

Иллюстрации в данном руководстве предназначены для пояснительных целей и могут отличаться от конкретного прибора.
В связи с последующим совершенствованием конструкции могут вноситься изменения без предварительного уведомления.
Производитель оставляет за собой право изменять характеристики и функции прибора без предварительного уведомления.

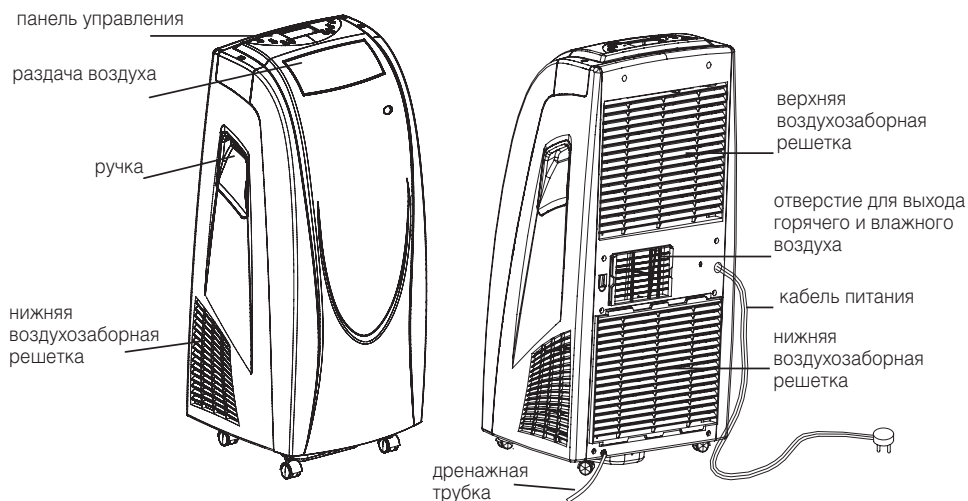
Перед включением мобильный кондиционер должен не менее 2 часов находиться в рабочем (вертикальном) положении.

Перед использованием кондиционера обязательно прочитайте инструкцию!

Соблюдение перечисленных ниже правил необходимо для Вашей безопасности.

Не храните и не используйте легковоспламеняющиеся вещества вблизи от кондиционера и других электроприборов.

Внешний вид кондиционера



Правила безопасности

Чтобы избежать неисправностей кондиционера, риска пожара, электрошока, травм и прекращения гарантийных обязательств:

- убедитесь, что параметры электросети подходят для электрического питания кондиционера;
- убедитесь, что мобильный кондиционер установлен в соответствии с данной инструкцией и находится на ровной горизонтальной поверхности. Сохраните инструкцию, чтобы использовать ее в будущем при установке кондиционера в другом месте;

- оребрение переднего и заднего теплообменника кондиционера имеет острые края. Будьте аккуратны, чтобы не порезать пальцы;
- любые виды использования, установки и обслуживания кондиционера, не предусмотренные данной инструкцией, или внесение изменений в конструкцию кондиционера повлекут за собой прекращение гарантийных обязательств;
- нельзя использовать мобильный кондиционер в ванной или прачечной, а также вне помещения;
- не должно быть препятствий циркуляции воздуха вокруг кондиционера, расстояние кондиционера до любых предметов должно быть не менее 50 см.

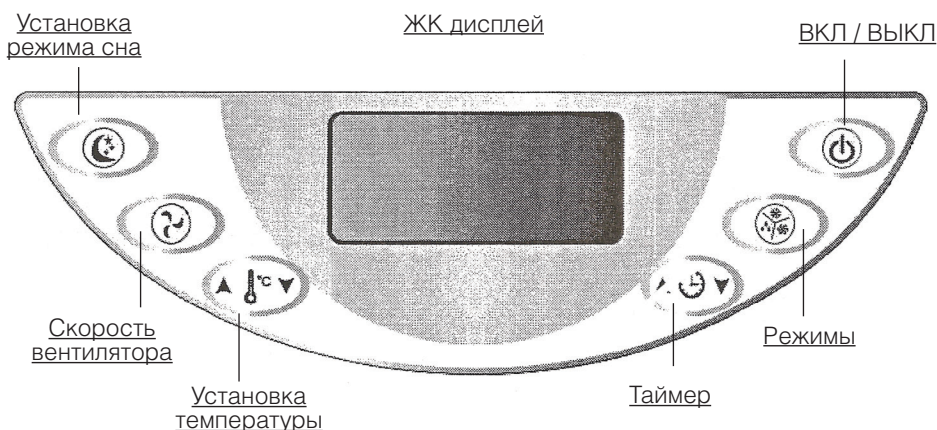
Информация об электрическом подключении

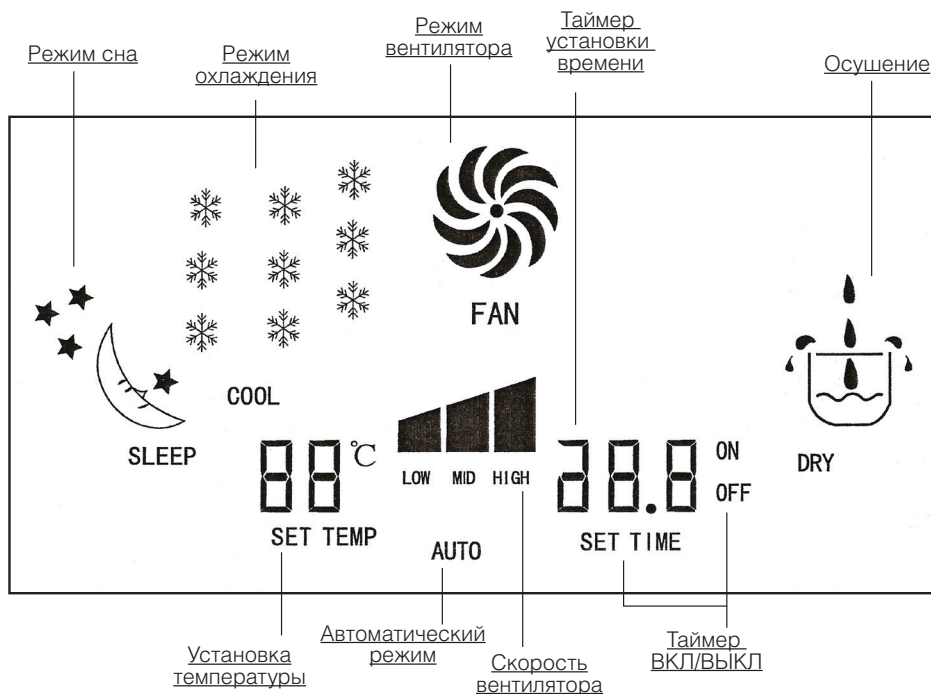
- во избежание пожара и поражения электрическим током кондиционер должен быть заземлен. Штепсель кондиционера имеет заземляющий контакт;
- кондиционер нужно подключать к заземленной розетке. Если розетка не заземлена, обратитесь к квалифицированному электрику;
- если электропровод кондиционера поврежден, обратитесь в сервисный центр или к специалистам по ремонту электроприборов. Самостоятельная неквалифицированная замена провода опасна!
- не подключайте кондиционер через удлинитель или адаптер;
- не должно быть препятствий циркуляции воздуха вокруг кондиционера (в помещении поток воздуха не должны перекрывать шторы и мебель, а с улицы – кусты и ограждения);
- чтобы кондиционер эффективно охлаждал помещение, его мощность должна соответствовать теплопритокам помещения.

Гибкий воздуховод

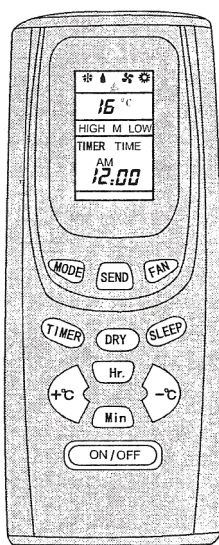
Посредством гибкого воздуховода удаляется горячий влажный воздух. Необходимо подключить воздуховод к вытяжному отверстию кондиционера, вывести другой конец воздуховода, на который надета насадка в окно либо за пределы помещения.

Управление кондиционера





Пульт дистанционного управления



	Выбор режима
	Кнопка скорости вентилятора
	Кнопка увеличения температуры
	Кнопка установки часов
	Таймер
	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

	Кнопка активации режима
	Осушение
	Кнопка уменьшения температуры
	Кнопка установки минут
	Режим сна

Звуки при работе кондиционера

Бульканье и свист.

Эти звуки вызваны перетеканием фреона через испаритель кондиционера и не являются признаками неисправности.

Всплески.

Эти звуки создаются каплями воды, падающими с конденсатора, и не являются признаками неисправности.

Вибрация.

Если кондиционер неправильно установлен или стоит на неровном полу, то он будет вибрировать и создаваемый им шум усилится.

Дребезжание.

Современные высокоэффективные компрессоры могут издавать дребезжащие звуки, когда кондиционер работает на охлаждение.

Особенности кондиционеров

Жалюзи кондиционера позволяют Вам направить выходящий из кондиционера поток воздуха вперед, вверх или вниз. Чтобы изменить положение жалюзей, просто поверните их рукой.

Слив конденсата

Перед запуском кондиционера, во избежание попадания конденсата на пол, необходимо установить дренажную трубку для слива конденсата (с помощью зажима) и закрепить фиксирующую клипсу поставляемым в комплекте болтом. Отверстие дренажной трубки закрыть колпачком. После наполнения бака конденсатом срабатывает звуковой сигнал (8 раз), на дисплее появляется надпись – код ошибки «H8», и кондиционер автоматически отключается. Для слива конденсата вытащить дренажную трубку из фиксирующей клипсы, снять дренажный колпачок, слить воду, затем вернуть дренажную трубку в исходное (рабочее) положение. После слива конденсата кондиционер готов к работе.

Обслуживание и очистка

Каждые 2 недели: очистите фильтр. Выключите кондиционер и выньте штепсель из розетки. Возьмитесь за ручку воздушного фильтра и, потянув за нее, выньте фильтр из испарителя кондиционера. Очистите фильтр пылесосом с насадкой-кистью.

Внимание! Если Вы не будете регулярно очищать фильтр, то циркуляция воздуха ухудшится, и производительность кондиционера снизится. Не пользуйтесь кондиционером без фильтра, это может привести к его неисправности.

Хранение кондиционера

1. Полностью слейте воду из кондиционера.
2. Накройте кондиционер пластиковой пленкой или упакуйте его в коробку, в которой он поставлялся.

Внимание: во избежание коррозии металлических компонентов кондиционера и повреждения его электрической системы храните мобильный кондиционер в сухом месте в вертикальном положении.