO	Автоматический режим
5	COOL	Режим охлаждения
6	DRY	Режим осушения
7	FAN	Режим вентилятора
8	HEAT	Режим обогрева
9	ECO	Режим экономичный
10	23h [TIMER]	Индикатор работы по таймеру
11	28°C	Индикатор заданной температуры
12	🌀	Индикатор скорости вращения вентилятора
13	🔇	Активирован бесшумный режим мин. скорость вращения вентилятора
14	🔥	Активирован режим высокой мощности, TURBO
15	↕	Включение/выключение покачивания жалюзи вверх/вниз
16	↔	Включение/выключение покачивания жалюзи влево/вправо
17	[TIMER]; [DISPLAY]; [HEALTH]; [SLEEP]; [I FEEL]; [8°C]	Дополнительные функции



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ GYKQ-52E

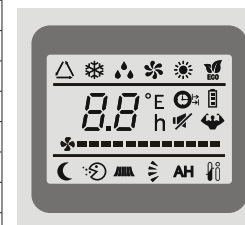
Описание кнопок пульта управления GYKQ-52E

№	Кнопка	Функция
1	⏻ ON/OFF	Включение / выключение блока
2	▲ (ВВЕРХ)	Увеличивает заданную температуру, время вкл/выкл по таймеру, навигация по меню
3	▼ (ВНИЗ)	Уменьшает заданную температуру, время вкл/выкл по таймеру, навигация по меню
4	ECO	Активирует экономичный режим работы кондиционера со сниженным энергопотреблением
5	TURBO	Запускает ускоренный режим нагрева/охлаждения. Функционирует непродолжительное время
6	MODE	Выбор режима работы кондиционера [AUTO]; [COOL]; [DRY]; [FAN]; [HEAT]
7	FAN	Выбор скорости вентилятора внутреннего блока
8	SWING ⬆	Включение/выключение покачивания жалюзи вверх/вниз
9	SWING ⬇	Включение/выключение покачивания жалюзи влево/вправо
10	HEALTHY	Вкл/Выкл ионизатора воздуха (опционально)
11	MUTE	Устанавливает минимальную скорость вентилятора
12	I FEEL	Корректирует температуру датчика входящего воздуха кондиционера на основании температуры с датчика расположенного в пульте управления
13	TIMER	Задаёт автоматическое включение/выключение блока по таймеру



Описание символов на дисплее

№	Символ	Описание
1	△	Автоматический режим
2	❄	Режим охлаждения
3	💧	Режим осушения
4	☀	Режим вентилятора
5	🔥	Режим обогрева
6	👤	Функция «I FEEL»
7	🕒	Таймер включения кондиционера
8	🕒	Таймер отключения кондиционера
9	⚙ (Мин)	Автоматический режим работы вентилятора
10	⚙	Низкая скорость работы вентилятора
11	⚙	Средняя скорость работы вентилятора
12	⚙	Высокая скорость работы вентилятора
13	🌙	Функция «SLEEP» (сон)
14	🌀 или 🌀	Функция покачивания жалюзи
15	🔋	Индикатор разряда батареек
16	88.8	Индикация установленной температуры
17	ECO	Режим «ECO»
18	🔇	Режим «MUTE»
19	🔥	Режим «TURBO»



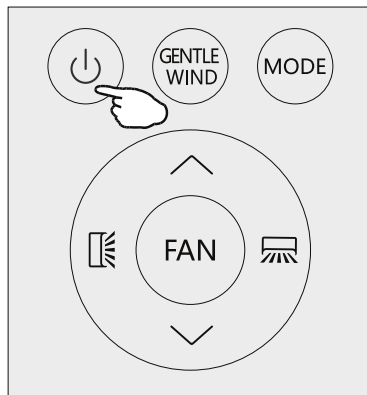
УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ (ПУЛЬТ GYKQ-86E)

Включение / выключение кондиционера



Кнопка «ON/OFF»

При нажатии этой кнопки кондиционер включается, при повторном нажатии кнопки кондиционер выключается.

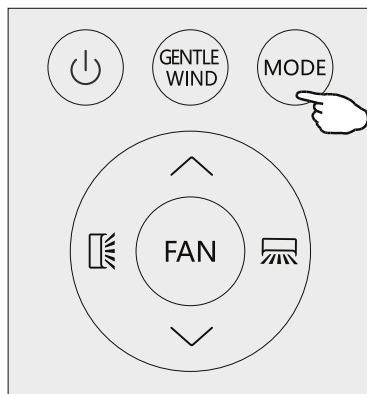


Выбор режима работы кондиционера



Кнопка выбора режима работы кондиционера

Нажатие кнопки (MODE), позволяет выбрать один из режимов работы кондиционера:

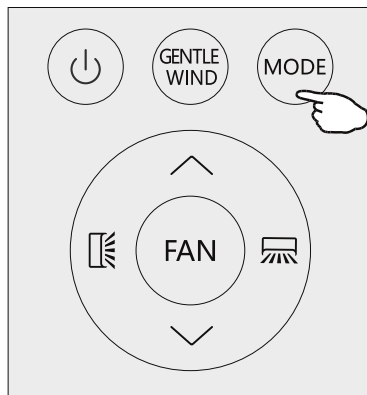


Режим «ОХЛАЖДЕНИЕ»



Режим охлаждения

Для выбора режима охлаждения нажмите на пульте кнопку (MODE), до появления на экране пульта значка ❄️.



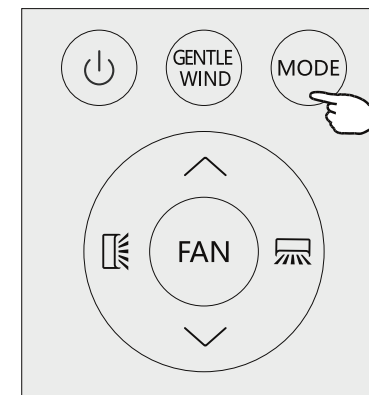
УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ (ПУЛЬТ GYKQ-86E)

Режим «ОБОГРЕВ»



Режим обогрева

Для выбора режима обогрева нажмите на пульте кнопку (MODE), до появления на экране пульта значка ☀️.



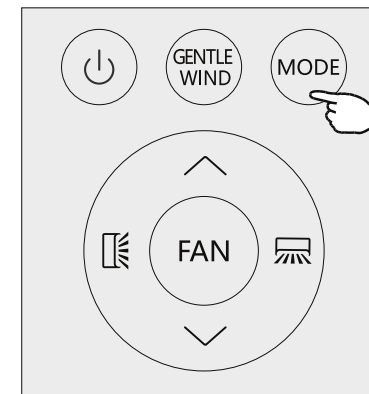
Режим «ОСУШЕНИЕ»



Режим осушения

Для выбора режима осушения нажмите на пульте кнопку (MODE), до появления на экране пульта значка 💧.

В режиме осушения в кондиционере запускается компрессор, устанавливается минимальная скорость вращения вентилятора, при этом отсутствует возможность выбора температуры и скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



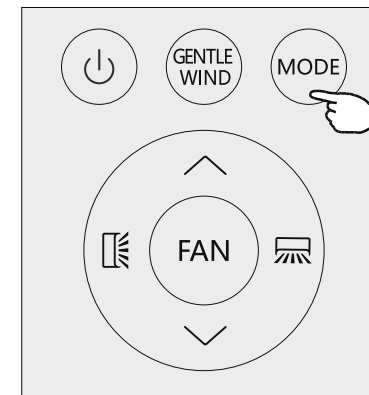
Режим «Вентиляция»



Режим вентиляция

Для выбора режима вентиляция нажмите на пульте кнопку (MODE), до появления на экране пульта значка 🌀.

В режиме вентиляция работает только вентилятор внутреннего блока, что обеспечивает циркуляцию воздуха по помещению. Охлаждение, обогрев или осушение воздуха не происходит.



УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ (ПУЛЬТ GYKQ-86E)

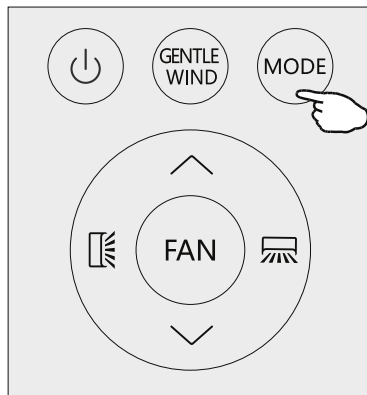
Автоматический режим работы



Автоматический режим работы

Для выбора автоматического режима нажмите на пульте кнопку , до появления на экране пульта значка .

В автоматическом режиме выбор режима работы кондиционера будет происходить автоматически в зависимости от температуры «уставки» и температуры в помещении.



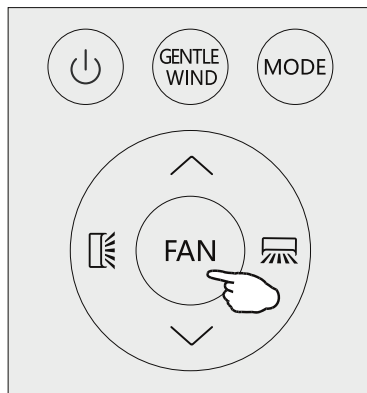
Выбор скорости вентилятора



Кнопка выбора скорости вентилятора внутреннего блока

Нажатие кнопки , позволяет выбрать скорость вращения вентилятора в следующем порядке:



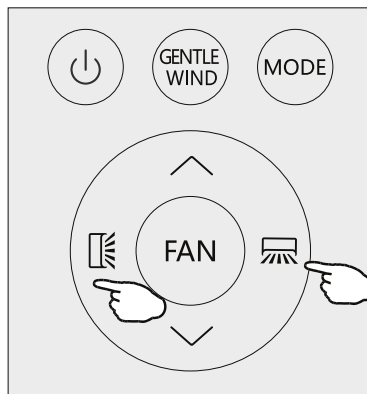
Направления потока воздуха



Кнопки включения / выключения движения вертикальных и горизонтальных жалюзи

Нажатие кнопки , приводит к движению горизонтальных жалюзи вверх/вниз, при повторном нажатии кнопки , жалюзи остановятся в текущем положении.

Нажатие кнопки , приводит к движению вертикальных жалюзи влево/вправо, при повторном нажатии кнопки , жалюзи остановятся в текущем положении.



УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ (ПУЛЬТ GYKQ-86E)

Функция «GENTLE WIND»

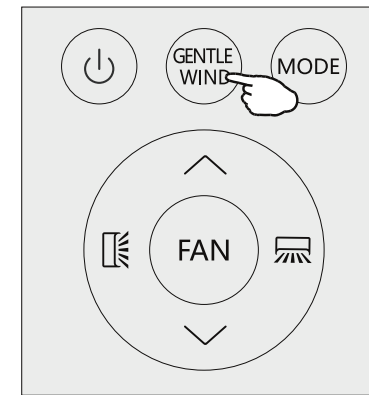


Ламинарный поток

Нажатие кнопки , включает и выключает данную функцию.

При включении функции, вертикальные перфорированные жалюзи поворачиваются перпендикулярно и перекрывают воздушный поток, что приводит к рассеиванию направленного воздушного потока.

Данная функция работает только в режиме «ОХЛАЖДЕНИЕ».



Функция «I FEEL»

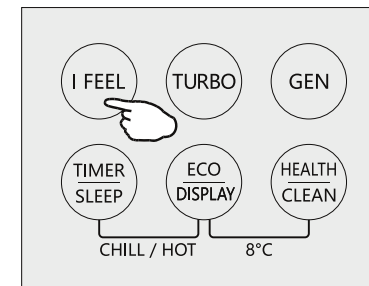


Точный контроль температуры

Нажатие кнопки , включает и выключает данную функцию.

При включении функции происходит отправка значения температуры измеренной датчиком расположенным в пульте управления в кондиционер, далее устройство вносит поправку в измерения полученные с собственного датчика находящегося на входе воздуха во внутренний блок.

Функция автоматически выключается через 2 часа.



Функция «TURBO»

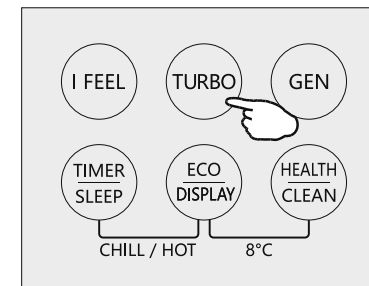


Режим максимальной мощности

Нажатие кнопки , включает и выключает данную функцию.

В режиме «TURBO» кондиционер переходит в режим максимальной мощности, установка температуры становится минимальной (охлаждение) или максимальной (обогрев), компрессор и вентилятор начинают работать на максимальной скорости.

Функция автоматически отключается через 15 минут.



УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ (ПУЛЬТ GYKQ-86E)

Функция «GENERATOR MODE» (опция)



Режим ограниченной мощности при работе кондиционера от генератора электричества

Нажатием кнопки , происходит включение, выключение и выбор режима ограничения мощности в следующем порядке: OFF → L1 → L2 → L3

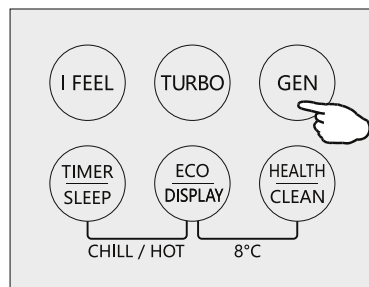
Рабочий ток (в % от номинального тока)

Режим L1 - 30%

Режим L2 - 50%

Режим L3 - 70%

Примечание: функция является опциональной и может отсутствовать у вашего кондиционера.



Функция «SLEEP»

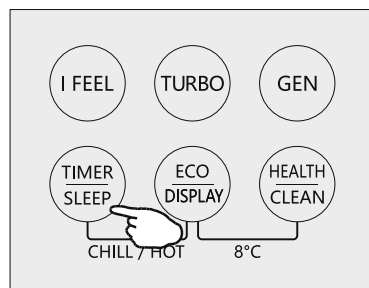


Автoreгулировка температуры. Режим «СОН»

Нажатие и удержание кнопки  в течении 2 секунд, включает и выключает данную функцию.

В режиме «СОН» кондиционер автоматически поднимет (охлаждение) или понизит (обогрев) уставку температуры только на 2°C (градуса) в течении 2-х часов, изменяя температуру уставку на 1°C (градус) 1 раз в час.

Функция автоматически выключается через 10 часов.



Режим «ECO»

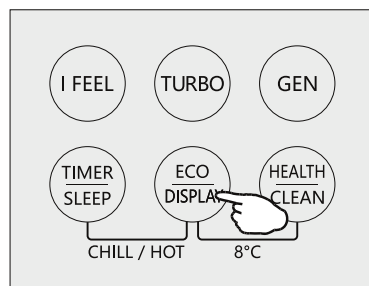


Режим экономии электроэнергии

Нажатие кнопки , включает и выключает данную функцию.

В режиме «ECO» кондиционер может менять уставку температуры для работы в режиме экономии электроэнергии, при этом интенсивность охлаждения или обогрева снижается.

Данная функция работает в режимах «ОХЛАЖДЕНИЕ» и «ОБОГРЕВ».



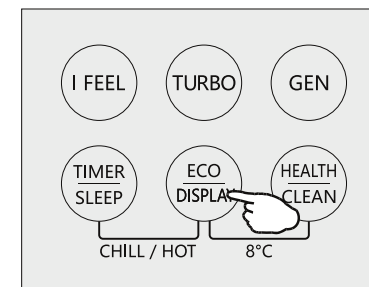
УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ (ПУЛЬТ GYKQ-86E)

Свечение LED дисплея



Включение / отключения LED дисплея на корпусе внутреннего блока

Нажмите и удерживайте более 2 сек. кнопку , для отключения свечения LED дисплея, повторите данную операцию для того чтобы включить его вновь.



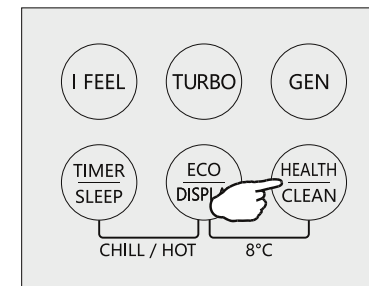
Функция «HEALTH» (опция)



Ионизатор воздуха / плазменный фильтр

Нажатие кнопки , включает и выключает данную функцию.

Примечание: функция является опциональной и может отсутствовать у вашего кондиционера.



Режим «SELF CLEAN»



Режим высокотемпературной самоочистки теплообменника внутреннего блока.

Выключите кондиционер, нажмите кнопку , для начала работы самоочистки и стерилизации внутреннего блока.

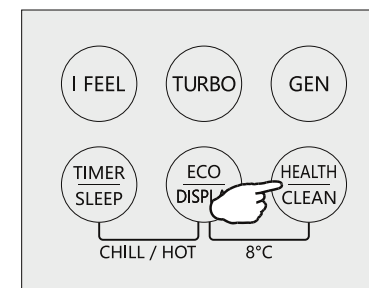
Данная функция помогает содержать теплообменник внутреннего блока в чистоте, что препятствует скоплению грязи (пыли), размножению бактерий и плесени.

Длительность процедуры самоочистки составляет 30 минут. По завершению процедуры вы услышите 2 коротких звуковых сигнала.

Во время процедуры возможны щелчки, потрескивания и другие звуки появляющиеся из-за термического расширения пластика.

Запускать функцию самоочистки следует при соблюдении следующего температурного диапазона.

Температура в помещении	от +17°C до +30°C
Наружная температура	от +5°C до +30°C



Рекомендуется запускать функцию самоочистки не реже 1 раза каждые 3 месяца.

Функция «TIMER»



Таймер включения или выключения кондиционера по времени

Установка таймера выключения кондиционера:

1. Кондиционер должен быть включен и работать.
2. Нажмите кнопку , на дисплее загорится значок таймера и цифры для установки времени (см. рисунок 1).
3. Кнопками  и  установите необходимое время через которое кондиционер отключится (см. рисунок 2).
3. Нажмите кнопку , для подтверждения установленного времени и выхода из режима настройки таймера.

Установка таймера включения кондиционера:

1. Кондиционер должен быть выключен.
2. Нажмите кнопку , на дисплее загорится значок таймера и цифры для установки времени (см. рисунок 1).
3. Кнопками  и  установите необходимое время через которое кондиционер включится (см. рисунок 2).
3. Нажмите кнопку , для подтверждения установленного времени и выхода из режима настройки таймера.
4. После настройки времени включения кондиционера вы можете установить в каком режиме, с какой скоростью вентилятора и с какой уставкой температуры будет запущен кондиционер по таймеру.

Примечание:

- Для отмены настроек таймера, нажмите кнопку  еще раз.
- В случае включения кондиционера с пульта или отключения от сети электропитания, настройки таймера будут сброшены.

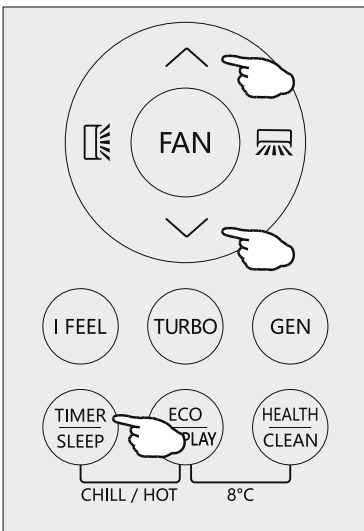


Рисунок 1



Рисунок 2

Функция «CHILL / HOT WIND» (опция)

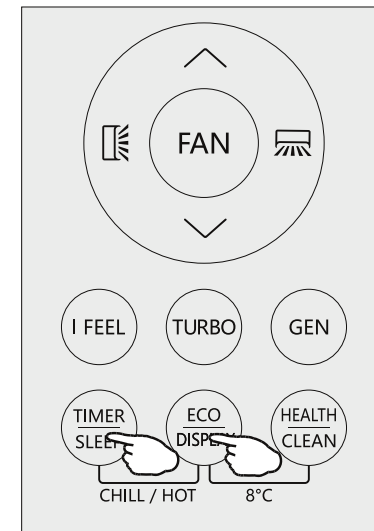


Холодный ветер / горячий ветер

Нажатие и удержание кнопок  +  в течении 2 секунд в режиме «ОХЛАЖДЕНИЕ», включает и выключает функцию «CHILL WIND» (холодный ветер).

Нажатие и удержание кнопок  +  в течении 2 секунд в режиме «ОБОГРЕВ», включает и выключает функцию «HOT WIND» (горячий ветер).

Примечание: функция является опциональной и может отсутствовать у вашего кондиционера.



Функция «8°C HEATING»



Дежурный обогрев

Нажатие и удержание кнопок  +  в течении 2 секунд, включает и выключает функцию данную функцию.

Для включения и выключения данной функции кондиционер должен быть выключен (находиться в режиме ожидания).

Если функция была активирована, то кондиционер автоматически включится в режиме «ОБОГРЕВ» когда температура в помещении упадет ниже +8°C и будет продолжать работать пока температура в помещении не достигнет +18°C, затем кондиционер выключится (перейдет в режим ожидания).



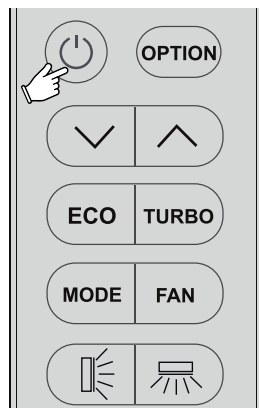
УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ (ПУЛЬТ GYKQ-76E)

Включение / выключение кондиционера



Кнопка «ON/OFF»

При нажатии этой кнопки кондиционер включается, при повторном нажатии кнопки кондиционер выключается.



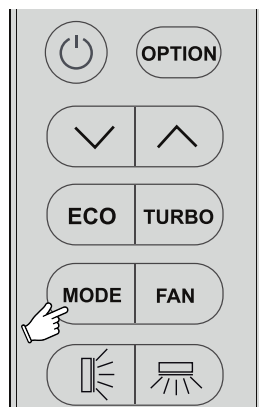
Выбор режима работы кондиционера



Кнопка выбора режима работы кондиционера

Нажатие кнопки , позволяет выбрать один из режимов работы кондиционера:

[AUTO] → [COOL] → [DRY] → [FAN] → [HEAT]

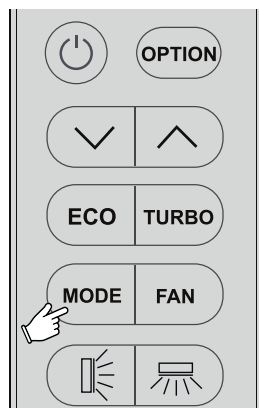


Режим «ОХЛАЖДЕНИЕ»

COOL

Режим охлаждения

Для выбора режима охлаждения нажмите на пульте кнопку , до появления на экране пульта значка [COOL].



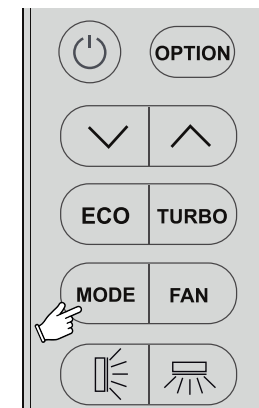
УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ (ПУЛЬТ GYKQ-76E)

Режим «ОБОГРЕВ»

HEAT

Режим обогрева

Для выбора режима обогрева нажмите на пульте кнопку , до появления на экране пульта значка [HEAT].



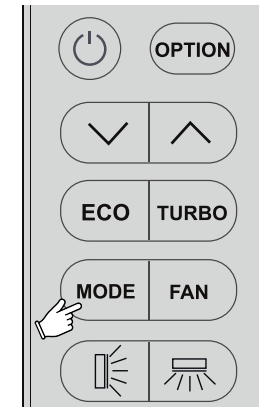
Режим «ОСУШЕНИЕ»

DRY

Режим осушения

Для выбора режима осушения нажмите на пульте кнопку , до появления на экране пульта значка [DRY].

В режиме осушения в кондиционере запускается компрессор, устанавливается минимальная скорость вращения вентилятора, при этом отсутствует возможность выбора температуры и скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



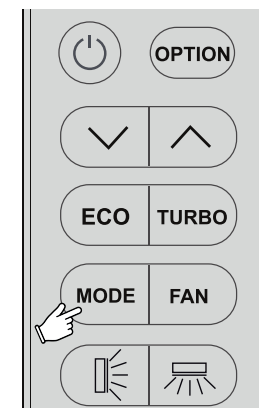
Режим «Вентиляция»

FAN

Режим вентиляция

Для выбора режима вентиляция нажмите на пульте кнопку , до появления на экране пульта значка [FAN].

В режиме вентиляция работает только вентилятор внутреннего блока, что обеспечивает циркуляцию воздуха по помещению. Охлаждение, обогрев или осушение воздуха не происходит.

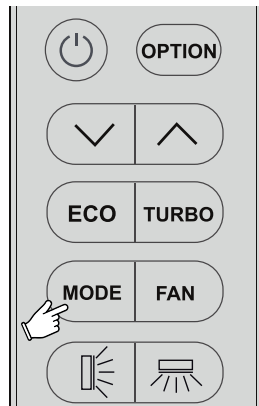


Автоматический режим работы

AUTO Автоматический режим

Для выбора автоматического режима нажмите на пульте кнопку , до появления на экране пульта значка [AUTO].

В автоматическом режиме выбор режима работы кондиционера будет происходить автоматически в зависимости от температуры «уставки» и температуры в помещении.

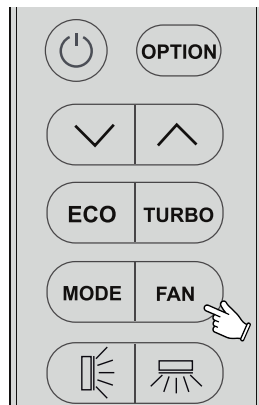


Выбор скорости вентилятора

FAN Кнопка выбора скорости вентилятора внутреннего блока

Нажатие кнопки , позволяет выбрать скорость вращения вентилятора в следующем порядке:

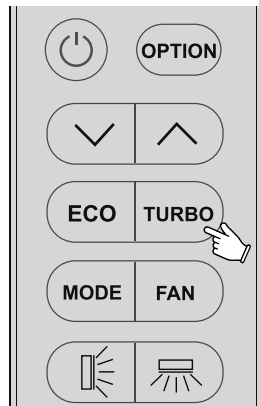

 AUTO MUTE MIN LOW MID HI MAX TURBO



Функция «TURBO»

TURBO Режим максимальной мощности

Нажатие кнопки , включает и выключает данную функцию. В режиме «TURBO» кондиционер переходит в режим максимальной мощности, уставка температуры становится минимальной (охлаждение) или максимальной (обогрев), компрессор и вентилятор начинают работать на максимальной скорости. Функция автоматически отключается через 15 минут.

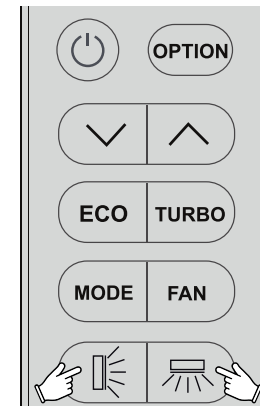


Направления потока воздуха

 Кнопки включения / выключения движения вертикальных и горизонтальных жалюзи

Нажатие кнопки , приводит к движению горизонтальных жалюзи вверх/вниз, при повторном нажатии кнопки , жалюзи остановятся в текущем положении.

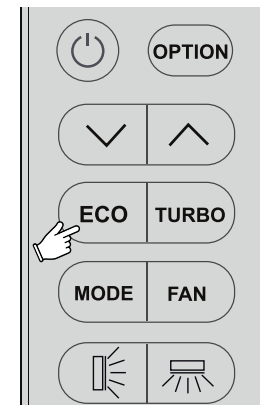
Нажатие кнопки , приводит к движению вертикальных жалюзи влево/вправо, при повторном нажатии кнопки , жалюзи остановятся в текущем положении.



Режим «ECO»

ECO Режим экономии электроэнергии

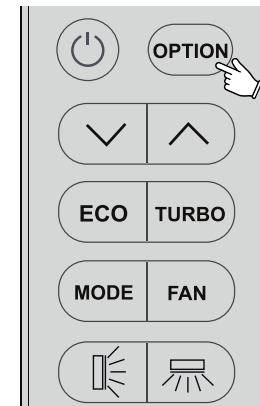
Нажатие кнопки , включает и выключает данную функцию. В режиме «ECO» кондиционер может менять уставку температуры для работы в более экономичном режиме. Данная функция работает в режимах «ОХЛАЖДЕНИЕ» и «ОБОГРЕВ».



Свечение LED дисплея

[DISPLAY] Включение/отключение подсветки дисплея

Нажмите кнопку  1 раз, выберите в меню [DISPLAY] с помощью нажатия кнопок  и , дождитесь, пока надпись [DISPLAY] начнет мигать. Нажмите кнопку  еще раз, что бы включить подсветку на панели блока, при этом на дисплее пульта появится индикатор [DISPLAY]. Для выключения подсветки, повторите описанную процедуру еще раз. Функция автоматически выключается через 2 часа.



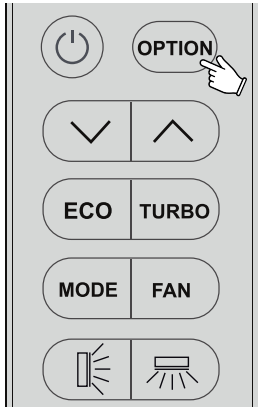
Функция «I FEEL»

[I FEEL] Точный контроль температуры

Нажмите кнопку **[OPTION]** 1 раз, выберите в меню **[I FEEL]** с помощью нажатия кнопок **[↗]** и **[↘]**, дождитесь, пока надпись **[I FEEL]** начнет мигать. Нажмите кнопку **[OPTION]** еще раз, что бы включить функцию **[I FEEL]**, при этом на дисплее пульта появиться индикатор **[I FEEL]**. Для выключения функции **[I FEEL]**, повторите описанную процедуру еще раз.

При включении функции происходит отправка значения температуры измеренной датчиком расположенным в пульте управления в кондиционер, далее устройство вносит поправку в измерения полученные с собственного датчика находящегося на входе воздуха во внутренний блок.

Функция автоматически выключается через 2 часа.



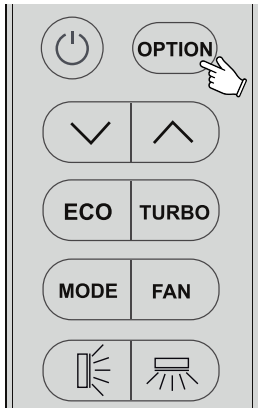
Функция «8°C HEATING»

[8°C H] Дежурный обогрев

Нажмите кнопку **[OPTION]** 1 раз, выберите в меню **[8°C H]** с помощью нажатия кнопок **[↗]** и **[↘]**, дождитесь, пока надпись **[8°C H]** начнет мигать. Нажмите кнопку **[OPTION]** еще раз, что бы включить функцию **[8°C H]**, при этом на дисплее пульта появиться индикатор **[8°C H]**. Для выключения функции **[8°C H]**, повторите описанную процедуру еще раз.

Для включения и выключения данной функции кондиционер должен быть выключен (находиться в режиме ожидания).

Если функция была активирована, то кондиционер автоматически включится в режиме «ОБОГРЕВ» когда температура в помещении упадет ниже +8°C и будет продолжать работать пока температура в помещении не достигнет +18°C, затем кондиционер выключится (перейдет в режим ожидания).



Примечание: функция является опциональной и может отсутствовать у вашего кондиционера.

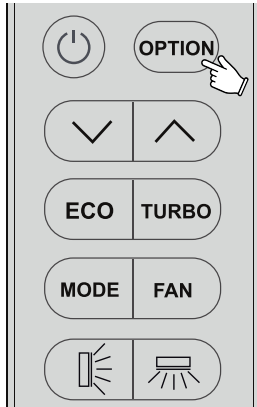
Функция «SLEEP»

[SLEEP] Автoreгулировка температуры. Режим «COH»

Нажмите кнопку **[OPTION]** 1 раз, выберите в меню **[SLEEP]** с помощью нажатия кнопок **[↗]** и **[↘]**, дождитесь, пока надпись **[SLEEP]** начнет мигать. Нажмите кнопку **[OPTION]** еще раз, что бы включить функцию **[SLEEP]**, при этом на дисплее пульта появиться индикатор **[SLEEP]**. Для выключения функции **[SLEEP]**, повторите описанную процедуру еще раз.

В режиме «COH» кондиционер автоматически поднимет (охлаждение) или понизит (обогрев) уставку температуры только на 2°C (градуса) в течении 2-х часов, изменяя температуру уставки на 1°C (градус) 1 раз в час.

Функция автоматически выключается через 10 часов.



Режим «SELF CLEAN»

[CLEAN] Режим высокотемпературной самоочистки теплообменника внутреннего блока.

Для включения и выключения данной функции кондиционер должен быть выключен (находиться в режиме ожидания).

Нажмите кнопку **[OPTION]** 1 раз, выберите в меню **[CLEAN]** с помощью нажатия кнопок **[↗]** и **[↘]**, дождитесь, пока надпись **[CLEAN]** начнет мигать. Нажмите кнопку **[OPTION]** еще раз, что бы включить функцию **[CLEAN]**, при этом на дисплее пульта появиться индикатор **[CLEAN]**.

Данная функция помогает содержать теплообменник внутреннего блока в чистоте, что препятствует скоплению грязи (пыли), размножению бактерий и плесени.

Длительность процедуры самоочистки составляет 30 минут. По завершению процедуры вы услышите 2 коротких звуковых сигнала.

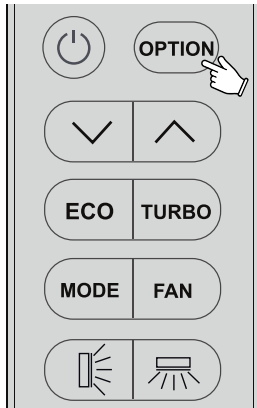
Во время процедуры возможны щелчки, потрескивания и другие звуки появляющиеся из-за термического расширения пластика.

Запускать функцию самоочистки следует при соблюдении следующего температурного диапазона.

Температура в помещении	от +17°C до +30°C
Наружная температура	от +5°C до +30°C

Примечание: функция является опциональной и может отсутствовать у вашего кондиционера.

Рекомендуется запускать функцию самоочистки не реже 1 раза каждые 3 месяца.



Функция «TIMER»

[TIMER]

Таймер включения или выключения кондиционера по времени

Установка таймера выключения кондиционера:

1. Кондиционер должен быть включен и работать.
2. Нажмите кнопку **[OPTION]** 1 раз, выберите в меню [TIMER] с помощью нажатия кнопок **[UP]** и **[DOWN]**, дождитесь, пока надпись [TIMER] начнет мигать. Нажмите кнопку **[OPTION]** еще раз, что бы включить функцию настройки таймера отключения, при этом на дисплее пульта появиться индикатор [TIMER]. и цифры для установки времени (см. рисунок 1)
3. Кнопками **[UP]** и **[DOWN]** установите необходимое время через которое кондиционер отключится (см. рисунок 2).
4. Нажмите кнопку **[OPTION]**, для подтверждения установленного времени и выхода из режима настройки таймера.

Установка таймера включения кондиционера:

1. Кондиционер должен быть выключен.
2. Нажмите кнопку **[OPTION]** 1 раз, выберите в меню [TIMER] с помощью нажатия кнопок **[UP]** и **[DOWN]**, дождитесь, пока надпись [TIMER] начнет мигать. Нажмите кнопку **[OPTION]** еще раз, что бы включить функцию настройки таймера отключения, при этом на дисплее пульта появиться индикатор [TIMER]. и цифры для установки времени (см. рисунок 1)
3. Кнопками **[UP]** и **[DOWN]** установите необходимое время через которое кондиционер включится (см. рисунок 2).
4. Нажмите кнопку **[OPTION]**, для подтверждения установленного времени и выхода из режима настройки таймера.
5. После настройки времени включения кондиционера вы можете установить в каком режиме, с какой скоростью вентилятора и с какой уставкой температуры будет запущен кондиционер по таймеру.

Примечание:

- Для отмены настроек таймера, повторите описанную процедуру еще раз.
- В случае включения кондиционера с пульта или отключения от сети электропитания, настройки таймера будут сброшены.
- Если в процессе настройки таймера, в течении 5 секунд не будет нажата какая либо кнопка, пульт управления выйдет из режима настройки таймера.

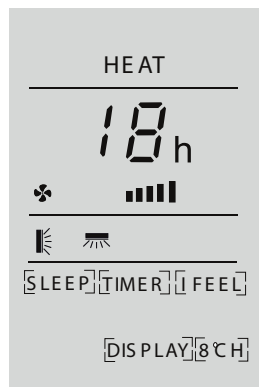
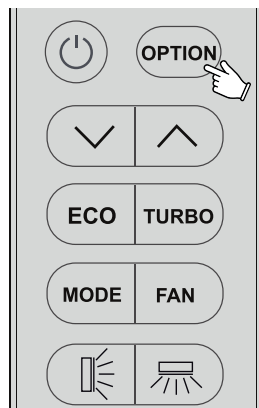


Рисунок 1

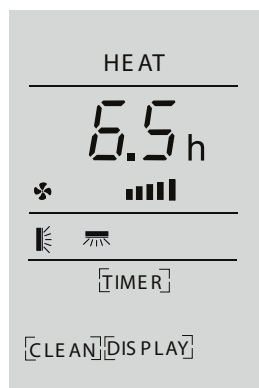


Рисунок 2

Функция «MILDEW»

[MILDEW]

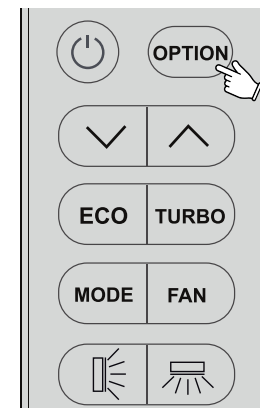
Просушка теплообменника

Нажмите кнопку **[OPTION]** 1 раз, выберите в меню [MILDEW] с помощью нажатия кнопок **[UP]** и **[DOWN]**, дождитесь, пока надпись [MILDEW] начнет мигать. Нажмите кнопку **[OPTION]** еще раз, что бы включить функцию [MILDEW], при этом на дисплее пульта появиться индикатор [MILDEW].

Для выключения функции [MILDEW], повторите описанную процедуру еще раз.

Включение данной функции приводит к запуску вентилятора внутреннего блока в режим максимальной скорости на 15 минут, что бы просушить теплообменник внутреннего блока. Данная процедура позволяет уменьшить риск появления плесени, когда кондиционер будет находиться в выключенном состоянии длительное время.

Примечание: функция является опциональной и может отсутствовать у вашего кондиционера.

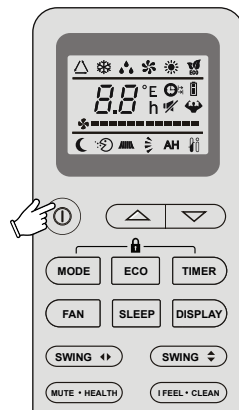


Включение / выключение кондиционера



Кнопка «ON/OFF»

При нажатии этой кнопки кондиционер включается, при повторном нажатии кнопки кондиционер выключается.

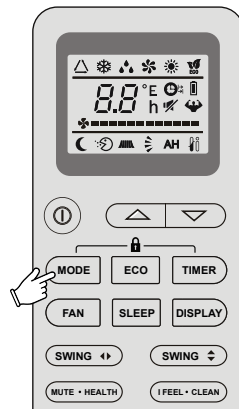


Выбор режима работы кондиционера



Кнопка выбора режима работы кондиционера

Нажатие кнопки **MODE**, позволяет выбрать один из режимов работы кондиционера:

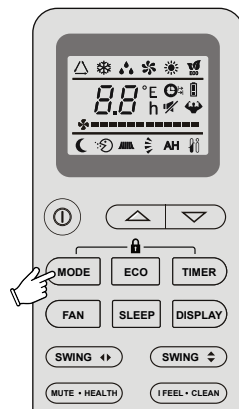


Режим «ОХЛАЖДЕНИЕ»



Режим охлаждения

Для выбора режима охлаждения нажмите на пульте кнопку **MODE**, до появления на экране пульта значка .

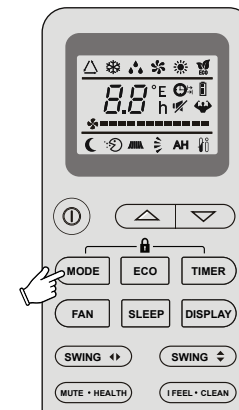


Режим «ОБОГРЕВ»



Режим обогрева

Для выбора режима обогрева нажмите на пульте кнопку **MODE**, до появления на экране пульта значка .



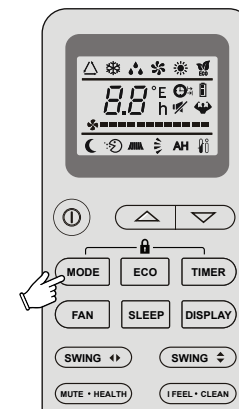
Режим «ОСУШЕНИЕ»



Режим осушения

Для выбора режима осушения нажмите на пульте кнопку **MODE**, до появления на экране пульта значка .

В режиме осушения в кондиционере запускается компрессор, устанавливается минимальная скорость вращения вентилятора, при этом отсутствует возможность выбора температуры и скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



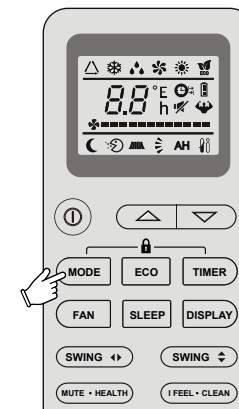
Режим «ВЕНТИЛЯЦИЯ»



Режим вентиляции

Для выбора режима вентиляции нажмите на пульте кнопку **MODE**, до появления на экране пульта значка .

В режиме вентиляции работает только вентилятор внутреннего блока, что обеспечивает циркуляцию воздуха по помещению. Охлаждение, обогрев или осушение воздуха не происходит.



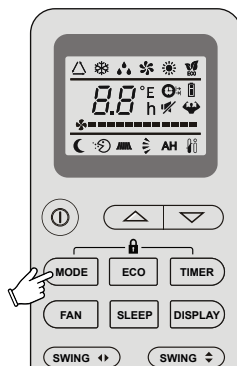
Автоматический режим работы



Автоматический режим работы

Для выбора автоматического режима нажмите на пульте кнопку **MODE**, до появления на экране пульта значка

В автоматическом режиме выбор режима работы кондиционера будет происходить автоматически в зависимости от температуры «уставки» и температуры в помещении.

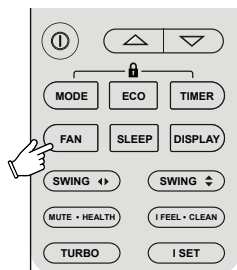


Выбор скорости вентилятора



Кнопка выбора скорости вентилятора внутреннего блока

Нажатие кнопки **FAN**, позволяет выбрать скорость вращения вентилятора в следующем порядке:

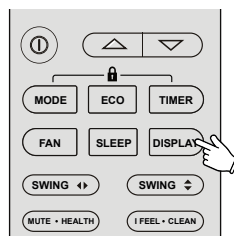


Свечение LED дисплея



Включение/отключение подсветки дисплея

Нажмите кнопку **DISPLAY**, для включения или выключения подсветки дисплея.



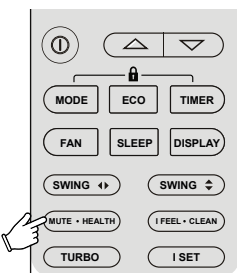
Функция «MUTE / HEALTH» (опция)



Режим MUTE / Ионизатор воздуха или плазменный фильтр

Нажатие кнопки **MUTE • HEALTH**, включает и выключает данную функцию.

Примечание: функция является опциональной и может отсутствовать у вашего кондиционера.



Направления потока воздуха



Кнопки включения / выключения движения вертикальных и горизонтальных жалюзи

Нажатие кнопки **SWING** (горизонтальный), приводит к движению горизонтальных жалюзи вверх/вниз, при повторном нажатии кнопки **SWING**, жалюзи останутся в текущем положении.

Нажатие кнопки **SWING** (вертикальный), приводит к движению вертикальных жалюзи влево/вправо, при повторном нажатии кнопки **SWING**, жалюзи останутся в текущем положении.

Примечание: Вертикальные автоматические жалюзи являются опциональными и могут быть не доступны в вашем кондиционере.



Режим «ECO»

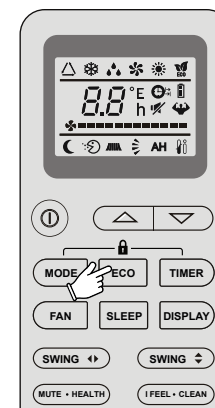


Режим экономии электроэнергии

Нажатие кнопки **ECO**, включает и выключает данную функцию.

В режиме «ECO» кондиционер может менять уставку температуры для работы в режиме экономии электроэнергии, при этом интенсивность охлаждения или обогрева снижается.

Данная функция работает в режимах «ОХЛАЖДЕНИЕ» и «ОБОГРЕВ».



Функция «SLEEP»

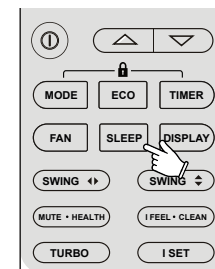


Авторегулировка температуры. Режим «СОН»

Нажатие кнопки **SLEEP**, включает и выключает данную функцию.

В режиме «СОН» кондиционер автоматически поднимет (охлаждение) или понизит (обогрев) уставку температуры только на 2°C (градуса) в течении 2-х часов, изменяя температуру уставки на 1°C (градус) 1 раз в час.

Функция автоматически выключается через 10 часов.



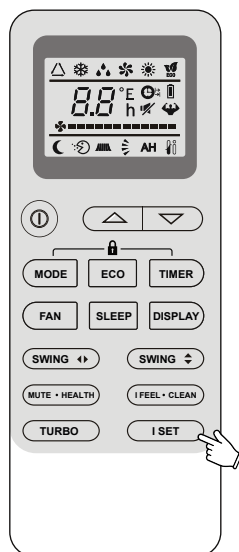
Функция I SET (опция)

I SET Включение функции I SET

Функция I SET позволяет запомнить настройки заданной температуры, положение или режим работы заслонок, скорость работы вентилятора для каждого режима работы (ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ).

В момент когда функции кондиционера настроены, следует нажать и удерживать в течении 3 секунд кнопку **I SET** пока на экране не появится надпись AU, это означает что пульт запомнил настройки. При следующем однократном нажатии кнопки **I SET**, кондиционер восстановит ранее сохраненные настройки для каждого режима работы

Примечание: функция является опциональной и может отсутствовать у вашего кондиционера.



Режим «SELF CLEAN» (опция)

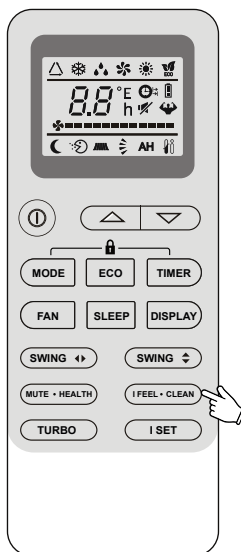
Режим высокотемпературной самоочистки теплообменника внутреннего блока.

Находясь в любом режиме работы кондиционера нажмите кнопку **I FEEL • CLEAN**, до появления на дисплее надписи CL, для запуска функции самоочистки. Данная функция помогает содержать теплообменник внутреннего блока в чистоте, что препятствует скоплению грязи (пыли), размножению бактерий и плесени.

Длительность процедуры самоочистки составляет 30 минут. При нажатии кнопок ON/OFF или MODE функция будет отменена. По завершению процедуры вы услышите 2 коротких звуковых сигнала. Во время процедуры возможны щелчки, потрескивания и другие звуки появляющиеся из-за термического расширения пластика. Запускать функцию самоочистки следует при наблюдении следующего температурного диапазона.

Температура в помещении	от +17°C до +30°C
Наружная температура	от +5°C до +30°C

Примечание: функция является опциональной и может отсутствовать у вашего кондиционера.



Функция «TIMER»

Таймер включения или выключения кондиционера по времени

Установка таймера выключения кондиционера:

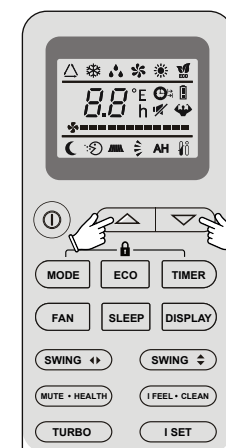
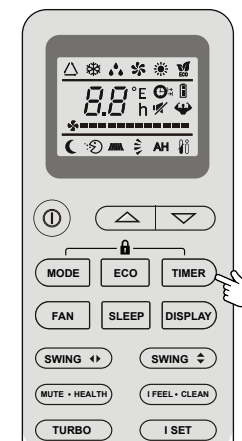
1. Кондиционер должен быть включен и работать.
2. Нажмите кнопку **TIMER**, на дисплее загорится значок таймера и цифры для установки времени.
3. Кнопками **▲** и **▼** установите необходимое время через которое кондиционер отключится.
4. Нажмите кнопку **TIMER**, для подтверждения установленного времени и выхода из режима настройки таймера.

Установка таймера включения кондиционера:

1. Кондиционер должен быть выключен.
2. Нажмите кнопку **TIMER**, на дисплее загорится значок таймера и цифры для установки времени.
3. Кнопками **▲** и **▼** установите необходимое время через которое кондиционер включится.
4. Нажмите кнопку **TIMER**, для подтверждения установленного времени и выхода из режима настройки таймера.
5. После настройки времени включения кондиционера вы можете установить в каком режиме, с какой скоростью вентилятора и с какой уставкой температуры будет запущен кондиционер по таймеру.

Примечание:

- Для отмены настроек таймера, нажмите кнопку **TIMER** еще раз.
- В случае включения кондиционера с пульта или отключения от сети электропитания, настройки таймера будут сброшены.

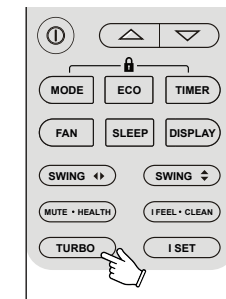


Функция «TURBO»

Режим максимальной мощности

Нажатие кнопки **TURBO**, включает и выключает данную функцию.

В режиме «TURBO» кондиционер переходит в режим максимальной мощности, уставка температуры становится минимальной (охлаждение) или максимальной (обогрев), компрессор и вентилятор начинают работать на максимальной скорости. Функция автоматически отключается через 15 минут.



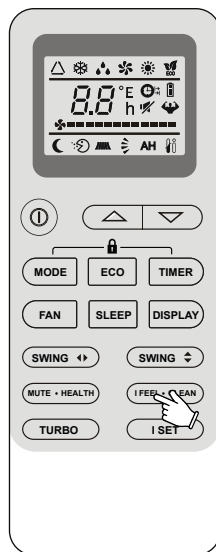
Функция «I FEEL» (опция)

I FEEL Точный контроль температуры

Находясь в любом режиме работы кондиционера нажмите кнопку **I FEEL • CLEAN**, для активации функции «I FEEL».

При включении функции происходит отправка значения температуры измеренной датчиком расположенным в пульте управления в кондиционер, далее устройство вносит поправку в измерения полученные с собственного датчика находящегося на входе воздуха во внутренний блок.

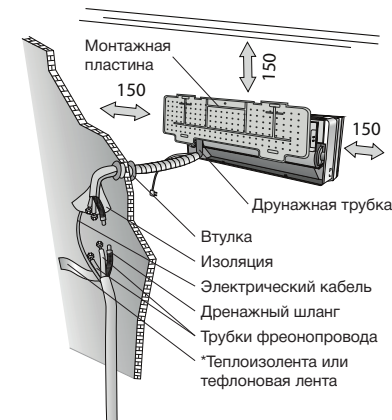
Функция автоматически выключается через 2 часа.



⚠ Установка кондиционера должна выполняться только квалифицированными специалистами. Перед началом работ Покупатель должен удостовериться в наличии у компании по установке или у конкретного специалиста соответствующей квалификации, опыта и необходимого инструмента.

Внутренний блок

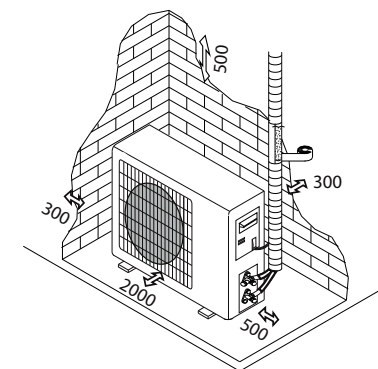
- Установите внутренний блок кондиционера на надежную стену, которая не подвергается вибрациям.
- Отверстия впуска и выпуска воздуха не должны быть чем то перекрыты, воздух должен свободно распространяться по комнате.
- Не устанавливайте блок рядом с источником тепла, пара или воспламеняющегося газа.
- устанавливайте прибор рядом с электрической розеткой или отдельной электрической линией.
- Не устанавливайте кондиционер в месте, где он будет подвержен воздействию прямых солнечных лучей.
- Устанавливайте кондиционер таким образом, чтобы расстояние между внутренним и наружным блоком было минимальным.
- Устанавливайте кондиционер так, чтобы трубка для слива дренажа не имела перегибов и вода из дренажного поддона могла стекать самотеком.
- Регулярно проверяйте корректную работу кондиционера.
- Обязательно выдержите минимальные отступы от стен и потолка, указанные на рисунке справа, для возможности обслуживания и ремонта кондиционера
- Установите внутренний блок так, чтобы лицевая панель могла легко и полностью открываться, это необходимо для доступа к фильтру и блоку электроподключений.



*Не используйте для обматывания трассы сантех ленту (ТПЛ ленту).

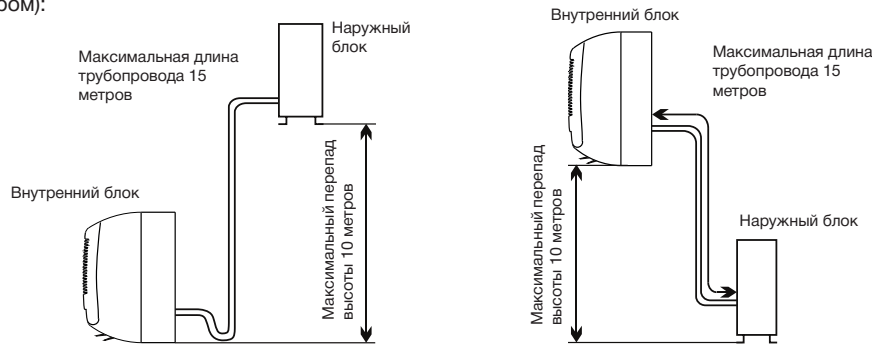
Наружный блок

- Не устанавливайте наружный блок рядом с источником тепла, пара или воспламеняющегося газа.
- Не устанавливайте блок в слишком ветренных или пыльных местах.
- Не устанавливайте блок там, где ходят люди. Выберите место, где выход воздуха и шум не будут мешать соседям.
- Избегайте установки блока там, где он будет подвержен воздействию прямых солнечных лучей (в противном случае используйте дополнительную защиту, которая в свою очередь, не препятствует свободному поступлению и выходу воздуха).
- Оставьте расстояние между наружным блоком кондиционера, как показано на рисунке, для обеспечения свободной циркуляции воздуха.
- Подберите для наружного блока устойчивое и безопасное место.
- Если наружный блок вибрирует во время работы, установите виброопоры или резиновые проставки.



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ КОНДИЦИОНЕРА

Стандартные ограничения (в случае превышения - проконсультируйтесь с официальным дилером):



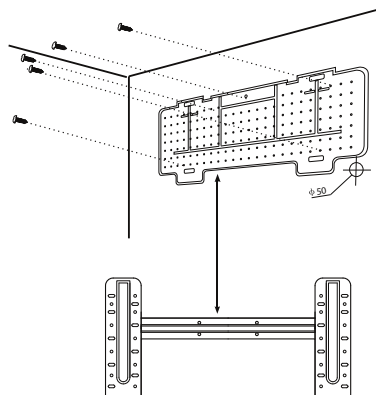
Перед началом установки решите, где будут располагаться внутренний и наружный блоки, учитывая так же и расстояния, которые следует оставить между кондиционером и стеной, потолком и любыми другими предметами.

❗ Внутренний блок устанавливается непосредственно в выбранном месте жилой комнаты. Избегайте установки внутреннего блока в коридорах и проходных помещениях

Крепление монтажной пластины

- С помощью строительного уровня обеспечьте точную горизонтальность и вертикальность осей при установке монтажной пластины.
- Просверлите в стене отверстие диаметром 40мм (минимум 32мм).
- Вставьте в отверстие пластиковые анкеры.
- С помощью саморезов закрепите монтажную пластину на стене.
- Проверьте надежность крепления монтажной пластины.

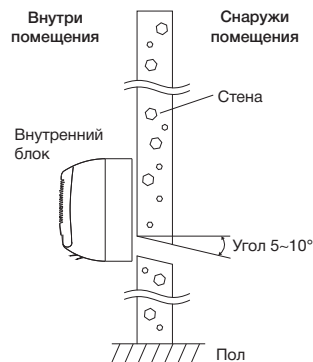
Примечание: Форма монтажной пластины может отличаться от представленной на рисунке, но на способ монтажа это не влияет.



Отверстия в стене для коммуникаций

- Выберите место для пробивки отверстия в наружной стене.
- Установите фланец в отверстие для сокрытия повреждений от перфоратора.
- Отверстие должно быть выполнено под углом 5~10° в сторону улицы (это необходимо для возможности отведения конденсата самотеком).

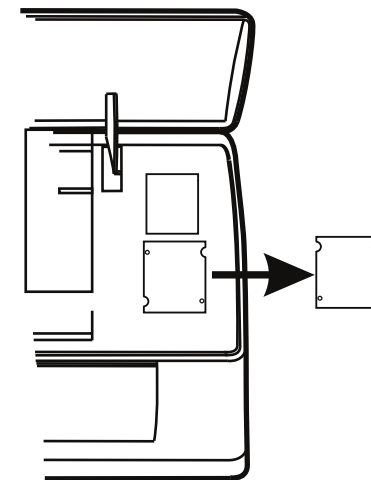
Примечание: Дренажная трубка должна быть проложена в стене под углом в сторону улицы



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ КОНДИЦИОНЕРА

Электрические соединения

- Поднимите переднюю лицевую панель.
- Снимите крышку отсека электроподключений, как показано на рисунке (отвинтив винт или отщелкнуть защелки)
- Схема электроподключений располагается с обратной стороны крышки отсека электроподключений.
- Обожмите конец кабеля соответствующим наконечником (кольцевым или вилочного типа)
- Заведите кабель в отсек электроподключений внутреннего блока и при помощи винта затяните наконечник в колодке.
- Кабель, соединяющий внутренний и наружный блоки должен быть необходимого сечения предназначен для наружного использования.
- Если при подключении внутреннего блока к сети электропитания используется заводской провод с вилкой на конце, розетка должна быть на видном месте и в легком доступе, чтобы при необходимости кондиционер можно было быстро отключить от сети.
- Следует обеспечить надежное заземление.

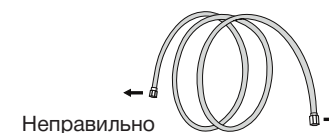
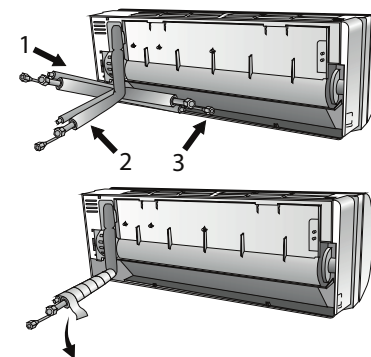


Примечание: Заводской кабель подсоединен к главной печатной плате внутреннего блока производителем.

Прокладка трасс фреонопровода

- Трубы для подключения фреонопроводов на внутреннем блоке могут быть направлены в разных направлениях (см. рисунок справа). Если трубы направлены в сторону 1, удалите пластиковую заглушку на корпусе внутреннего блока.
- Дренажный шланг должен располагаться под медными трубками.
- Не снимайте с трубок пластиковые колпачки вплоть до момента монтажа труб.
- При сгибании труб следите чтобы они не заламывались.
- Не следует сгибать трубку в одном месте более трех раз, она утратит прочность.
- Разворачивайте бухтованную трубу осторожно и равномерно как показано на рисунке справа.
- Наденьте гайку на трубу и развальцуйте трубу.
- Используйте для развальцовки труб строго эксцентриковую развальцовку.

Примечание: Недопускается чтобы гайки соединения медных трубопроводов, соединения дренажного шланга и электрические соединения находились в полостях стен или в местах с сильно ограниченным доступом.

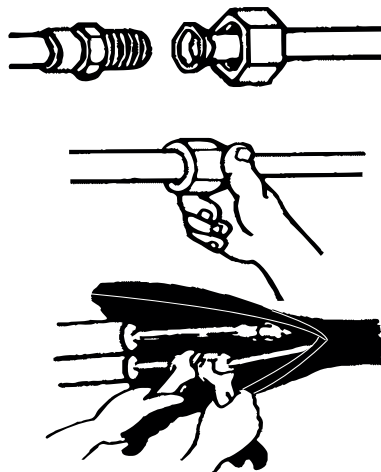


Подключение фреонапровода к вн. блоку

- Удалите колпачок с трубы внутреннего блока (проверьте чтобы внутрь не попала влага и грязь)
- Соедините конусную гайку и конец развальцованной трубы так чтобы они были направлены строго друг на друга под одним углом.
- Начинайте накручивать гайку от руки. Гайка должна свободно накручиваться от руки пока вплоть до соприкосновения с медной трубой в месте развальцовки.
- Затяните соединение используя два гаечных ключа соответствующих размеров.
- Финальную затяжку соединения произвести с использованием динамометрического ключа следующим моментом:

Примечание: Всегда используйте два гаечных ключа для затяжки соединений.

Труба (соединение)	Момент затяжки (Н·м)	Примерное усилие (при использовании гаечного ключа 20см)
1/4 (ф6,35)	15-20	~ усилие запястья
3/8 (ф9,52)	31-35	~ усилие руки
1/2 (ф12,7)	35-45	~ усилие руки

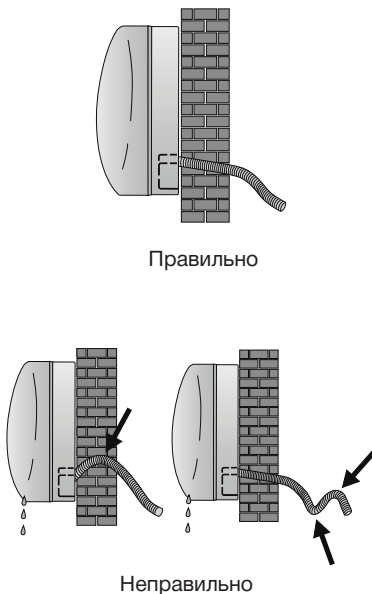


Подключение дренажной трубки вн. блока

Монтаж дренажного шланга необходим для удаления (отвода) конденсата из внутреннего блока при работе кондиционера в режиме «Охлаждение»

- Проложите дренажный шланг так чтобы не было перегибов, волн, петель и других элементов создающих свойства сифона.
- Дренажный шланг должен быть проложен под уклоном.
- Не сгибайте дренажный шланг, не оставляйте его висеть, не сворачивайте и не опускайте его конец в воду.
- Если дренажный шланг был удлинен, место соединения должно быть герметичным и обмотано теплоизоляцией.

Примечание: Дренажный шланг рекомендуется прокладывать вместе с фреонапроводом до наружного блока и закреплять к кронштейну (под ножкой) с вылетом 5 см от края кронштейна. Это позволит избежать падения капель дренажа на подоконники окон этажей ниже.

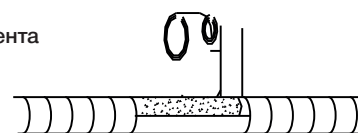


Установка внутреннего блока

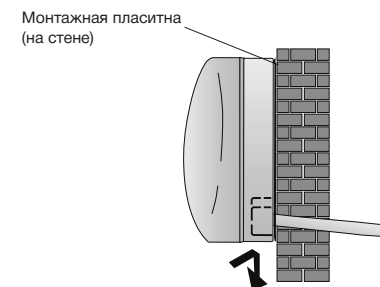
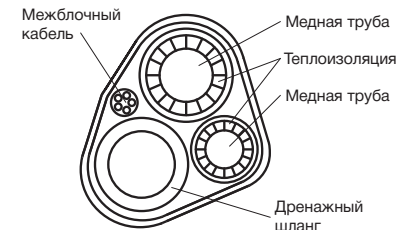
После монтажа труб, произведенного в соответствии с инструкцией, проложите межблочный кабель. Затем проложите дренажный шланг. Обмотайте трассу (медные трубы, дренажный шланг, межблочный кабель) защитной тефлоновой лентой.

- Подготовьте трубы хладагента, межблочный кабель и дренажный шланг.
- Обмотайте соединительные части труб теплоизоляцией.
- Протяните трассу через отверстие, проложите вдоль стены и надежно закрепите внутренний блок на верхней части монтажной пластины.
- Плотно прижмите нижнюю часть внутреннего блока к монтажной пластине до щелчка.

Трасса хладагента

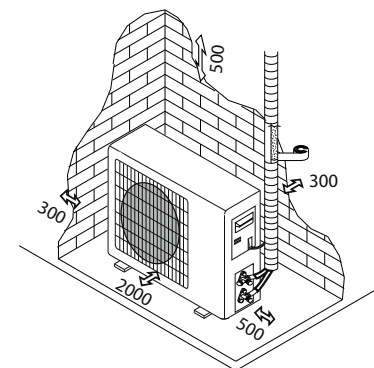


Обернуть защитной лентой



Установка наружного блока

- Наружный блок должен быть установлен на крепкую и надежную стену и хорошо закреплен.
- Если стена не обладает достаточной прочностью, устанавливайте наружный блок на землю на подставке.
- Перед подключением фреонапровода и межблочного кабеля необходимо убедиться, что вокруг блока есть необходимое пространство для работы и для обслуживания наружного блока.
- Прикрутите кронштейн к стене при помощи анкеров. Выбор анкеров выполняется в зависимости от материала, толщины стены и веса наружного блока.
- Используйте все отверстия в кронштейнах для крепления его к стене.
- При установке блока убедитесь, что выбранное место и способ установки не нарушают местные нормы и правила.



Устройство дренажа наружного блока

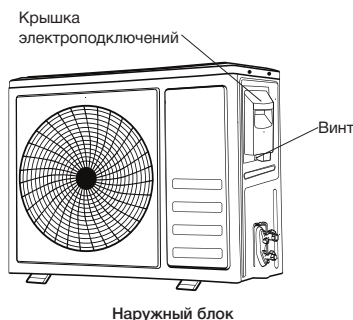
Во время работы кондиционера в режиме «ОБОГРЕВ» на наружном блоке образуется конденсат. Для отвода конденсата на дне наружного блока предусмотрено отверстие.

- Дренажное отверстие находится в поддоне наружного блока.
- Установите отводную трубку для дренажа в отверстие в поддоне.
- Закрепите дренажный шланг на отводную трубку. И отведите трубку в сторону.
- Убедитесь, что конденсат течет через дренажную трубку и одновременно не капает (сливается) на конструкции здания или на дорогу, где могут находиться люди.

Примечание: Во время работы наружного блока в режиме «ОБОГРЕВ», теплообменник наружного блока может покрываться инеем и обмерзать. Кондиционер периодически будет запускать режим разморозки, что будет приводить к оттаиванию теплообменника наружного блока и обильному сбросу влаги.

Электрические соединения

- Снимите крышку отсека электроподключений наружного блока.
- Схема электроподключений находится с обратной стороны крышки отсека электроподключений.
- Обожмите концы кабеля соответствующим наконечником (кольцевым или вилочного типа)
- Заведите кабель в отсек электроподключений наружного блока и при помощи винта затяните наконечник в колодке.
- Кабель, соединяющий внутренний и наружный блоки должен быть необходимого сечения предназначен для наружного использования.
- Наружный блок должен быть надежно заземлен.
- Закройте крышку.



Подключение фреонапровода к нар. блоку

- Очистите концы медных труб от загрязнений и пыли
- Открутите гайки с запорных вентилей газовой и жидкостной линий подключения фреонапровода (медных труб) к наружному блоку.
- Наденьте гайки на трубы фреонапровода соответствующего диаметра.
- Развальцуйте концы медных труб.
- Соедините руками медные трубы с посадочными местами на вентилях.
- Придерживая рукой трубу, начинайте закручивать гайки.
- Гайки должны свободно закручиваться от руки.
- Затяните соединения используя два гаечных ключа соответствующих размеров.
- Финальную затяжку соединения произвести с использованием динамометрического ключа следующим моментом:

Примечание: Всегда используйте два гаечных ключа для затяжки соединений.

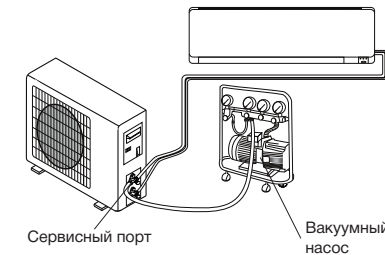
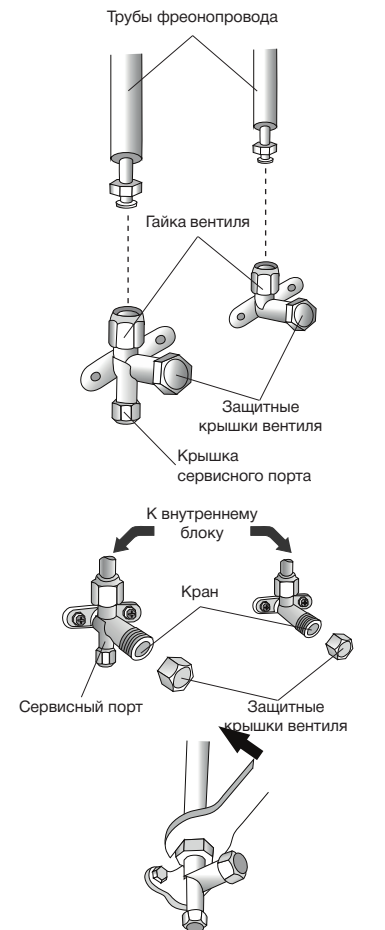
Труба (соединение)	Момент затяжки (Н·м)	Примерное усилие (при использовании гаечного ключа 20см)
1/4 (ф6,35)	15-20	~ усилие запястья
3/8 (ф9,52)	31-35	~ усилие руки
1/2 (ф12,7)	35-45	~ усилие руки
Гайка сервисного порта	7-9	~ усилие пальцев
Защитная крышка вентиля	25-30	~ усилие руки

Вакуумирование системы

После соединения фреонапровода к внутреннему и наружному блокам, необходимо удалить воздух и влагу из контура при помощи вакуумного насоса.

- Наличие воздуха и влаги в контуре охлаждения приводит к окислению масла и поломке компрессора.
- Количество времени которое требуется для вакуумирования системы сильно зависит от ее объема, температуры и влажности воздуха.
- Минимальное время вакуумирования составляет 30 минут при температуре наружного воздуха выше +15°C.

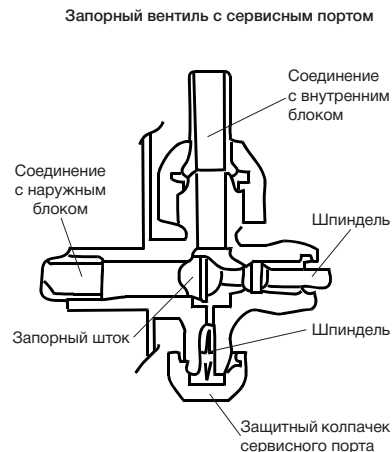
Примечание: Проведение процедуры вакуумирования при температуре наружного воздуха ниже 0°C не допускается, если монтаж проводился в два этапа.



Порядок вакуумирования системы

Порядок действий по удалению воздуха и влаги из холодильного контура.

- Открутите и снимите защитные крышки с вентилях.
- Открутите и снимите защитную крышку с сервисного порта.
- Подсоедините шланг вакуумного насоса к центральному порту манометрической станции.
- Запустите вакуумный насос, и продолжайте процесс вакуумации в течении 30 минут и более, до достижения вакуума (остаточного давления) 4,0 мбар (0,004 бар).
- Не отключая и не останавливая вакуумный насос, закройте кран низкого давления на манометрической станции.
- Остановите вакуумный насос.
- Через 10 минут после остановки вакуумного насоса убедитесь что давление не начало расти.
- Если давление не растет, открутите на 1/4 оборота кран двухходового вентиля до достижения давления в системе 10 бар (при условии, что температура наружного воздуха выше +15°C), затем закройте кран.
- Проверьте все соединения на предмет утечек при помощи пены (мыла и воды) или при помощи течеискателя.
- Если утечек не обнаружено, откройте кран запорного вентиля жидкостной линии, затем кран вентиля газовой линии.
- Закрутите защитные крышки вентилях требуемым моментом.



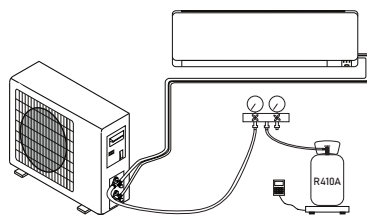
Дозаправка системы фреоном

- Кондиционер в заводской комплектации заправлен фреоном на длину трассы не более 5 метров.
- Если длина трассы фреоновых проводов превышает 5 метров необходимо произвести дозаправку системы фреоном.
- Расчет дозаправки производится по длине жидкостной трубы (трубы меньшего диаметра).

Труба	Кол-во фреона, гр/метр (на каждый метр трассы свыше 5 метров)
1/4 (ф6,35)	15 (для 07, 09, 12 моделей) / 20 (для 18 модели)

- Дозаправка производится исключительно по весу, с использованием специальных высокоточных весов.
- Категорически недопускается дозаправка системы по давлению, звуку, опыту и т.д.

Примечание: Максимальная длина трассы фреоновых проводов 15 метров, при большей длине трассы проконсультируйтесь с дилером TCL.



Первый запуск и проверка параметров

- Перед запуском кондиционера проверьте что давление фреона в системе соответствует расчетному давлению кипения фреона для температуры при которой происходит измерение (запуск).
- После запуска кондиционера необходимо проверить базовые параметры кондиционера.

Тестирование кондиционера:

- Происходит ли включение/выключение кондиционера?
- Работает ли таймер, сохраняются ли настройки?
- Горят ли лампочки индикаторы (дисплей внутреннего блока)?
- Сливается ли конденсат при работе в режиме «ОХЛАЖДЕНИЕ»?

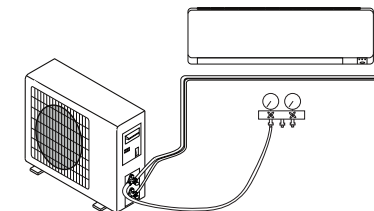
Тестирование наружного блока:

- Наружный блок работает без посторонних шумов?

Общее тестирование системы:

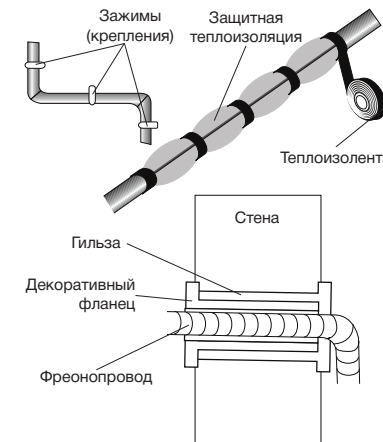
- Запустите кондиционер в режиме «ОХЛАЖДЕНИЕ»
- Замерьте давление в системе через 3 минуты после непрерывной работы компрессора кондиционера.
- Давление должно быть выше 8,0 бар
- Замерьте параметры воздуха на входе во внутренний блок и на выходе из внутреннего блока. Перепад температур на входе и выходе должен быть не менее 7°C.
- Отключите манометрическую станцию.
- Закрутите крышку сервисного порта необходимым моментом.

Примечание: Система защиты кондиционера не позволит запуститься компрессору в течении 3 минут после первичной подачи электропитания и включении кондиционера с пульта управления.



Заключительные моменты

- Зафиксируйте трубы на стене (предварительно обмотав их защитной тефлоновой лентой) с помощью зажимов или иных креплений.
- Загерметизируйте отверстие в стене через которое проходят трубы хладагента, чтобы исключить проникновение влаги и воздуха.
- Установите декоративный фланец (опционально)



Техническое обслуживание

Регулярное техническое обслуживание является важным моментом в обеспечении надежной работы кондиционера.

Перед осуществлением технического обслуживания выключите кондиционер с пульта управления и отключите от линии электропитания.

Внутренний блок:

- Стандартный противопылевой фильтр.
- Откройте переднюю лицевую панель в направлении указанном стрелками.
- Придерживая одной рукой переднюю панель, другой рукой вытащите воздушный фильтр (две секции).
- Промойте фильтр проточной теплой водой (температура воды не должны превышать 40°C).
- Просушите фильтр в прохладном и сухом месте.
- Придерживая одной рукой переднюю панель, вставьте фильтр другой рукой.
- Закройте панель.

Кондиционер может комплектоваться дополнительными фильтрами тонкой очистки. Фильтры тонкой очистки не подлежат обслуживанию, не моются, не чистятся.

Фильтры тонкой очистки рекомендуется менять каждые 6 месяцев.

Чистка теплообменника

- Откройте переднюю панель блока, приподнимите ее, потяните на себя и снимите ее с креплений чтобы облегчить процесс чистки.
- Протрите внутренний блок тряпкой смоченной в воде с мылом (с нейтральным pH).
- Не используйте для чистки растворители и агрессивные моющие средства.
- Наружный блок необходимо очистить от листьев, пуха и т.д.
- Теплообменник наружного блока необходимо промыть мойкой высокого давления. Струю необходимо направлять перпендикулярно ламелям теплообменника чтобы исключить их залом.

Техническое обслуживание в конце сезона

- Отключите прибор от сети.
- Почистите и замените фильтры.
- Если у кондиционера есть режим самоочистки, запустите режим самоочистки.
- В теплый и сухой день включите кондиционер в режиме «ВЕНТИЛЯТОР» на несколько часов чтобы блок полностью просох.

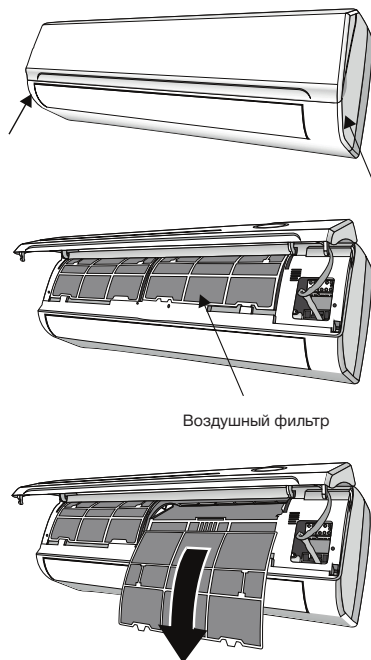
Замените элементы питания (батарейки тип: AAA, 2шт), если:

- Внутренний блок не реагирует на команды с пульта управления
- Не включается подсветка дисплея
- На дисплее не отображаются символы

Как:

- Снимите крышку сзади, установите батарейки соблюдая полярность (+ и -).

Примечание: Используйте только новые батарейки, при длительном периоде неиспользования кондиционера вынимайте батарейки из пульта управления.



Воздушный фильтр

Наружные блоки

Модель Внешний блок		MULT-14/2		MULT-18/2		MULT-24/3		MULT-30/3		MULT-42/4		MULT-42/5		
Мощность охлаждения	Btu/h	14000(4000~16500)		17400(4200~19100)		21000(9500~22500)		27000(9500~30000)		32000(10600~35000)		42000(11300~44700)		
	Вт	4100(1200~4850)		5100(1230~5600)		6200(2800~6600)		7900(2800~8800)		9400(3100~10200)		12200(3300~13100)		
Мощность обогрева	Btu/h	15350(4300~17800)		18000(4400~19600)		22000(8350~23200)		27000(8350~30000)		32000(8700~35000)		42000(11300~44700)		
	Вт	4500(1250~5200)		5200(1290~5750)		6500(2450~6800)		7960(2450~8800)		9450(2550~10200)		12200(3300~13100)		
Мощность охлаждения	Btu/h	14000		18000		21000		27000		32000		42000		
	W	4100		5100		6200		7900		9300		12200		
Мощность обогрева	Btu/h	12300		13650		20500		19100		25000		32400		
	Вт	3600		4000		5400		5600		7300		9500		
SEER (Класс)	W/W	6.1 (A++)		6.1 (A++)		6.1 (A++)		6.1 (A++)		6.1 (A++)		6.1 (A++)		
SCOP (Класс)	W/W	4.0 (A+)		4.0 (A+)		4.0 (A+)		4.0 (A+)		4.0 (A+)		4.0 (A+)		
EER	W/W	3.29		3.30		3.23		3.23		3.40		3.20		
COP	W/W	3.71		3.90		3.71		3.71		3.71		3.31		
Мощность (-10℃)	Вт	3200		3800		5100		5200		6800		9300		
Elbu (резервная электрическая мощность)	Вт	400		200		300		400		500		200		
Уровень звука внешн бл	dB(A)	64		65		67		67		70		70		
Электрические данные														
Источник питания		220-240V~50HZ		220-240V~50HZ		220-240V~50HZ		220-240V~50HZ		220-240V~50HZ		220-240V~50HZ		
Диапазон напряжения		V	165~265		165~265		165~265		165~265		165~265		165~265	
Источник питания	Охлаждение	Вт	1269(250~1660)		1545(280~2050)		1920(340~2580)		2445(350~2850)		2765(410~3500)		3812(730~5400)	
	Обогрев	Вт	1212(230~1660)		1333(280~2050)		1752(400~2580)		2145(420~2850)		2547(510~3500)		3686(800~5400)	
Ток	Охлаждение	A	6.3(1.2~9.0)		7.5(1.3~10.5)		9.8(1.5~13.2)		11.7(1.6~14.0)		14.1(1.8~17.0)		16.8(3.2~24.0)	
	Обогрев	A	5.9(1.1~9.0)		6.2(1.3~10.5)		9.0(1.7~13.2)		10.1(1.9~14.0)		13.0(2.3~17.0)		15.8(3.5~24.0)	
Система охлаждения														
Хладагент		грамм	R32/830g		R32/1100g		R32/1500g		R32/1500g		R32/2200g		R32/3000g	
Эквивалент CO2		тонн	0,561		0,743		1,013		1,013		1,485		2,025	
Тип компрессора			Rotary		Rotary		Twin Rotary		Twin Rotary		Twin Rotary		Twin Rotary	
Марка и модель			GMCC KSK103D33UEZCGMCC KSK103D33UEZCGANYO C-6RZ146H3DBBANYO C-6RZ146H3DBBANYO C-6RZ210H3AAGMCC KTF310D43UM											
Система вентилятора														
Тип наружного вентилятора			axial-flow		axial-flow		axial-flow		axial-flow		axial-flow		axial-flow	
Модель двигателя			22001-000493		22001-000493		22001-000147		22001-000147		SIC-71FW-F1120-9		25001-000242	
Скорость вентилятора		об/мин	1000		1000		850		850		850		900	
Мощность двигателя		Вт	<33		<33		<85		<85		<120		<200	
Наружный змеевик														
Количество рядов		/	1		2		2		2		2		3	
Количество U-образных т		/	11		26		30		30		42		62	
Внешний диаметр трубки		мм	9		7		7		7		7		7	
Тип трубки		/	Rifled tube		Rifled tube		Rifled tube		Rifled tube		Rifled tube		Rifled tube	
Расстояние между ребрами		мм	1,2		1,4		1,4		1,4		1,6		1,6	
Тип ребра			Corrugated sheet		Corrugated sheet		Corrugated sheet		Corrugated sheet		Corrugated sheet		Window	
Расстояние трубы(а) x ширина ряда(б)		мм	25.4x19.05		18.2x21		18.2x21		18.2x21		18.2x21		12.7x21	
Соединения														
Клапан высокого и низкого давления	Жидкость	Дюймы	1/4"		1/4"		1/4"		1/4"		1/4"		1/4"	
	Газ	Дюймы	3/8"		3/8"		3/8"		3/8"		3/8"		3/8"	
Другое														
Размеры нетто (Ш x В x Г)		мм	853*602*349		853*602*349		920*699*380		920*699*380		990*910*340		990*910*340	
Вес нетто		кг	29		31		42		42		68		73	
Размеры упаковки (Ш x В x Г)		мм	890*628*385		890*628*385		960*732*400		960*732*400		1030*950*430		1030*950*430	
Вес брутто		кг	31		33		45		45		80		85	

Производитель в праве вносить изменения в спецификацию. Актуальная информация может отличаться по некоторым параметрам, за точной информацией обращайтесь к импортеру.
Производитель в праве изменить спецификации на товар в течение года, не изменяя информацию в инструкции.

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C
2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)
3. Показания шума получены в результате испытаний в условиях безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

Внутренние блоки настенного типа

Модель	Внутренний блок		MULT-07	MULT-09	MULT-12	MULT-18
Мощность охлаждения		Btu/h	7000	9000	12000	17500
Мощность нагрева		Btu/h	7000	9000	12000	17800
Мощность охлаждения			2,05	2,64	3,55	5,13
Мощность нагрева			2,05	2,64	3,55	5,22
Давление	Высокий(DP)	MPa	3,7	3,7	3,7	3,7
	Низкий(SP)	MPa	1,2	1,2	1,2	1,2
Мощность звука в помещении		dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36
Звуковое давление в помещении		dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/1/35/27
Электрические данные						
Источник питания			220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Диапазон напряжения		V	165~265	165~265	165~265	198~264
Источник питания	Охлаждение	A	0,2	0,2	0,2	0,34
	Обогрев	A	0,2	0,2	0,2	0,34
Ток	Охлаждение	W	35	35	35	52
	Обогрев	W	35	35	35	52
Система вентилятора						
Циркуляция воздуха в помещении		m3/h	420	420	550	800
Тип			CROSS FLOW FAN	CROSS FLOW FAN	CROSS FLOW FAN	CROSS FAN
Модель			22001-000262	22001-000262	22001-000262	22001-000266
Внутренний змеевик						
Количество рядов		/	2	2	2	2
Внешний диаметр трубки		mm	5	7	7	7
Тип трубки		/	Rifled tube	Rifled tube	Rifled tube	Rifled tube
Расстояние между ребрами		mm	1,3	1,5	1,5	1,5
Тип ребра			window sheet	window sheet	window sheet	window sheet
Расстояние трубы(а) x ширина ряда(b)		mm	19.5x23.14	21x23.14	21x25.4	21x12.7
Соединения						
Соединительная труба	Жидкость	Дюймы	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	Дюймы	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Максимальная		15m	15m	15m	15m
	Максимальная		10m	10m	10m	10m
	Стандартный вес	5m/внутренний блок	5m/внутренний блок	5m/внутренний блок	5m/внутренний блок	5m/внутренний блок
	Дополнительный		15g/m	15g/m	15g/m	20g/m
Другое						
Размеры нетто (Ш x В x Г)	внутренний	mm	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206
Вес нетто	внутренний	kg	6,5	6,5	8	10
Размеры упаковки (Ш x В x Г)	внутренний	mm	764×325×257	764×325×257	850×320×275	979×372×277
Вес брутто	внутренний	kg	8,5	8,5	10,5	13

Производитель в праве вносить изменения в спецификации. Актуальная информация может отличаться по некоторым параметрам, за точной информацией обращайтесь к импортеру.
Производитель в праве изменить спецификации на товар в течение года, не изменяя информацию в инструкции.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неполадка	Вероятная причина
Кондиционер не работает	Отключение электропитания / вилка не включена в розетку
	Повреждение вентилятора наружного или внутреннего блока
	Повреждение термоманитного прерывателя цепи компрессора
	Поврежден плавкий предохранитель
	Повреждены контакты
	Кондиционер находится в защитном режиме
	Напряжение в сети ниже или выше допустимого для прибора
Странный запах	Активна функция включения таймера
	Повреждения в блоке электроподключений
Шум текущей воды	Загрязненный фильтр
Образование тумана в месте выхода воздуха из кондиционера	Звук хладагента в трубах
Странный звук, щелчки	Это происходит, если воздух в комнате становится очень холодным, например в режимах «Охлаждение» и «Осушение»
	Звук возникает из-за расширения и сжатия лицевой панели от изменения температур и не свидетельствует о наличии проблемы
Недостаточный поток теплого или холодного воздуха	Неподходящая настройка температуры
	Отверстия входа или выхода воздуха заслонены чем-либо
	Грязный воздушный фильтр
	Вентилятор настроен на минимальную скорость
	Другие источники тепла в помещении
Кондиционер не реагирует на команды с пульта управления	Нет или недостаточно хладагента
	ПДУ находится на слишком большом расстоянии от внутреннего блока
	Батарейки ПДУ разрядились
Дисплей выключен	Между ПДУ и внутренним блоком находятся препятствия
	Возможно дисплей выключен с пульта кнопкой «DISPLAY»
	Отключено электропитание кондиционера

Немедленно выключите кондиционер и отсоедините шнур от сети, если:
Работающий кондиционер издает странные звуки (хруст, писк, громкий гул, треск и тд.)
Повреждена защитная крышка электронного блока управления
Повреждены плавкие предохранители или выключатели
В прибор попала вода или какие-либо предметы
Кабели или розетка перегрелись
От прибора исходит сильный запах и/или дым
Сообщения об ошибках на дисплее

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДOK

Считывание ошибок при неисправности кондиционера

Во время работы кондиционера процессор постоянно считывает и анализирует показания и данные поступающие с разных датчиков системы. Если показания с датчиков выходят за рамки допустимых значений на дисплее внутреннего блока кондиционера загорается код ошибки, а на наружном блоке начинает мигать светодиод.

Описание ошибки	
E0	Ошибка межблочной связи
EC	Ошибка связи с наружным блоком
E1	Ошибка датчика температуры входящего воздуха (IRT Sensor)
E2	Ошибка датчика температуры теплообменника внутреннего блока (IPT Sensor)
E3	Ошибка датчика температуры теплообменника наружного блока (OPT Sensor)
E4	Ошибка по высокому току / ошибка фазировки
E5	Ошибка конфигурации модели
E6	Ошибка вентилятора внутреннего блока и/или ошибка связи между DC -вентилятором и платой управления
E7	Ошибка датчика температуры наружного воздуха
E8	Ошибка датчика температуры нагнетающего трубопровода (TP1 инверторного компрессора)
E9	Ошибка инверторного модуля
EF	Ошибка вентилятора наружного блока (DC motor)
EA	Ошибка по датчику тока
EE	Ошибка главной платы управления «EEPROM» наружного блока
Ed	Ошибка главной платы управления «EEPROM» внутреннего блока
EP	Защита по датчику высокого/низкого давления
EU	Ошибка по датчику напряжения
Ey	Ошибка по датчику температуры трубы на выходе из наружного блока (A, B, C, D)
EH	Ошибка по датчику температуры трубы на входе в наружный блок (A, B, C, D)
Eb	Ошибка связи между главной платой управления и платой дисплея
d3	Защита по датчику переполнения поддона для конденсата (для кассетных и канальных блоков)
CL	Необходимо почистить фильтр
H1	Ошибка по реле высокого давления
H2	Ошибка по реле низкого давления
H6	Активна защита по перегреву температуры трубы нагнетания (OPT Sensor)
E0A	Ошибка связи с внутренним блоком A
E0B	Ошибка связи с внутренним блоком B
E0C	Ошибка связи с внутренним блоком C
E0D	Ошибка связи с внутренним блоком D
EtA	Ошибка по датчику температуры трубы на выходе из наружного блока A
EtB	Ошибка по датчику температуры трубы на выходе из наружного блока B
EtC	Ошибка по датчику температуры трубы на выходе из наружного блока C
EtC	Ошибка по датчику температуры трубы на выходе из наружного блока D

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДOK

- ❗ Помимо ошибок, контроллер кондиционера имеет защитные режимы. Переход кондиционера в режим защиты не всегда является следствием поломки кондиционера. Иногда при выходе за предельные диапазоны температур работы внутреннего или наружного блока кондиционер перейдет в защитный режим.

Описание защитных режимов	
P0	Защита модуля инвертора (аппаратная часть)
P1	Защита от высокого/низкого напряжения
P2	Защита по высокому току
P3	Защита по высокому напряжению
P4	Защита по высокой температуре нагнетания
P5	Защита от переохлаждения в режиме охлаждения
P6	Защита от перегрева в режиме охлаждения
P7	Защита от перегрева в режиме обогрева
P8	Защита от высокой/низкой температуры наружного воздуха
P9	Защита модуля инвертора (программная часть)
PA	Ошибка инверторного модуля

- ❗ В случае если для управления кондиционером используется проводной пульт управления KW-86B1/E, расшифровку и описание ошибок и защит следует искать в инструкции к проводному пульту управления. Количество отображаемых ошибок и некоторые коды могут отличаться от описанных ниже.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Информацию можно получить:
на веб-сайте: WWW.DENKO.RU

Документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные Законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры. Гарантийное обслуживание купленного Вами кондиционера осуществляется через Продавца.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортёр, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Срок службы изделия составляет 10 лет. Гарантийный срок обслуживания составляет до 36 месяцев со дня покупки.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 рабочих дней. Указанный выше гарантийный срок распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решётки, корзины, насадки, щётки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не даёт права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ТАКЖЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийный бедствий (пожар, наводнение и т.п.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей (не предусмотренных инструкцией по эксплуатации), насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстро изнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по уходу за кондиционером.

Особые условия эксплуатации кондиционеров. Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНИПов, стандартов и иной технической документации: был неправильно подобран и куплен кондиционер (-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-и) купленного Покупателем кондиционера.

Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера (-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера (-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Памятка по уходу за кондиционером:

1. Не реже одного раза в 2 недели, а при необходимости и чаще, очищайте воздушные фильтры во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции.

2. Минимум один раз в год очистите теплообменник внутреннего блока. Для этого необходимо: открыть переднюю решетку, снять воздушные фильтры, используя пылесос или кисть с длинным ворсом, осторожно прочистить ребра теплообменника (учтите, что смятые ребра уменьшают эффективность работы кондиционера). При выполнении этой операции будьте внимательны и не повредите себе руки об острые края ребер!

3. Раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу Вашего кондиционера.

4. Необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. Во-первых, при крайне низких температурах: от -10°C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15°C и ниже для кондиционеров инверторного типа, рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора; во-вторых, если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание дренажной трубки, и вода, не имея выхода, будет протекать из внутреннего блока в помещение.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 "Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации" Пост. Правительства РФ от 19.01.1998. № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона "О защите прав потребителей" и ст. 502 ГК РФ. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, можно узнать по контактам, указанных на стр.27 гарантийного талона.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей";
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/ особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила;
- Покупатель претензий к внешнему виду/ комплектности/ купленного изделия не имеет.

Подпись покупателя _____

Дата _____

Дата производства _____



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

Название продавца:

Адрес продавца:

Тел. продавца:

Подпись продавца:

МП



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель:

Серийный номер:

Дата приема в ремонт:

Номер заказа-наряда:

ФИО клиента:

Адрес клиента:

Тел. клиента:

Датаремота:

Подпись мастера:



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

Название продавца:

Адрес продавца:

Тел. продавца:

Подпись продавца:

МП



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель:

Серийный номер:

Дата приема в ремонт:

Номер заказа-наряда:

ФИО клиента:

Адрес клиента:

Тел. клиента:

Датаремота:

Подпись мастера:





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

Название продавца:

Адрес продавца:

Тел. продавца:

Подпись продавца:

МП



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель:

Серийный номер:

Дата приема в ремонт:

Номер заказа-наряда:

ФИО клиента:

Адрес клиента:

Тел. клиента:

Датареонта:

Подпись мастера:



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

Название продавца:

Адрес продавца:

Тел. продавца:

Подпись продавца:

МП



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель:

Серийный номер:

Дата приема в ремонт:

Номер заказа-наряда:

ФИО клиента:

Адрес клиента:

Тел. клиента:

Датареонта:

Подпись мастера:



Указания по утилизации

Данное устройство содержит хладагент и другие потенциально опасные материалы. При утилизации данного устройства согласно законодательству должны применяться специальные методы сбора и переработки. Не утилизируйте данное изделие вместе с бытовыми отходами и несортированными городскими отходами.

Предусмотрены следующие варианты утилизации подобных устройств:

- сдача в предписанный пункт сбора электронного оборудования, отслужившего свой срок;
- бесплатная сдача старого устройства предприятию розничной торговли при покупке нового;
- бесплатная сдача старого устройства производителю;
- сдача в сертифицированный пункт сбора металлолома.

СПЕЦИАЛЬНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Оставление данного устройства в лесу или в иной естественной среде подвергает опасности здоровье людей и состояние экологии. Опасные вещества могут попасть в грунтовые воды,



В целях улучшения продукции конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Более подробную информацию можно получить у дистрибьютера или производителя.

WWW.DENKO.RU



Информация

- Месяц и год изготовления технического средства указаны на картонной коробке каждого блока и (или) на информационной табличке (шильд) на самом блоке.
- Месяц и год изготовления устанавливается и указывается производителем изделия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: #59 Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan, Guangdong, China

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры. Модели DU-07, DU-09, DU-12, DU-18, DU-24, DU-07i, DU-09i, DU-12i, DU-18i, DU-24i, MULT-14/2, MULT-18/2, MULT-21/3, MULT-24/3, MULT-30/3, MULT-42/4, MULT-42/5, MULT-07, MULT-09, MULT-12, MULT-18, MULT-24 и др, согласно инвойсу.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8415109000

ПРИМЕЧАНИЕ

Любые условия и характеристики данной инструкции, могут быть изменены импортером, по собственному желанию, не уведомляя при этом покупателя.

За более точной информацией обращайтесь к импортеру и продавцу.

ИМПОРТЕР

ООО «ДЕНКО» / LTD «DENKO»

MAYAKOVSKY 2 STREET, OFFICE 07, KOROLEV CITY, YUBYLEYNY MKR., 141090, MOSCOW REGION, RUSSIAN FEDERATION

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

2024-2026г., за точной информацией обращайтесь к импортеру.

WWW.DENKO.RU