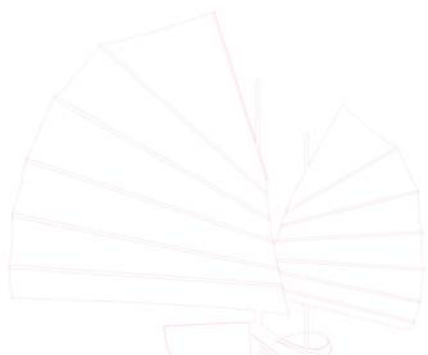




КОНДИЦИОНЕР ИДЕА
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА
(МОБИЛЬНЫЙ ТИП)

MOBILE SERIES

IPM2-09ER-QB6
IPM2- 12ER-QB4



СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	3
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	4
ВНЕШНИЙ ВИД И АКСЕССУАРЫ	5-6
РАБОЧАЯ ПАНЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА	7
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА	8-16
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	17-21
РАБОТА В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ	21
УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА	22-23
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	24
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	25
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	26
ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ	27



СПАСИБО ВАМ ЗА ВЫБОР КОНДИЦИОНЕРА IDEA !

Надеемся, что пользуясь этим кондиционером Вы принесете в свой дом и работу дополнительный комфорт и удобство.

Основанная в Гонконге как фирма производитель электроаппаратуры для внутреннего рынка Китая, компания IDEA Engineering на сегодняшний день является одним из крупнейших производителей холодильного электрооборудования. Компания занимает лидирующую позицию среди производителей климатической техники.

Двигаясь вперед в ногу с новейшими технологиями и всегда в гармонии с окружающей средой, IDEA Engineering производит свою продукцию на лучших заводах Юго-Восточной Азии.

Компания IDEA Engineering постоянно совершенствует свои технологии с помощью ведущих мировых производителей.

На сегодняшний день под торговой маркой IDEA производится полный спектр климатической техники: оконные, мобильные, сплит, мульти-сплит, кассетные, колонные, канальные, подпотолочные/напольные, VRF системы, чиллеры и фанкойлы. Эти кондиционеры выпускаются как в варианте обычного, так и инверторного типа.

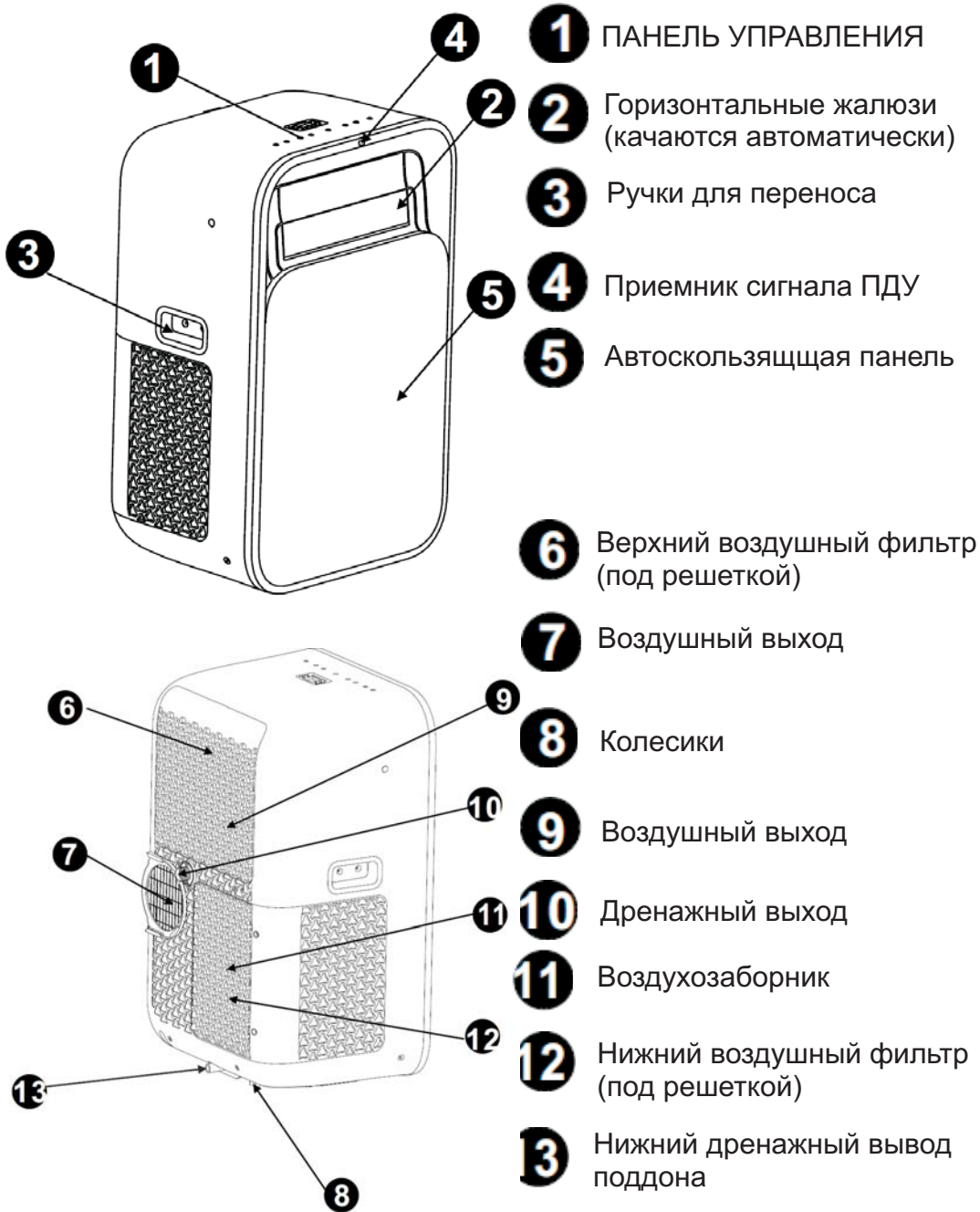
О высоком качестве и уровне используемых IDEA Engineering технологий свидетельствует то, что продукция производится на лучших заводах со 100% входным контролем комплектующих на самом современном оборудовании с использованием технологий TOSHIBA CARRIER и MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES.

Компания IDEA Engineering использует в своих кондиционерах лучшие компрессоры MATSUSHITA (Panasonic) и TOSHIBA.

Залог успеха IDEA Engineering состоит в постоянном обновлении продукции и в развитии технологии. Девиз IDEA Engineering «Сделаем вместе мир лучшим».

1. Вся электропроводка должна соответствовать местным и национальным электротехническим правилам и нормам, и ее монтаж должен быть произведен квалифицированным электриком. Если у Вас есть вопросы относительно этих инструкций, Вам необходимо пригласить квалифицированного электрика.
2. Никогда не вставляйте посторонние предметы в воздуховыпускное отверстие. В них с большой скоростью работают вентиляторы, прикасаться к которым опасно.
3. Перед установкой, и/или обслуживанием, и/или чисткой в целях безопасности необходимо выключить кондиционер из сети.
4. Если провод питания поврежден, он должен быть заменен электриком или специалистом из сервисного центра.
5. Для обеспечения Вашей безопасности кондиционер, подключенный к сети, заземлите через штепсельную вилку шнура питания.
6. Не включайте кондиционер в неисправную розетку или в одну розетку с другими приборами.
7. Не устанавливайте кондиционер:
 - вблизи от источников огня;
 - на территории, где может загореться бензин и другие огнеопасные материалы;
 - в месте, на которое попадает прямой солнечный свет;
 - в месте, на которое может попасть вода;
 - возле ванной, душа или бассейна;
 - в теплицах.
8. Кондиционер всегда должен находиться в вертикальном положении - это необходимое условие для исправной работы компрессора.
9. Не перекрывайте воздуховыпускные отверстия и не накрывайте кондиционер тканью.
10. Поврежденные детали кондиционера должны быть заменены только специалистом, т.к. для этого необходимы специальные инструменты.

ВНЕШНИЙ ВИД И АКСЕССУАРЫ



ВНЕШНИЙ ВИД И АКСЕССУАРЫ И ПАНЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО
	Гибкий воздуховод с адаптером	1
	Адаптер В круглый	1
	Адаптер постоянного монтажа	1
	Шуруп с дубелем	4
	Набор для постоянного монтажа	1
	Губчатый уплотнитель	3
	Пульт ДУ	1
	Батарейки	2

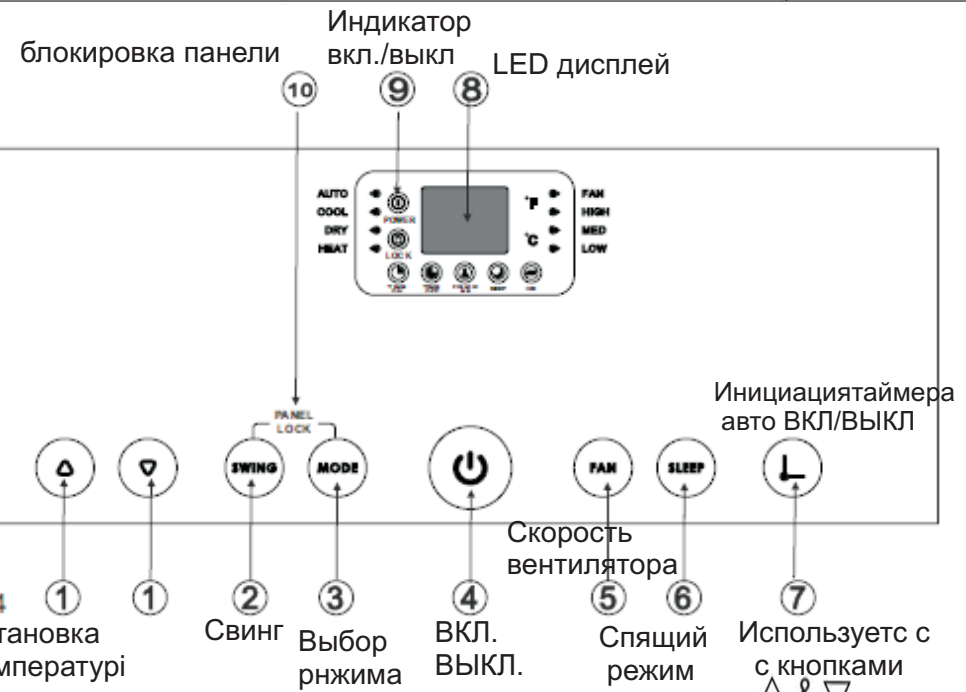


Fig.4

Проверьте наличие всех аксессуаров в упаковке и, пожалуйста, если возникнут вопросы по их использованию, обратитесь к специалисту по установке кондиционера.

РАБОЧАЯ ПАНЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА

1. Δ ∇ используются для выбора температуры в диапазоне 17-30 градС или таймера в диапазоне 0-24 часов. Температура может отображаться градС или градF и для перехода нажмите эти кнопки в течение 3 сек.
2. SWING используется для для начала или окончания качания жалюзи.
3. Выбор режима используется для выбора режимов работы Авто/Охлаждение/осушение/нагрев/вентиляция (AUTO/COOL/DRY/HEAT/FAN), что отображается на дисплее.
4. POWER - включает и выключает питание.
5. Кнопка FAN изменяет скорость вращения вентилятора сильное/среднее/слабое/авто (LOW/MED/HIGHT/AUTO)(Режим средне-MED не для всех моделей).
6. SLEP запускает режим сна.
7. Кнопка TIMER (на рисунке кнопка 7)запускает либо отключает режим авто пуска и отключения. Для установок времени пуска/отключения используются кнопки 1(см.рисунок)
8. LED дисплей отображает установленную температуру, установки таймера, режим работы и температуру в помещении.

Коды ошибок:

- E1 - Ошибка воздушного датчика температуру. Отключите устройство от электрической сети и через некоторое время включите обратно в сеть. Если светится ошибка обратитесь к вашему дилеру.
- E2 - Ошибка температурного датчика испарителя. Отключите устройство от электрической сети и через некоторое время включите обратно в сеть. Если светится ошибка обратитесь к вашему дилеру.
- E4 - Ошибка коммуникации панели дисплея. Отключите устройство от электрической сети и через некоторое время включите обратно в сеть. Если светится ошибка обратитесь к вашему дилеру.
- E5 - Ошибка автоскользящей передней пали.
- P1 - Дренажный поддон полностью наполнен конденсатом. Подсоедините дренажный шланг и удалите воду. Если будет возникать ситуация при которой будет высвечиваться этот код а воды в системе не будет, тогда свяжитесь с Вашим дилером.
- E0 - Ошибка устройства. Отключите устройство от электрической сети и через некоторое время включите обратно в сеть. Если светится ошибка обратитесь к вашему дилеру.

Индикаторы дисплея:

- ① светится при включении питания
- ② светится когда включена функция блокировки LOCK
- ③ светится при запуске таймера включения
- ④ светится при запуске таймера отключения
- ⑤ светится при установке функции FOLLOW ME(есть не всех моделях)
- ⑥ светится при установке режима SLEEP
- ⑦ светиться когда установлен режим FRESH (есть не во всех моделях)

Функция блокировки LOCK.

Нажмите и удерживайте кнопки SWING и MODE одновременно 3 сек и автоскользящая панель будет заблокирована. Для разблокирования еще раз нажмите и удерживайте 3 сек эти кнопки

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА

- ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА -

Перед тем как включить этот блок:

Перед использованием

Работа в режимах ОСУШЕНИЯ и ОХЛАЖДЕНИЯ

- устанавливаемая температура регулируется в диапазоне от +17 С до +30 С.
- Если кондиционер был выключен во время работы в режимах ОСУШЕНИЯ и ОХЛАЖДЕНИЯ и его надо снова включить через короткий промежуток времени, это можно сделать не раньше, чем через 3 минуты.

Источник питания

- Вставьте штепсельную вилку в электрическую розетку.
- В розетку должен быть включен только кондиционер.
- Напряжение в сети должно быть: 220-240 В = 50Гц.

Режим ОХЛАЖДЕНИЯ

- Нажмите кнопку MODE несколько раз, пока на дисплее рабочей панели не появится COOL.
- Нажмайте кнопки "▲" "▼" и выберите желаемую температуру (от +17 С до +30 С).
- Нажмите кнопку FAN, чтобы выбрать скорость вращения вентилятора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА

Режим ОСУШЕНИЯ

- Нажмите кнопку MODE несколько раз, пока на дисплее рабочей панели не появится DRY (ОСУШЕНИЕ).

- При данных выбранных значениях вентилятор будет вращаться с постоянной скоростью.
- Для эффективной работы в режиме ОСУШЕНИЕ все окна и двери должны быть закрыты.
- Не обязательно выводить трубопровод в окно.

Режим ОБОГРЕВ.

- Нажмите кнопку MODE несколько раз, пока на дисплее рабочей панели не появится HEAT (ОБОГРЕВ).
- Нажмайте кнопки 1. выберите желаемую температуру (от +17 С до +30 С).
- Нажмите кнопку FAN, чтобы выбрать скорость вращения вентилятора.
- Не обязательно выводить трубопровод в окно.

Режим ВЕНТИЛЯЦИЯ.

- Нажмите кнопку MODE несколько раз, пока на дисплее рабочей панели не появится FAN (ВЕНТИЛЯЦИЯ).
- Нажмите кнопку FAN, чтобы выбрать скорость вращения вентилятора.
- Не обязательно выводить трубопровод в окно.

Режим работы ТАЙМЕРА.

Установка значения отложенного времени отключения кондиционера :

- Нажмите кнопку TIMER OFF, когда кондиционер включен.
- Нажимайте кнопки "▼" "▲" для изменения выберите время,через которое кондиционер должен выключиться.очей панели будет выведено TIMER.
- Время может быть установлено от 00:00 до 23:50. Чере 5 сек после выбора устройство продолжит работу со сделанными установками.

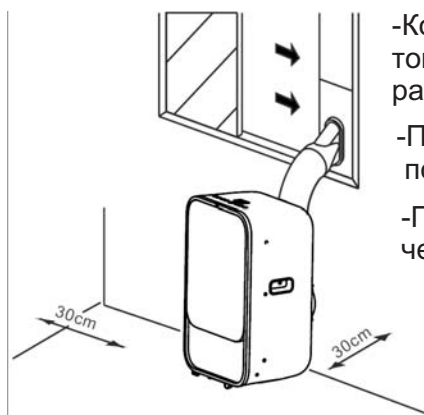
Установка значенияотложенного времени начала работы кондиционера:

- Нажмите кнопку TIMER ON, когда кондиционер выключен.
- Выберите время через которое кондиционер должен включиться. Затем нажимайте кнопки "▲""▼" установите через сколько часов устройство должно включиться.Через 5 сек после выбора таймер будет запущен.
- Время может быть установлено от 00:00 до 23:50.
- если на дисплее отображается E1 или E2 то таймер отменен.
- для отмены таймера установите показания времени 00:00.

Автоматические жалюзи

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА

УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА



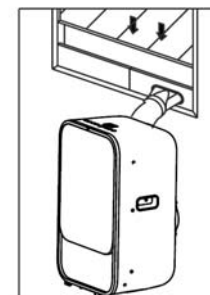
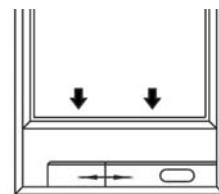
-Кондиционер должен быть установлен на ровной, устойчивой поверхности для исключения шумов и вибраций и возможного падения.

-Передвигайте кондиционер на роликах только по ровной плоской поверхности.

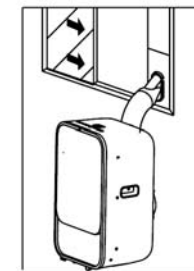
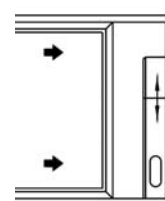
-Подключайте кондиционер к заземленной электрической розетке.

-Никогда не размещайте никакие предметы рядом с воздухозаборником и рядом с воздушным выходом.

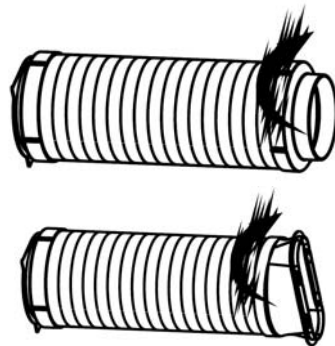
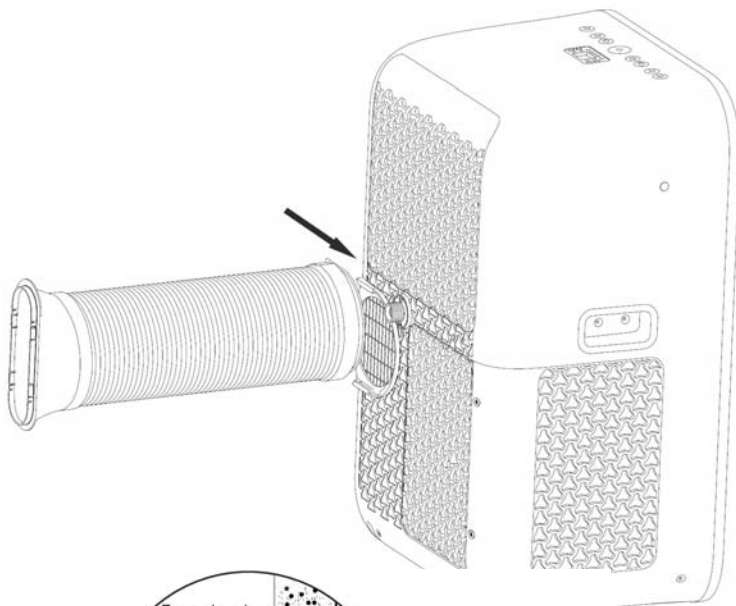
-Оставляйте зазор между кондиционером и землей не меньше чем 30 см



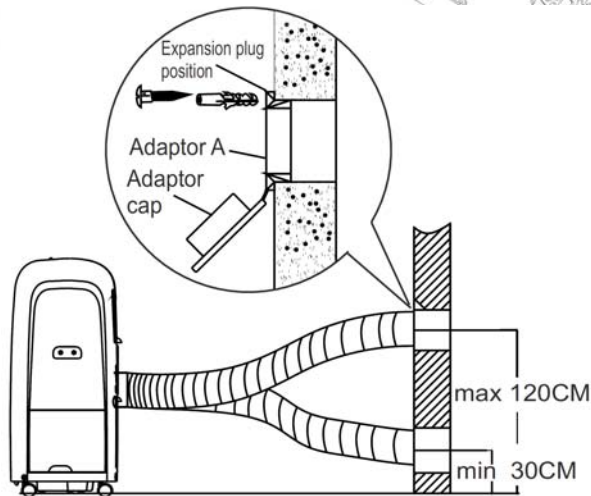
-Если у Вас горизонтально или вертикально сдвигающиеся окна можете организовать воздушный вывод как указано на рисунках с лева.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА

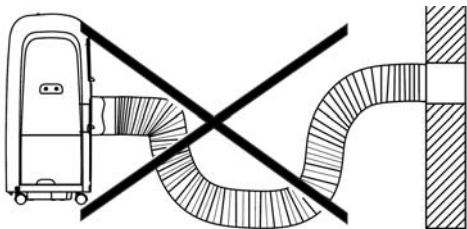


Воздуховод и адаптор должны быть соединены как указано на рисунке. После этого подсоединяют к кондиционеру (см.рис.)

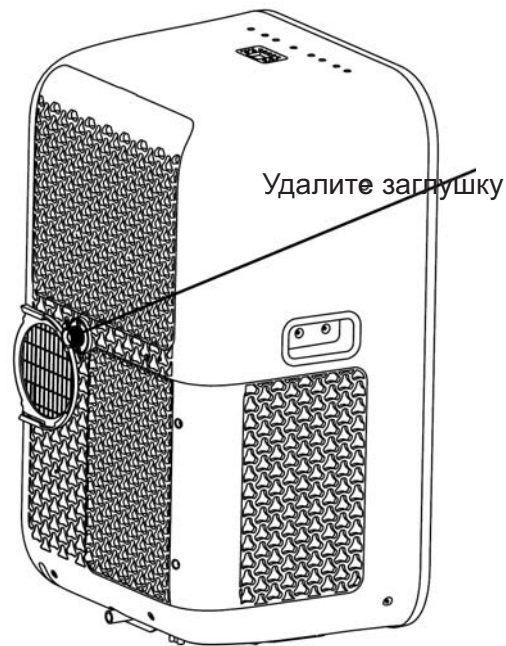


Для постоянного подключения установите воздуховод, как указано на рисунке.

Никогда не перегибайте воздуховод так, как вы можете создать сильную помеху воздушному потоку в труб воздуховода..

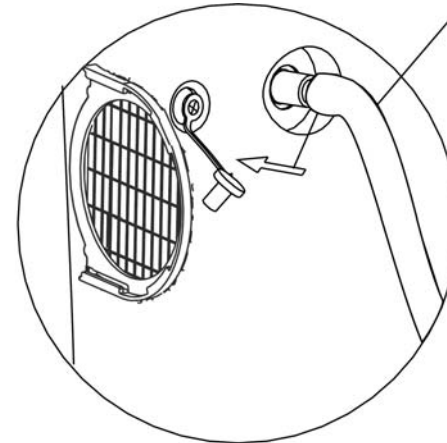


ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА

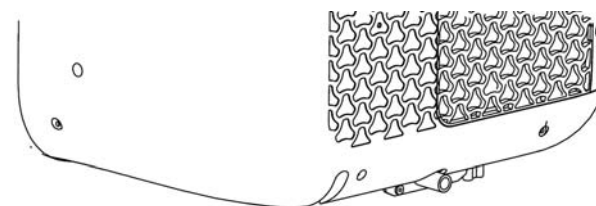


Водяной дренаж.

_ - в режиме осушения удалите заглушку дренажной трубы и подключите дренажный конектор(5/8" универсальный соединитель типа мама) с 3/4" шлангом. Откройте шланг и направте его в место куда можно сливать конденсат.



В случае наполнения внутренней емкости конденсатом(вода) кондиционер пропикает 8 раз и высветит P1 на дисплее. В это время процесс кондиционирования будет остановлен, однако вентилятор будет работать. Осторожно переместите кондиционер в место где Вы сможете слить конденсат(см. нижний рисунок). После этого можете запустить кондиционер и значек P1 исчезнет.



Инструкция по использованию ПДУ.

Эффективный диапазон.

ПДУ может использоваться на расстоянии 7 м от кондиционера.

Держатель для ПДУ.

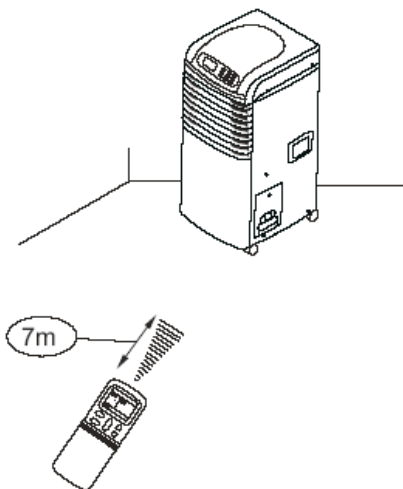
Держатель входит в комплект к ПДУ.

Установка держателя.

Перед установкой убедитесь, что держатель находится на расстоянии, на котором сигнал ПДУ достигает кондиционера, т.е. в зоне эффективного управления.

Использование держателя ПДУ.

Когда ПДУ не используется, он может находиться в держателе.



Правила безопасности для ПДУ.

- Двери, стены или другие препятствия блокируют передачу сигнала кондиционеру от ПДУ.
- Не допускайте попадания на ПДУ воды или другой жидкости, а также не подвергайте воздействию тепла или солнечного света.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на инфракрасный порт кондиционера, т.к. солнечные лучи понижают эффективность его работы.
- Другие источники электрического сигнала также могут оказывать влияние на передачу сигнала от ПДУ. При возникновении проблем обратитесь к квалифицированному специалисту.

Установка батареек.

Для ПДУ необходимы щелочные батарейки типа АМ4.

1. Замените батарейки.
2. Нажмите кнопку RESET.
3. Перед тем как закрыть крышку на отделении для батареек, убедитесь, что на дисплее выведено 00:00 и знак двоеточия мигает.
4. При установке новых батареек необходимо заново установить время в ПДУ.

ВНИМАНИЕ!

1. Не используйте старые батарейки или батарейки разного типа, т.к. это может привести к поломке ПДУ.
2. Если ПДУ не используется в течение длительного времени, необходимо заменить старые батарейки, т.к. утечка их содержимого может привести к поломке ПДУ.
3. Срок годности батареек около 6 месяцев при их нормальном использовании.
4. Батарейки необходимо заменить, если датчик приема сигнала не издает звук или если на жидкокристаллическом дисплее не будет индикации.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЕГО ФУНКЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЯ ПУЛЬТА МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

1).Кнопка ON/OFF

Нажмите кнопку TIMER ON, чтобы установить время включения таймера.
Нажмите кнопку TIMER OFF, чтобы установить время выключения таймера.

2).Кнопка MODE

Нажмите кнопку MODE для того, чтобы выбрать режим. Каждый раз, когда Вы нажимаете кнопку, выбирается режим в такой последовательности: АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯЦИЯ и снова АВТО.

3). Кнопка SWING.

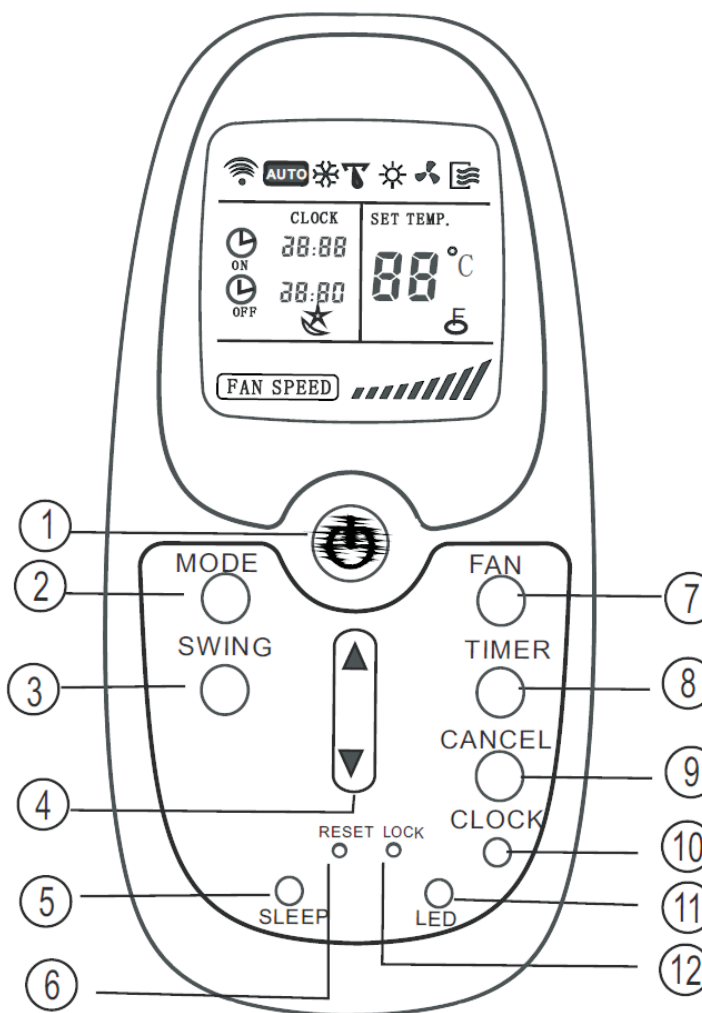
При ее нажатии жалюзи начинают двигаться вверх/вниз. При повторном нажатии останавливаются.

4). Кнопки выбора температуры(больше меньше).

5). Кнопка SLEP инициирует спящий режим.

6) Кнопка RESET

Когда Вы нажимаете эту кнопку, все текущие установленные значения отменяются и остаются заводские установки. Часы будут показывать "0:00", режим -"AUTO", скорость вентилятора -"AUTO" температура - "24".



7).Кнопка FAN

Эта кнопка используется для того, чтобы выбрать скорость вращения вентилятора. Аждый раз, когда Вы нажимаете кнопку, скорость вращения вентилятора выбирается в следующей последовательности: АВТО, МАЛАЯ ,СРЕДНЯЯ, БОЛЬШАЯ, и снова АВТО.

8).Кнопка TIMER

Эта кнопки используются для установки таймеров вкл/выкл.

9)Кнопка CANCEL.

Отключает режим таймера.

10).)Кнопка CLOCK.

Используется для установки времени.

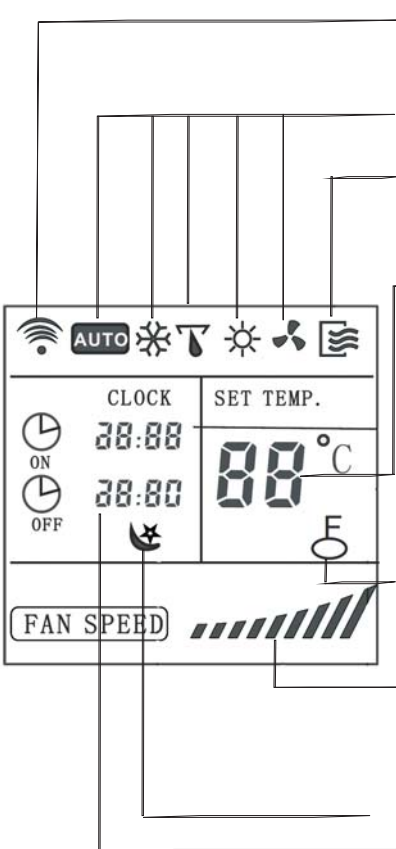
11).Кнопка LED.

Нажимая эту кнопку можно включать и выключать дисплей кондиционера.

12). Кнопка LOCK

Когда Вы нажимаете на кнопку LOCK, все текущие установочные значения блокируются и дистанционное управление не выполняет другие операции. Используйте блокирующий режим, чтобы случайно не изменить установочные значения.
Нажмите кнопку LOCK снова, чтобы отменить режим блокирования.

ФУНКЦИИ ИНДИКАТОРОВ НА ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Индикатор передачи

Индикатор передачи горит, когда дистанционное управление передает сигнал комнатному блоку.

Индикатор режима

Показывает текущий режим

ON/OFF дисплей

Горит при нажатии кнопки ON/OFF.

Не горит, если нажать кнопку ON/OFF ещё раз.

Дисплей температуры

- Показывает установленную температуру (от +17C до +30C)

Когда кондиционер работает в режиме FAN ONLY (ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР), температура не указана.

- Указано текущее время. (От 0 до 24:00)

- Указано время, установленное для работы таймера. (от 0 до 24:00)

Индикатор блокировки

Появляется при нажатии кнопки блокировки Lock. Исчезает при повторном нажатии кнопки Lock.

Дисплей скорости вращения вентилятора

Показывает выбранную скорость вращения вентилятора, AUTO, "LOW" (МАЛАЯ), "MED" (СРЕДНЯЯ), "HIGH" (БОЛЬШАЯ). Показывает AUTO (АВТО) или DRY/(ОСУШЕНИЕ).

Дисплей спящего режима.

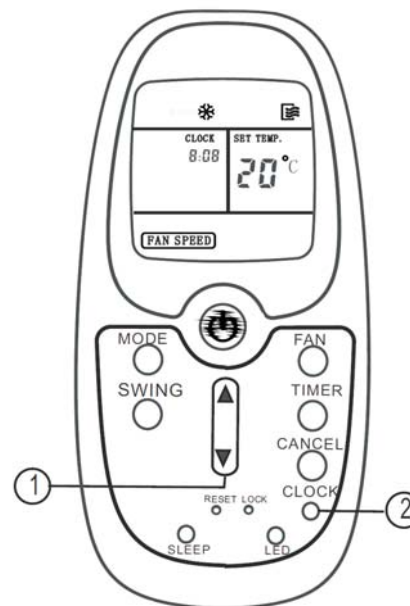
Дисплей времени

Для иллюстрации на рисунке показаны все значения дисплея. Во время работы на дисплее пульта дистанционного управления будут появляться только соответствующие значения.

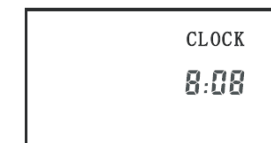
ФУНКЦИИ ИНДИКАТОРОВ НА ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Статическое электричество или другие факторы могут привести к тому, что часы собьются на первоначальные значения времени. Если Ваш пульт показывает первоначальные значения (мигает двоеточие в "0:00"), то переустановите часы до начала работы кондиционера.

Установка часов ПДУ.



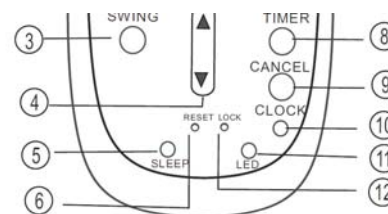
После установки батареек на пульте будет показываться время 12:00. Нажмите и удерживайте кнопку CLOCK 3 сек. Время начнет мигать. С помощью кнопок 1 установите время. После этого нажмите кнопку CLOCK. Изменения времени производится аналогичным образом.



Функции кнопок LOCK и RESET

1. Когда Вы нажимаете кнопку LOCK, кондиционер работает только в заданных до нажатия кнопки LOCK условиях. Используйте режим блокирования, если Вы не хотите, чтобы установленные значения были случайно изменены.

2. Когда Вы нажимаете кнопку RESET, все текущие установленные значения отменяются и возвращаются в первоначальное состояние. На часах двоеточие "0:00" будет мигать, режим - "AUTO", скорость вращения вентилятора - "AUTO", температура - "+24"



АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Когда Вы устанавливаете кондиционер в режиме AUTO, он автоматически выбирает режим охлаждения, обогрева, или только вентиляции в зависимости от текущей комнатной температуры.

После выбора режима, рабочие значения сохраняются в памяти микрокомпьютера в кондиционере.

Когда Вы нажимаете кнопку ON/OFF на пульте, кондиционер начинает работать с уже установленными значениями.

Включение

OPERATION

1. Нажмите кнопку выбора режима MODE .

2. Нажмите кнопку TEMP.

Установите нужную температуру. Обычно нормальная комнатная температура от +21С до +28С

3. Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить кондиционер. На дисплейной панели комнатного блока загорится индикатор OPERATION. Рабочий режим выбирается в соответствии с комнатной температурой и начинает работать приблизительно через 3 минуты.

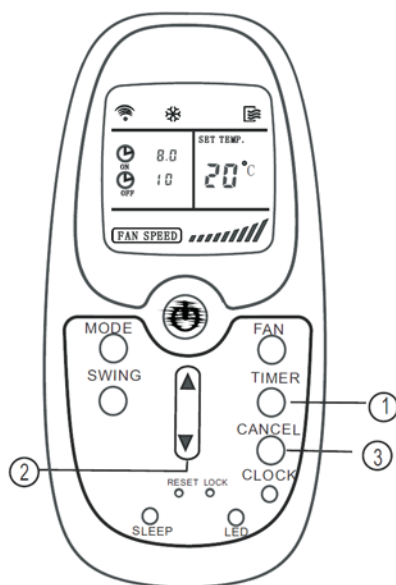
Выключение

Нажмите кнопку ON/OFF снова, чтобы выключить кондиционер.

Режим AUTO

Если Вас не устраивает AUTO режим, Вы можете выбрать вручную удобные для вас значения.

Если Вы выбираете AUTO режим, Вам не нужно устанавливать значение скорости вентилятора - она будет регулироваться автоматически. На дисплей скорости вращения вентилятора выводится AUTO.



УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА

Инструкция по установке трубопровода

А) временная установка

1. Прикрепите один конец трубопровода к воздуховыпускному отверстию на задней стенке кондиционера.

2. Прикрепите адаптер Б ко второму концу трубопровода.

3. Выведите конец трубопровода в ближайшее окно.

Б) постоянная установка

1. Прикрепите один конец трубопровода к воздуховыпускному отверстию на задней стенке кондиционера.

2. Установить адаптер А на стене при помощи 4-х стеновых дюбелей и винтов.

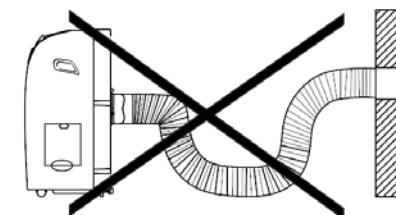
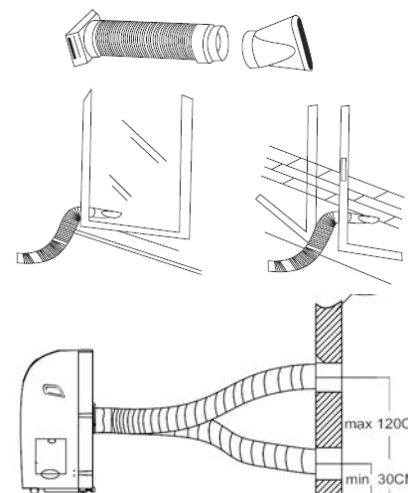
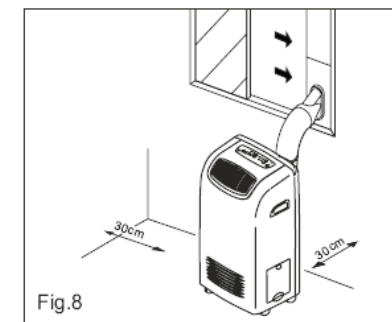
3. Прикрепите другой конец трубопровода к адаптеру А.

4. Закройте отверстия при помощи крышки адаптера при нерабочем состоянии кондиционера.

Трубопровод может быть сжат или растянут на расстоянии от 500 мм до 2000 мм, но желательно установить кондиционер таким образом, чтобы длина трубопровода была минимальной.

ВАЖНО:

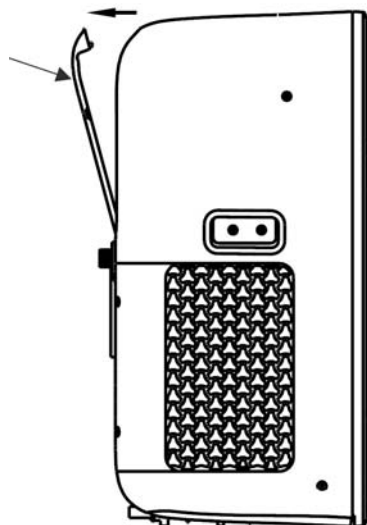
Не допускать перегиба трубопровода. (См. рис.)



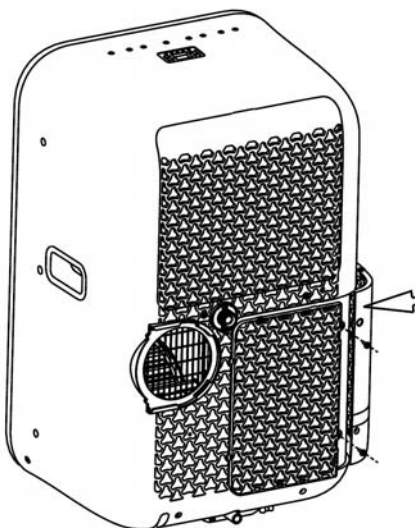
Установка оконного приспособления для вывода трубопровода наружу



Извлеките воздушный фильтр



Открутите винты и извлеките фильтр



ВАЖНО:

1. Перед чисткой необходимо убедиться, что блок выключен из сети.
2. Для чистки кондиционера нельзя использовать растворители, бензин и другие химикаты.
3. Нельзя мыть блок под краном или при помощи шланга.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

- Чистить воздушный фильтр необходимо минимум раз в две недели, для предотвращения нарушения работы вентилятора из-за попавшей пыли.

- Извлечение

Вынуть каркас фильтра и вынуть воздушный фильтр из каркаса.

- Чистка

Промыть воздушный фильтр, погрузив его в теплую воду (около 40 C) с добавлением нейтральных чистящих средств.

Промыть фильтр и высушить в затемненном месте.

- Монтаж

Вставить воздушный фильтр в каркас и закрепить его при помощи зажимных крючков на внутренней поверхности каркаса. Вставить каркас в блок.

КОРПУС БЛОКА

Для очистки корпуса блока использовать синтетическую салфетку, пропитанную нейтральным чистящим средством.

Протереть сухой чистой салфеткой.

Если вы оставляете кондиционер на длительный промежуток времени обязательно отключите его от сети питания, удалите воду из кондиционера. Кроме того извлеките батарейки из пульта ДУ.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Блок не начинает работу После нажатия кнопки ON/OFF	Дренажный бак переполнен,	Вылить воду из дренажного бака
	Не горит зеленая лампа, не прошло 3 минуты после выключения кондиционера.	Подождать три минуты
	Температура в помещении выше, чем установлена в кондиционере (режим ОБОГРЕВ)	Переустановить температуру
	Температура в помещении ниже, чем установлена в кондиционере (режим ОХЛАЖДЕНИЕ)	Переустановить температуру
2. Недостаточно охлаждает воздух	Не закрыты окна или двери в комнате	Закройте все окна и двери
	В комнате работают обогреватели	Уберите из комнаты источники тепла
	Воздуховыпускной шланг не подсоединен или заблокирован	Подсоедините воздуховыпускной шланг и убедитесь, что он функционирует
	Установлена слишком высокая температура	Изменить установленное значение температуры
	Загрязнен воздушный фильтр	Почистить фильтр
3. Отключение при работе в режиме ОБОГРЕВ	Функция автоматической защиты от перегрева	Включите кондиционер снова после того, как он остынет
4. Шум или вибрации	Поверхность, на которой установлен кондиционер, недостаточно ровная и устойчивая.	Измените местоположение кондиционера
5. Звук переливающейся воды	Звук издает вода в охлаждающей установке кондиционера.	Это нормально

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	Мощность		Эл/пит., В/Гц/Фаза	Макс.потребл. электр. Мощность
	охлажд.	нагрев		
IDEA IPM2-09ER-QB6	2.60 кВт	1.4 кВт	220V/50/1	1.0/1.5 кВт
IDEA IPM2-12ER-QB6	3.50 кВт	1.4 кВт	220V/50/1	1.34/1.5 кВт

Обслуж. объем, м3/час	Уровень шума, дБ	Размер блока
	блок	Внутренний ВхШхГ, мм
400	53/50/48	755x455x365
500	55/52/49	755x455x365



Промывка воздушного фильтра кондиционера

Не реже раза в неделю, а при необходимости и чаще, промывайте воздушный фильтр кондиционера (см. эту инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этого фильтра основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции.

Очистка внутреннего теплообменника кондиционера

Минимум один раз в год очистите внутренний теплообменник кондиционера. Для этого необходимо:

- Открыть переднюю решетку,
- Снять воздушный фильтр,
- 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 руки об острые края ребер.

Очистка внешнего теплообменника кондиционера

Раз в год (лучше весной) следует вычистить внешний теплообменник и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу Вашего кондиционера. Для проведения этих работ обратитесь сервисную службу.

Помните, что невыполнение правил ухода за кондиционером может лишить Вас права на гарантийное обслуживание.

