

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



КОНДИЦИОНЕР СИСТЕМЫ СПЛИТ СЕРИЯ - STANDART

МОДЕЛИ:

CH-S07USP8

CH-S09USP8

CH-S12USP8

***Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство
перед началом работы.***

Содержание

Меры предосторожности	3
Название и функции элементов	5
Описание пульта дистанционного управления	6
Описание режимов работы кондиционера	13
Как вставить батарейки	17
Рекомендации по эксплуатации	19
Уход и содержание	20
Устранение неисправностей	21
Размещение установки	23
Гарантийный талон	24
Технические характеристики	26

Благодарим вас за выбор кондиционера Cooper&Hunter.

Просим Вас сохранять инструкцию пользователя.

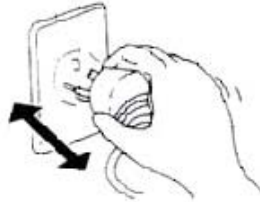
<http://proficlimat.com.ua/prodazha/konditsionery-bytovye/nastennye/cooperhunter/>

Меры предосторожности.

Вилка должна быть плотно вставлена в розетку. В противном случае это может привести к замыканию, перегреву или пожару. Наружный и внутренний блоки кондиционера должны быть заземлены.



Не вытягивайте вилку из розетки во время работы кондиционера. Это может привести к замыканию или пожару.



Никогда не сращивайте кабель питания самостоятельно и по возможности не используйте удлинитель. Это может привести к перегреву или пожару. Если возникла необходимость удлинить сетевой шнур, обратитесь к специалисту.



Не вставляйте вилки от других электрических приборов в одну и ту же розетку.



Не дотрагивайтесь до розетки влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.



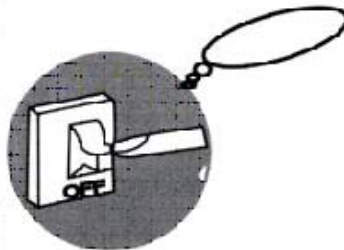
Не засовывайте руки или посторонние предметы во впускное и выпускное отверстия. Вы можете получить травму или повредить оборудование.



Избегайте находиться под прямым потоком холодного воздуха. Это может привести к простудным заболеваниям.



Если вы услышали запах горелого, пожалуйста, вытяните вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр С&Н

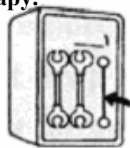


Не пытайтесь починить кондиционер самостоятельно. Вы можете только ухудшить положение.



Используйте автоматический выключатель соответствующей мощности.

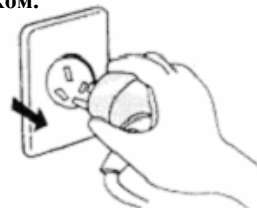
Неправильно подобранный автоматический выключатель или сетевой кабель может привести к поломке или к пожару.



Отключите кондиционер от электросети, если не будете пользоваться им длительное время.



Перед чисткой кондиционер необходимо отключить от электросети или выключить автоматический выключатель. Иначе это может привести к поражению электрическим током.



Вынимая вилку из розетки, не тяните за шнур. Это может привести к пожару.



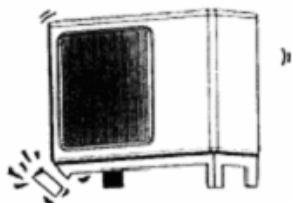
Не размещайте кондиционер рядом с нагревательными приборами. Воздушный поток из кондиционера может ухудшить их работу.



Не храните взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества вблизи от кондиционера.



Пожалуйста, убедитесь, что конструкция, на которой закреплен наружный блок кондиционера, устойчива. Иначе это может привести к падению блока.



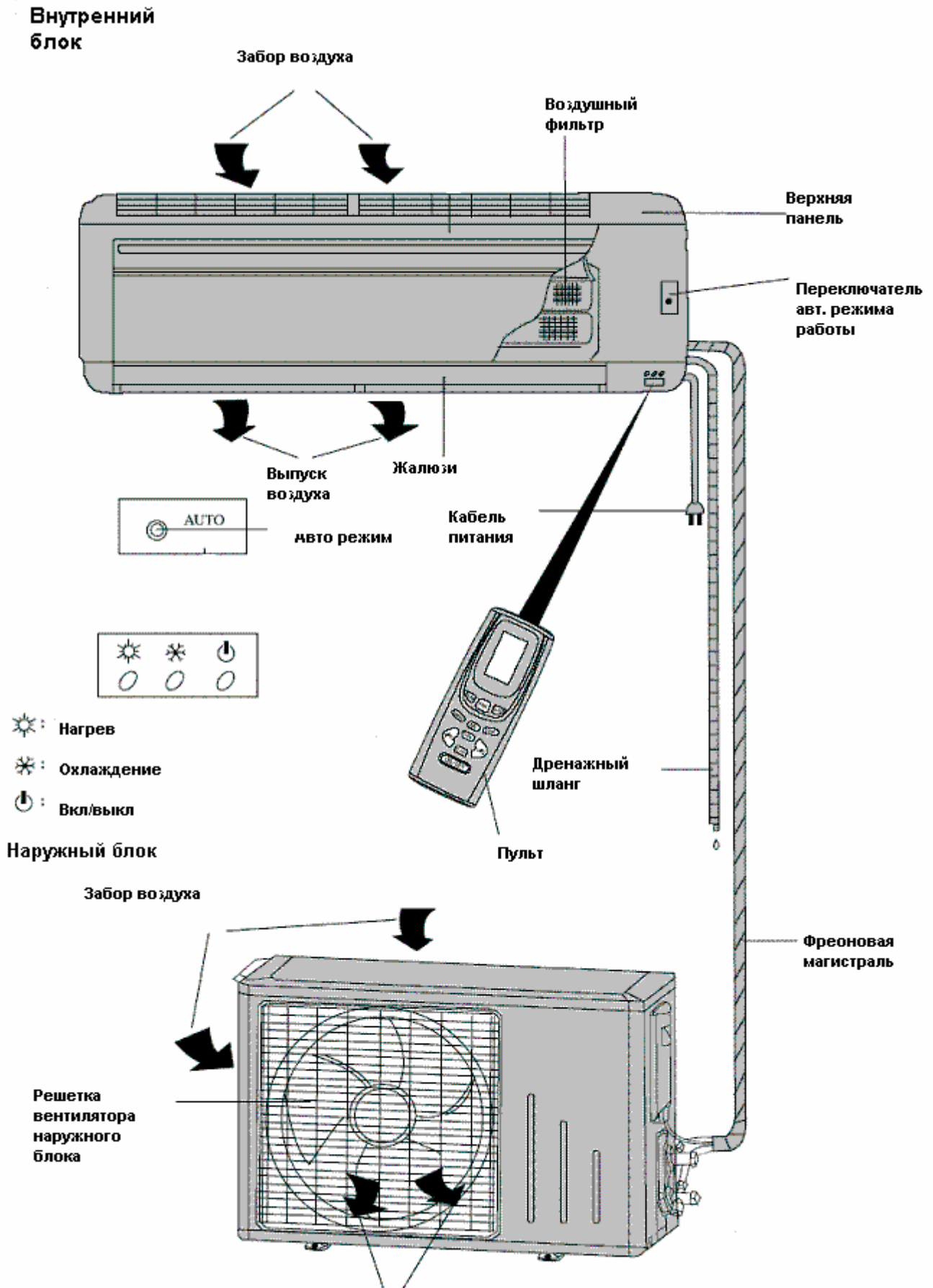
Не становитесь на наружный блок. Это очень опасно.



Не заслоняйте впускное и выпускное отверстия. Это ухудшит работу кондиционера или приведет к его поломке.



Названия и назначение элементов.



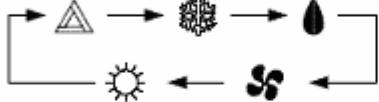
Процедура дистанционного управления

- Наименование и функция – дистанционное управление

Примечание:

- Убедитесь в отсутствии преград для сигнала дистанционного управления.
- Сигнал дистанционного управления может приниматься на расстоянии до 8 м.
- Не роняйте и не бросайте пульт дистанционного управления.
- Не располагайте пульт дистанционного управления в местах возможного попадания воды, прямого воздействия солнечного света и вблизи источников тепла.

Кнопка MODE (РЕЖИМ)
Нажимайте данную кнопку для изменения режима функционирования в следующей последовательности:



Примечание:
В системах типа "только охлаждение" не предусмотрен режим .

Кнопка SWING (ПОВОРОТ)
При нажатии кнопки заслонка начинает автоматически поворачиваться; при повторном нажатии кнопки заслонка останавливается.

Кнопка TEMP. (ТЕМПЕРАТУРА)
Значение SET TEMP. (УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ) увеличивается на 1 °C при однократном нажатии кнопки +°C и уменьшается на 1 °C при однократном нажатии кнопки -°C.

В режиме значение SET TEMP. может быть установлено в пределах от 16 °C до 30 °C.

В режиме значение SET TEMP. может быть установлено в пределах от 18 °C до 30 °C.

В режиме значение SET TEMP. может быть установлено в пределах от 16 °C до 30 °C.



Кнопка FAN (ВЕНТИЛЯТОР)
Нажимайте данную кнопку для изменения скорости вращения вентилятора в следующей последовательности:



Режимы работы:

- Автоматический
- Охлаждение
- Осушение
- Вентиляция
- Нагрев

Кнопка 1/0
Для включения или выключения блока нажмите данную кнопку.

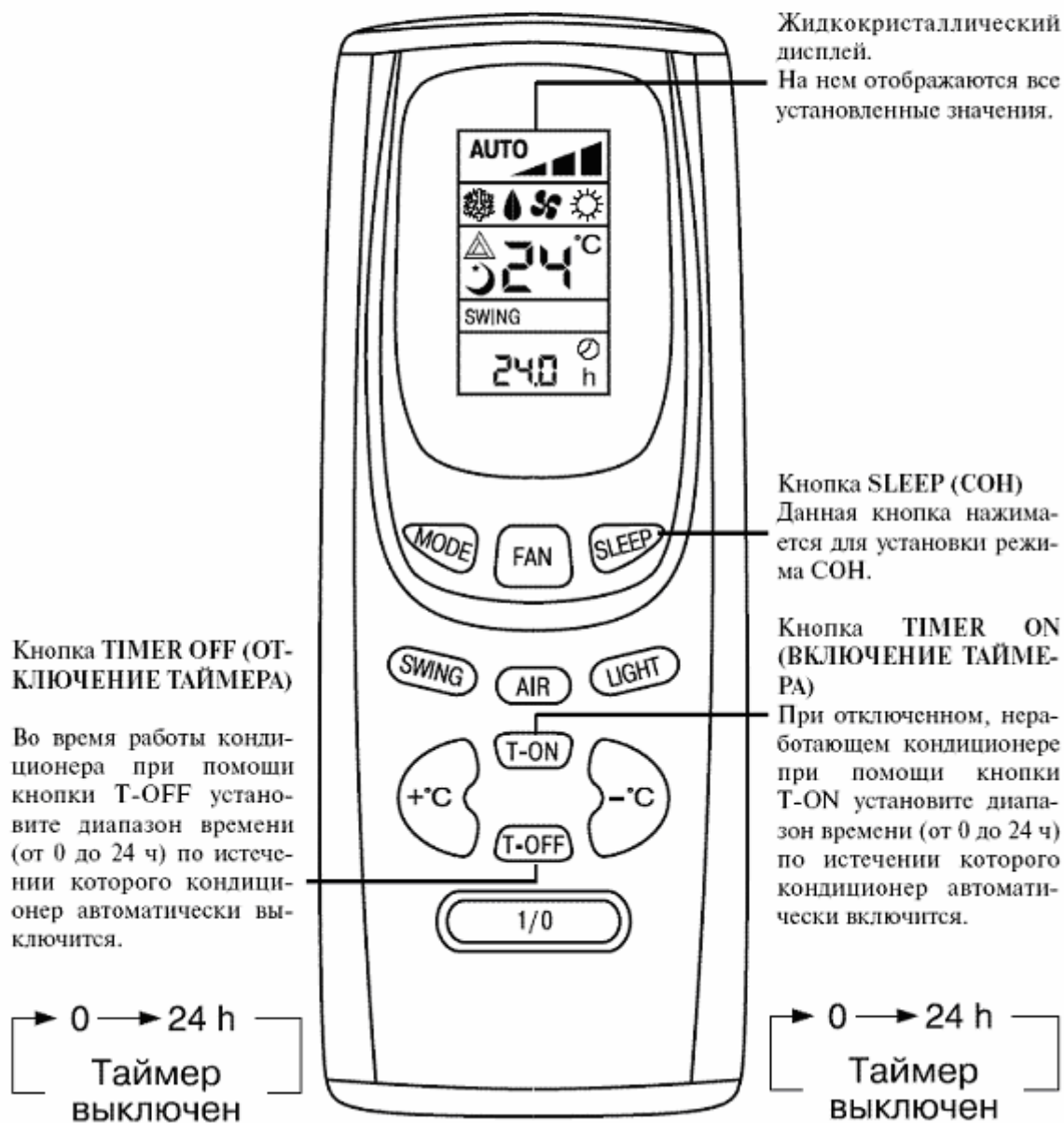
<http://profclimate.com.ua/prodazha/konditsionery-bytovye/nastennye/cooperhunter/>

Процедура дистанционного управления

Наименование и функция – дистанционное управление

Примечание:

- Данный тип пульта дистанционного управления представляет собой новый вид токового контроллера. Описание некоторых кнопок и знаков индикации на дисплее пульта, не используемых для данного кондиционера воздуха, опускается.
- Нажатие неупомянутых кнопок не будет влиять на работу кондиционера.



Режим Таймера отменяется при выключении пульта, нажатием кнопки 1/0

Работа в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ

- Микрокомпьютер осуществляет или не осуществляет управление охлаждением в зависимости от разницы между температурой внутри помещения и установочной температурой.
- Если температура в помещении выше установочного значения, компрессор работает в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ.
- Если температура в помещении ниже установочного значения, компрессор останавливается и работает только двигатель внутреннего вентилятора.
- Установочная температура должна находиться в пределах от 16 °С до 30 °С.



<http://profclimate.com.ua/prodazha/konditsionery-bytovye/nastennye/cooperhunter/>

Процедура дистанционного управления

Работа в режиме НАГРЕВ

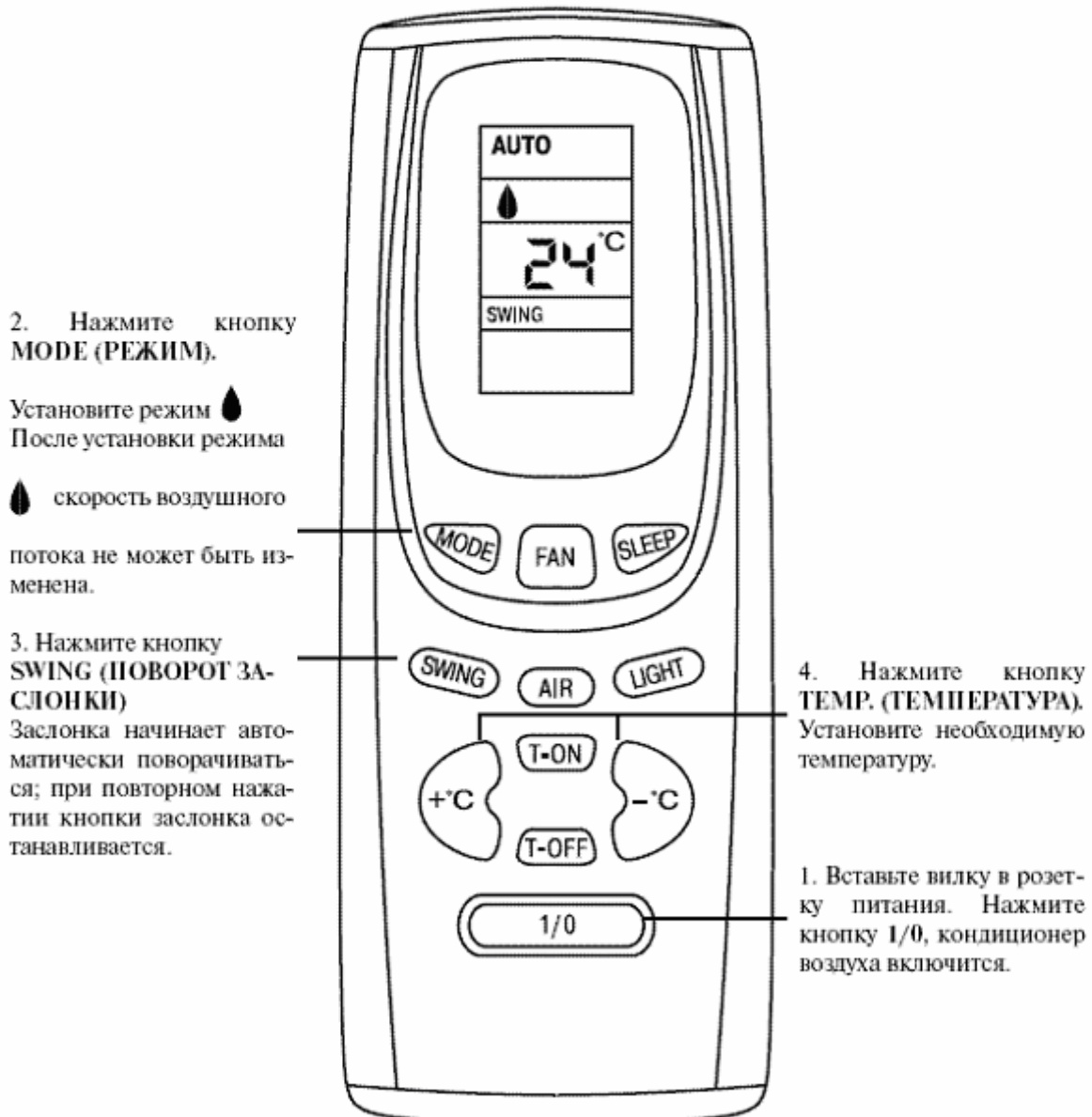
- Если температура в помещении ниже установочного значения, кондиционер работает в режиме НАГРЕВ.
- Если температура в помещении выше установочного значения, компрессор и двигатель внешнего вентилятора останавливаются, работает только двигатель внутреннего вентилятора, двигатель заслонки устанавливает заслонку в горизонтальное положение.
- Установочная температура находится в пределах от 16 °С до 30 °С.



Если устройство в режиме "только охлаждение" получает сигнал управления, используемый в режиме нагревания, блок будет работать в текущем режиме.

Работа в режиме СУШКА

- Если температура в помещении ниже установочного значения на 2 °С, компрессор, двигатель наружного и внутреннего блоков останавливаются. Если температура в помещении находится в пределах ± 2 °С от установочного значения, кондиционер воздуха производит сушку. Если температура в помещении выше установочного значения на 2 °С, устанавливается режим ОХЛАЖДЕНИЕ.
- Установочная температура должна находиться в пределах от 16 °С до 30 °С.



<http://proficlimat.com.ua/prodazha/konditsionery-bytovye/nastennye/cooperhunter/>

Процедура дистанционного управления

Работа в режиме АВТОМАТ



- В режиме работы АВТОМАТ стандартная установочная температура (SET TEMP) для режима ОХЛАЖДЕНИЕ составляет 25 °С, скорость вращения вентилятора может варьироваться.
- Если температура в помещении составляет от 23 °С до 26 °С, воздушный кондиционер работает в режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ.
- Если температура в помещении выше 26 °С, устанавливается режим ОХЛАЖДЕНИЕ.
- Если температура в помещении ниже 23 °С, устанавливается режим НАГРЕВ.



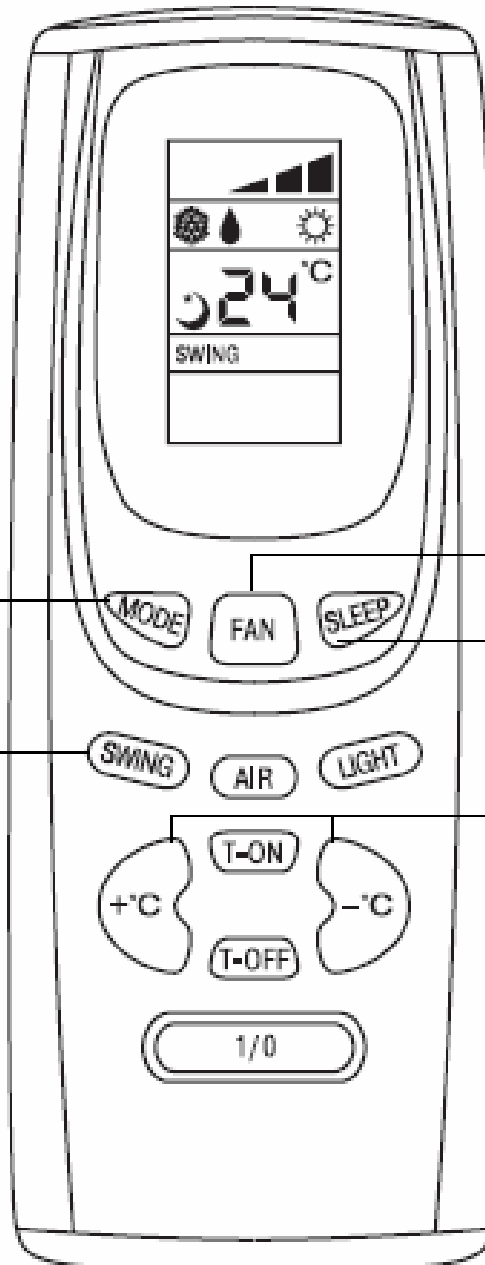
Работа в режиме COH

- При установке функции SLEEP (COH) во время работы блока в режиме охлаждения или сушки установочная температура повышается на 1 °C в течение 1 часа и на 2 °C в течение 2 часов.
- При установке функции SLEEP (COH) во время работы блока в режиме нагрева установочная температура повышается на 1 °C в течение 1 часа и на 2 °C в течение 2 часов.

1. Вставьте вилку в розетку питания. Нажмите кнопку 1/0, кондиционер воздуха включится.

2. Нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ). Установите режим  или .

3. Нажмите кнопку SWING (ПОВОРОТ ЗАСЛОНКИ). Заслонка начинает автоматически поворачиваться; при повторном нажатии кнопки заслонка останавливается.



4. Нажмите кнопку FAN (ВЕНТИЛЯТОР), установите скорость вращения вентилятора.

6. Кнопка SLEEP (COH). Нажмите кнопку для установки режима COH.

5. Нажмите кнопку TEMP. (ТЕМПЕРАТУРА), установите необходимую температуру.

<http://proficlimate.com.ua/prodazha/konditsionery-bytovye/nastennye/cooperhunter/>

Описание режимов работы кондиционера

Эксплуатация кондиционера в режиме Охлаждения.

1. Вставьте вилку в розетку и/или включите автоматический выключатель на электрическом щитке. При этом жалюзи внутреннего блока должны закрыться, если по какой-либо причине они не были закрыты изначально.
 2. Нажмите кнопку **1/0** на пульте дистанционного управления. При этом вентилятор внутреннего блока включится; жалюзи откроются и либо остановятся в горизонтальном положении, либо начнут автоматически качаться, если в поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления отображается символ **SWING**.
 3. Последовательными нажатиями кнопки **MODE** на пульте дистанционного управления установите рабочий режим «Охлаждение». При этом в поле индикации режима работы на дисплее пульта управления отображается символ.
 4. Последовательными нажатиями кнопок « + » и « - » установите необходимую температуру на дисплее пульта управления. Каждое нажатие на кнопку « + » увеличивает значение температуры на 1°C; каждое нажатие на кнопку « - » уменьшает значение температуры на 1°C. Температуру можно задать в диапазоне от 16°C до 30°C.
 5. Последовательными нажатиями кнопки **FAN** на пульте дистанционного управления выберите скорость вращения вентилятора внутреннего блока. При этом в поле индикации скорости вращения вентилятора на дисплее пульта управления будут поочередно появляться символы:
AUTO FAN – скорость вентилятора устанавливается автоматически. Чем больше разница между заданной и существующей температурами, тем выше скорость вентилятора.
FAN 1– низкая скорость вращения вентилятора.
FAN 2 – средняя скорость вращения вентилятора.
FAN 3– высокая скорость вращения вентилятора.
 6. Выберите положение жалюзи. При нажатии кнопки **SWING** на пульте дистанционного управления жалюзи начинают автоматически качаться. В поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления отображается символ **SWING**. Повторным нажатием кнопки **SWING** жалюзи фиксируются в текущем положении, поле индикации режима работы жалюзи очищается.
В режиме охлаждения рекомендуется устанавливать жалюзи в горизонтальном положении.
- ✓ Если комнатная температура выше заданной, включится наружный блок, и через 5 мин. кондиционер начнет подавать в помещение холодный воздух.
 - ✓ Когда комнатная температура достигнет заданного значения, наружный блок выключится. При этом вентилятор внутреннего блока будет продолжать работать, перемешивая воздух в помещении без изменения температуры. Когда комнатная температура снова превысит заданную, цикл повторится.
 - ✓ При работе кондиционера в режиме охлаждения конденсат образуется во внутреннем блоке и отводится по дренажному каналу либо в систему канализации, либо на улицу.
 - ✓ После выключения кондиционера кнопкой **1/0** все установки сохраняются. При повторном включении кондиционер будет работать в том же режиме, что и до последнего отключения.

Эксплуатация кондиционера в режиме Обогрева.

1. Вставьте вилку в розетку и/или включите автоматический выключатель на электрическом щитке. При этом жалюзи внутреннего блока должны закрыться, если по какой-либо причине они не были закрыты изначально.
2. Нажмите кнопку **1/0** на пульте дистанционного управления. При этом жалюзи откроются и либо останутся в наклонном положении под углом 45°, либо начнут автоматически качаться, если в поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления отображается символ **SWING**.
3. Последовательными нажатиями кнопки **MODE** на пульте дистанционного управления установите рабочий режим «Обогрев». При этом в поле индикации режима работы на дисплее пульта управления отображается символ.
4. Последовательными нажатиями кнопок «+» и «-» установите необходимую температуру на дисплее пульта управления. Каждое нажатие на кнопку «+» увеличивает значение температуры на 1°C; каждое нажатие на кнопку «-» уменьшает значение температуры на 1°C. Температуру можно задать в диапазоне от 16°C до 30°C.
5. Последовательными нажатиями кнопки **FAN** на пульте дистанционного управления выберите скорость вращения вентилятора внутреннего блока. При этом в поле индикации скорости вращения вентилятора на дисплее пульта управления будут поочередно появляться символы:

AUTO FAN – скорость вентилятора устанавливается автоматически. Чем больше разница между заданной и существующей температурами, тем выше скорость вентилятора.

FAN 1 – низкая скорость вращения вентилятора.

FAN 2 – средняя скорость вращения вентилятора.

FAN 3 – высокая скорость вращения вентилятора.

6. Выберите положение жалюзи. При нажатии кнопки **SWING** на пульте дистанционного управления жалюзи начинают автоматически качаться. В поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления отображается символ **SWING**. Повторным нажатием кнопки **SWING** жалюзи фиксируются в текущем положении, поле индикации режима работы жалюзи очищается.

В режиме охлаждения рекомендуется устанавливать жалюзи в наклонном положении под углом 45°.

- ✓ Если комнатная температура ниже заданной, то через 3 мин. включится наружный блок, а через 8 мин. включится вентилятор внутреннего блока и кондиционер начнет подавать в помещение теплый воздух.
- ✓ Когда комнатная температура достигнет заданного значения, наружный блок выключится. При этом вентилятор внутреннего блока будет продолжать работать, перемешивая воздух в помещении без подогрева. Когда комнатная температура снова станет ниже заданной, цикл повторится.
- ✓ При работе кондиционера в режиме обогрева теплообменник наружного блока периодически обмерзает (покрывается инеем). Для очистки теплообменника от изморози автоматически включается режим размораживания. При этом останавливаются вентиляторы внутреннего и наружного блоков. Может наблюдаться образование пара и выделение воды из наружного блока. Процедура размораживания длится 5 мин., после чего кондиционер возобновляет работу в режиме обогрева.
- ✓ После выключения кондиционера кнопкой **1/0** все установки сохраняются. При повторном включении кондиционер будет работать в том же режиме, что и до последнего отключения.

<http://proficlimat.com.ua/prodazha/konditsionery-bytovye/nastennye/cooperhunter/>

Эксплуатация кондиционера в режиме Осушения.

1. Вставьте вилку в розетку и/или включите автоматический выключатель на электрическом щитке. При этом жалюзи внутреннего блока должны закрыться, если по какой-либо причине они не были закрыты изначально.
 2. Нажмите кнопку **1/0** на пульте дистанционного управления. При этом вентилятор внутреннего блока включится; жалюзи откроются и либо остановятся в горизонтальном положении, либо начнут автоматически качаться, если в поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления отображается символ **SWING**.
 3. Последовательными нажатиями кнопки **MODE** на пульте дистанционного управления установите рабочий режим «Осушение». При этом в поле индикации режима работы на дисплее пульта управления отображается символ.
 4. Последовательными нажатиями кнопок « + » и « - » установите необходимую температуру на дисплее пульта управления. Каждое нажатие на кнопку « + » увеличивает значение температуры на 1°C; каждое нажатие на кнопку « - » уменьшает значение температуры на 1°C. Температуру можно задать в диапазоне от 16°C до 30°C.
 5. Последовательными нажатиями кнопки **FAN** на пульте дистанционного управления выберите скорость вращения вентилятора внутреннего блока. При этом в поле индикации скорости вращения вентилятора на дисплее пульта управления будут поочередно появляться символы:
AUTO FAN – скорость вентилятора устанавливается автоматически. Чем больше разница между заданной и существующей температурами, тем выше скорость вращения вентилятора.
FAN 1 – низкая скорость вращения вентилятора.
FAN 2 – средняя скорость вращения вентилятора.
FAN 3 – высокая скорость вращения вентилятора.
 6. Выберите положение жалюзи. При нажатии кнопки **SWING** на пульте дистанционного управления жалюзи начинают автоматически качаться. В поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления отображается символ **SWING**. Повторным нажатием кнопки **SWING** жалюзи фиксируются в текущем положении, поле индикации режима работы жалюзи очищается.
- ✓ Если комнатная температура выше заданной, то кондиционер включает режим охлаждения. В режиме охлаждения осушение воздуха происходит автоматически параллельно с основными функциями.
 - ✓ Если комнатная температура находится в диапазоне $\pm 2^{\circ}\text{C}$ от заданной, кондиционер включает режим осушения. Вентилятор внутреннего блока включается на минимальной скорости и периодически на несколько минут автоматически включается режим охлаждения. При этом происходит конденсация влаги и осушение воздуха.
 - ✓ При работе кондиционера в режиме осушения конденсат образуется во внутреннем блоке и отводится по дренажному каналу либо в систему канализации, либо на улицу.
 - ✓ После выключения кондиционера кнопкой **1/0** все установки сохраняются. При повторном включении кондиционер будет работать в том же режиме, что и до последнего отключения.

Эксплуатация кондиционера в режиме АВТО.

1. Вставьте вилку в розетку и/или включите автоматический выключатель на электрическом щитке. При этом жалюзи внутреннего блока должны закрыться, если по какой-либо причине они не были закрыты изначально.
 2. Нажмите кнопку **1/0** на пульте дистанционного управления. При этом вентилятор внутреннего блока включится.
 3. Последовательными нажатиями кнопки **MODE** на пульте дистанционного управления установите рабочий режим «АВТО». При этом в поле индикации режима работы на дисплее пульта управления отображается символ.
- ✓ В режиме АВТО микрокомпьютер автоматически устанавливает оптимальный рабочий режим.
 - ✓ Если температура в помещении ниже 20⁰ С, кондиционер включит режим обогрева. Если температура в помещении выше 25⁰ С, кондиционер включит режим охлаждения. Если температура находится в диапазоне 20-25⁰ С кондиционер работает в режиме вентиляции.

Эксплуатация кондиционера в режиме Вентиляции.

1. Вставьте вилку в розетку и/или включите автоматический выключатель на электрическом щитке. При этом жалюзи внутреннего блока должны закрыться, если по какой-либо причине они не были закрыты изначально.
2. Нажмите кнопку **1/0** на пульте дистанционного управления. При этом вентилятор внутреннего блока включится.
3. Последовательными нажатиями кнопки **MODE** на пульте дистанционного управления установите рабочий режим «Вентиляция». При этом в поле индикации режима работы на дисплее пульта управления отображается символ.
4. Последовательными нажатиями кнопки **FAN** на пульте дистанционного управления выберите скорость вращения вентилятора внутреннего блока. При этом в поле индикации скорости вращения вентилятора на дисплее пульта управления будут поочередно появляться символы:

AUTO FAN – скорость вентилятора устанавливается автоматически. Чем больше разница между заданной и существующей температурами, тем выше скорость вентилятора.

FAN 1 – низкая скорость вращения вентилятора.

FAN 2 – средняя скорость вращения вентилятора.

FAN 3 – высокая скорость вращения вентилятора.

5. Выберите положение жалюзи. При нажатии кнопки **SWING** на пульте дистанционного управления жалюзи начинают автоматически качаться. В поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления отображается символ **SWING**. Повторным нажатием кнопки **SWING** жалюзи фиксируются в текущем положении, поле индикации режима работы жалюзи очищается.

- ✓ В режиме вентиляции вентилятор внутреннего блока кондиционера перемешивает воздух в помещении без изменения его температуры. Наружный блок кондиционера при этом не включается.

Эксплуатация кондиционера в режиме Сон.

1. Вставьте вилку в розетку и/или включите автоматический выключатель на электрическом щитке. При этом жалюзи внутреннего блока должны закрыться, если по какой-либо причине они не были закрыты изначально.
2. Нажмите кнопку **1/0** на пульте дистанционного управления. При этом вентилятор внутреннего блока включится.
3. Последовательными нажатиями кнопки **MODE** на пульте дистанционного управления выберите рабочий режим.
4. Последовательными нажатиями кнопок «+» и «-» установите необходимую температуру на дисплее пульта управления. Каждое нажатие на кнопку «+» увеличивает значение температуры на 1°C; каждое нажатие на кнопку «-» уменьшает значение температуры на 1°C. Температуру можно задать в диапазоне от 16°C до 30°C.
5. Последовательными нажатиями кнопки **FAN** на пульте дистанционного управления выберите скорость вращения вентилятора внутреннего блока. При этом в поле индикации скорости вращения вентилятора на дисплее пульта управления будут поочередно появляться символы:

AUTO FAN – скорость вентилятора устанавливается автоматически. Чем больше разница между заданной и существующей температурами, тем выше скорость вентилятора.

FAN 1 – низкая скорость вращения вентилятора.

FAN 2 – средняя скорость вращения вентилятора.

FAN 3 – высокая скорость вращения вентилятора.

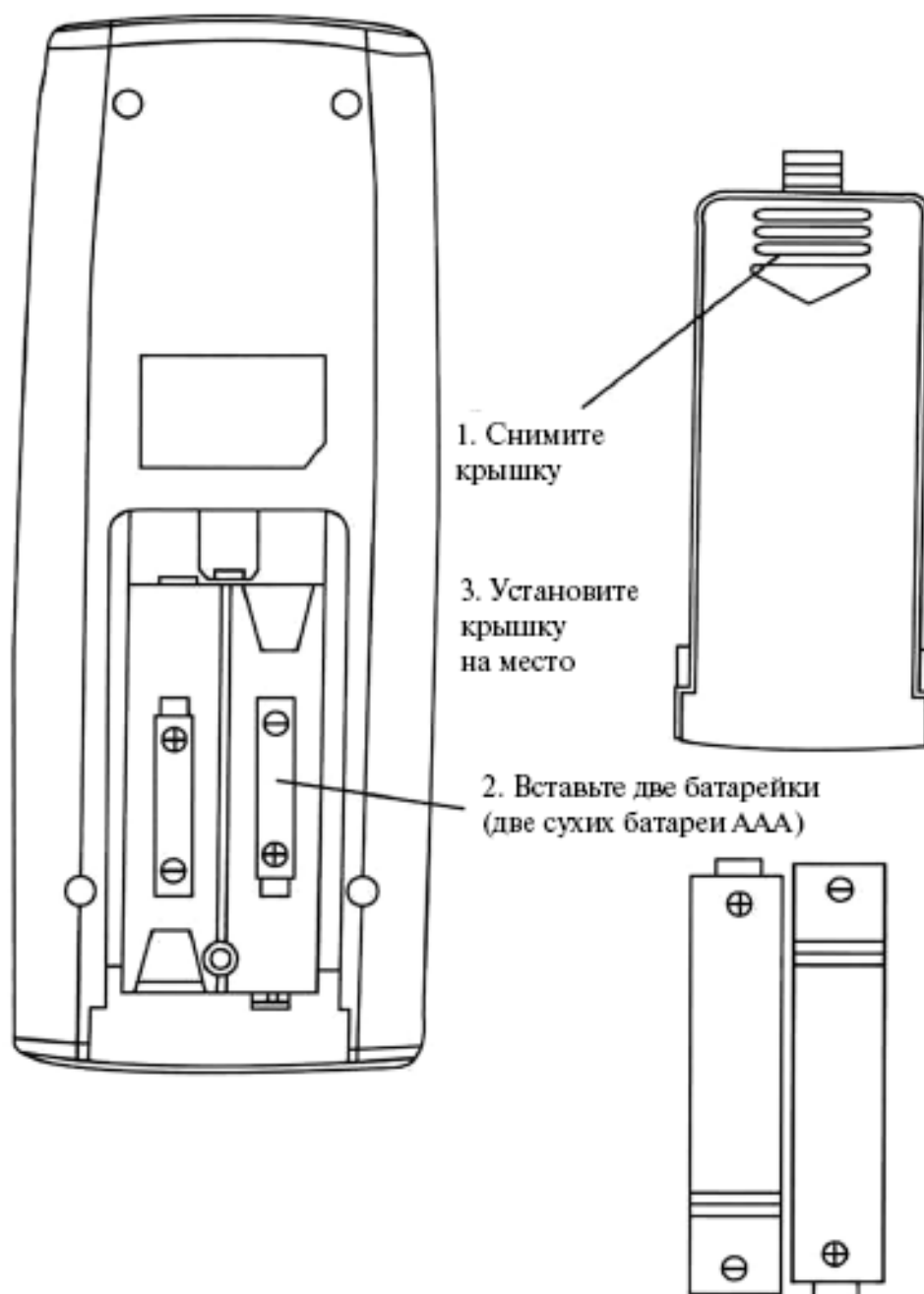
6. Выберите положение жалюзи. При нажатии кнопки **SWING** на пульте дистанционного управления жалюзи начинают автоматически качаться. В поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления отображается символ **SWING**. Повторным нажатием кнопки **SWING** жалюзи фиксируются в текущем положении, поле индикации режима работы жалюзи очищается.

7. Нажатием кнопки **SLEEP** установите режим «Сон». При этом в поле индикации режима на дисплее пульта управления отображается символ **SLEEP**.

- ✓ Если кондиционер работает в режиме охлаждения или осушения и включен режим Сон, то установленная температура будет повышаться на 1 °C в час в течение 2-х часов (если кондиционер остается на ночь работающим в режиме Сон, то утром заданная температура будет повышена на 2 °C).
- ✓ Если кондиционер работает в режиме обогрева и включен режим Сон, то установленная температура будет понижаться на 1 °C в час в течение 2-х часов (если кондиционер остается на ночь работающим в режиме Сон, то утром заданная температура будет понижена на 2 °C).

Как вставлять батарейки

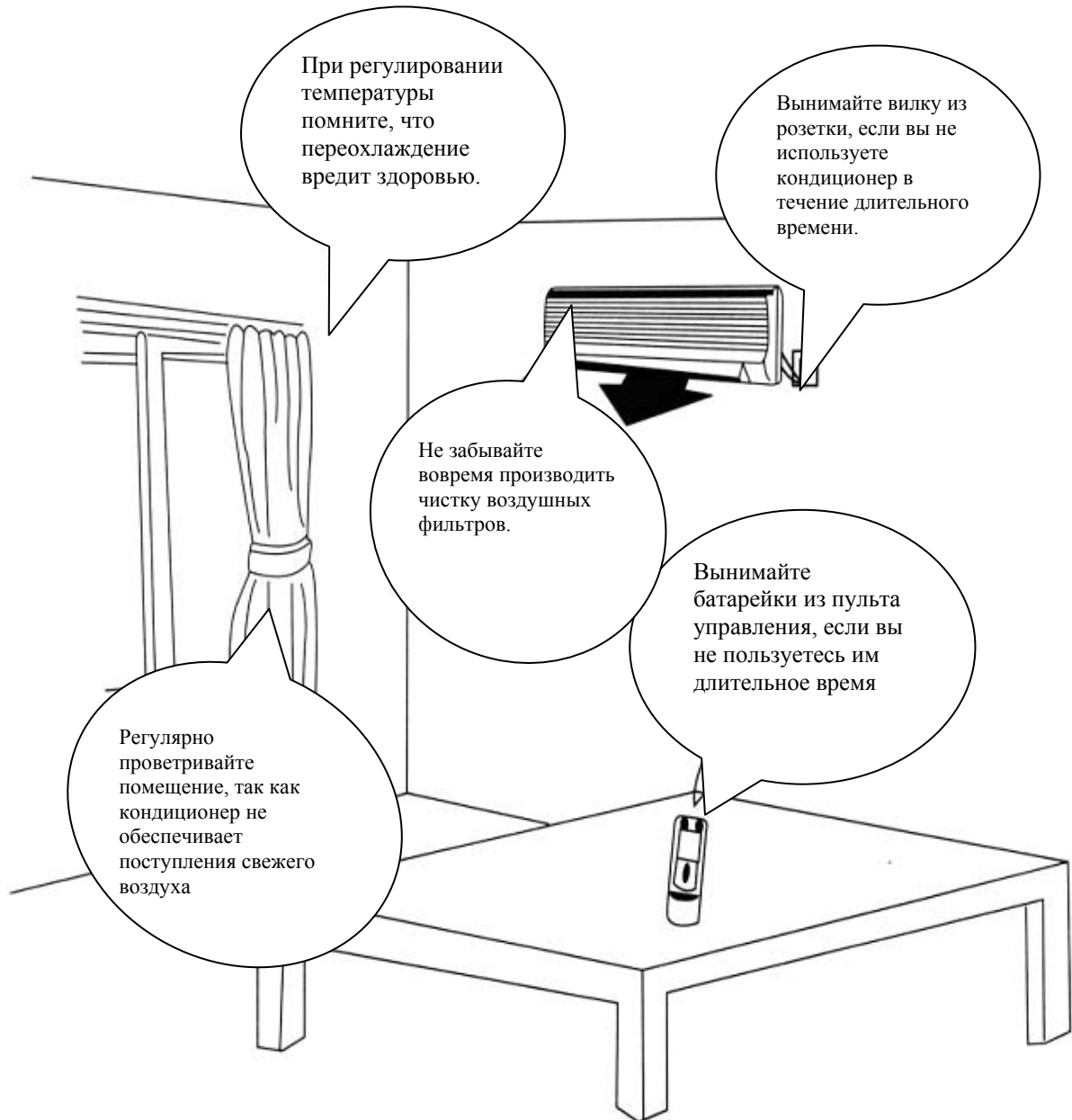
1. Снимите крышку с обратной стороны пульта дистанционного управления.
2. Вставьте две батарейки (две сухих батареи AAA) и нажмите кнопку "ACL".
3. Установите крышку на место.



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не используйте новую батарейку вместе со старой, а также не применяйте батарейки различных типов.
- Если пульт не используется в течение длительного времени, извлеките батарейки.
- Сигнал дистанционного управления может приниматься на расстоянии до 8 м.
- Срок службы батареек составляет около 1 года.
- Пульт дистанционного управления должен располагаться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и другой электрической аппаратуры.
- Использование испорченных батареек запрещено.

Рекомендации по эксплуатации

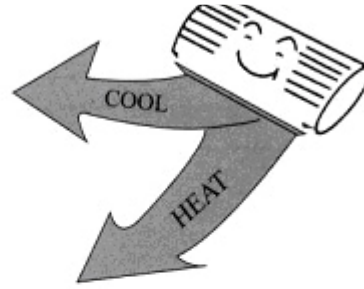


- Выберите наиболее подходящую температуру. Этим можно избежать лишних расходов электричества.

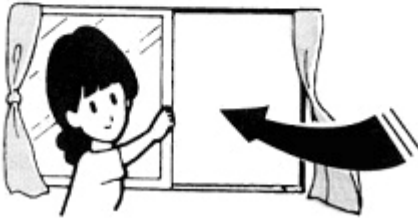
Согласно санитарным нормам, разница между температурой воздуха снаружи и внутри помещения не должна превышать 5°C



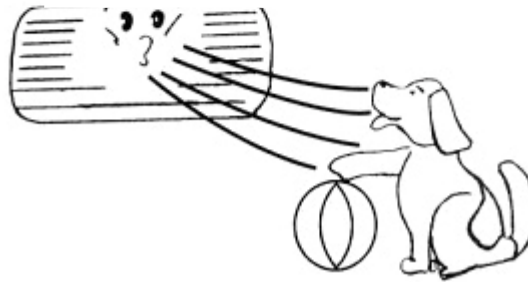
- Направление воздушного потока должно быть верно отрегулировано. Не направляйте воздушный поток в зоны постоянного пребывания людей.



- Во время работы кондиционера не оставляйте открытыми окна и двери



- Не допускайте попадания воздушного потока на животных или на растения. Это может им повредить.



- Попадание воды на кондиционер может привести к замыканию и вывести кондиционер из строя



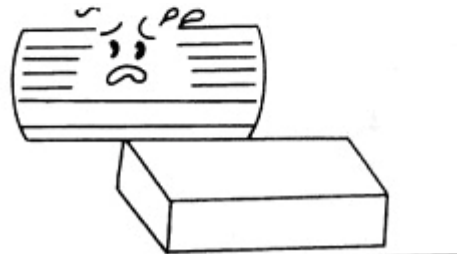
- Не подсоединяйте кабель заземления к газо- и водопроводам.



- Напряжение питания должно находиться в пределах диапазона 198-244 вольт, иначе возможно повреждение оборудования.



- Не используйте кондиционер не по назначению: сушка одежды, хранение продуктов, и т. д.



<http://proficlimate.com.ua/prodazha/konditsionery-bytovye/nastennye/cooperhunter/>

Уход и содержание

Перед тем, как произвести чистку кондиционера, необходимо его выключить и отключить от электрической сети.

Чистка лицевой панели.

1. Чтобы снять лицевую панель, потяните ее за углы по направлению стрелок.



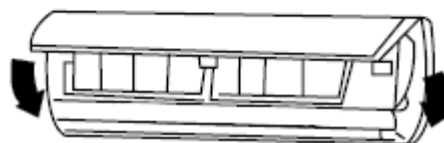
2. Протирайте панель влажной тряпкой с применением моющего средства, и затем сушите ее, не допуская попадания прямых солнечных лучей.



Внимание:

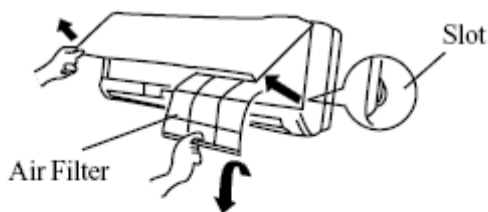
Не используйте воду теплее 45°C для мытья панели, иначе это может привести к ее обесцвечиванию и деформации.

3. Установите лицевую панель. Закройте лицевую панель и хорошо ее прижмите.



Чистка воздушных фильтров. (Рекомендуется раз в две недели)

1. Откройте лицевую панель, приподнимите язычок воздушного фильтра, пока он не выйдет из пазов, а затем вытащите его.

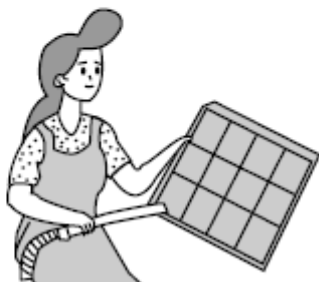


2. Чтобы удалить пыль с фильтров, промойте их под струей проточной воды и высушите их, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

3. Вставьте фильтры лицевой стороной с пометкой «FRONT» наружу.

Внимание:

Не используйте воду теплее 45°C для мытья фильтров, иначе это приведет к их обесцвечиванию и деформации.



Замена дополнительных фильтров

Рекомендуется проводить раз в три месяца. Необходимые фильтры вы можете приобрести в сервисном центре COOPER&HUNTER.

1. Выньте воздушные фильтры (как указано выше)
2. Удалите дополнительные фильтры. Распакуйте новые фильтры и вставьте их в каркас.
3. Вставьте воздушные фильтры (как указано выше)

Внимание: Будьте осторожны, не пораньтесь о ребристую поверхность

Устранение неисправностей

Проверьте следующие пункты, перед тем как обратиться в сервисный центр С&Н, это поможет вам сэкономить время и деньги.

Признаки.

Возможные причины.



После включения кондиционера холодный/горячий воздух не сразу поступает через выпускное отверстие

Кондиционер выходит на режим ~3 мин. после включения кондиционера в режиме охлаждения и ~8 мин. в режиме обогрева.



Посторонние запахи при работе кондиционера

Кондиционер впитывает запахи помещения, в котором он находится, и при включении распространяет их.



Слышен звук текущей жидкости во время работы кондиционера.

Это вызвано движением жидкого хладагента внутри блока (не является неисправностью)



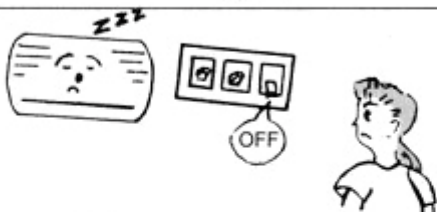
Появление тумана во время работы в режиме охлаждения.

Воздух комнаты быстро охлаждается холодным потоком воздуха, поэтому это выглядит, как туман.



Слышно потрескивание блока во время запуска и завершения работы кондиционера.

Происходит деформация пластика из-за смены температуры (не является неисправностью)



Кондиционер не работает.

Отключена сеть питания.
Отсоединен кабель.

Работает таймер выключения.



Холодо-(тепло-)производительность недостаточна.

Не установлена необходимая температура.
Наличие препятствий воздушному потоку.
Загрязнены воздушные фильтры.
Загрязнен теплообменник наружного блока.
Неправильно подобрана модель кондиционера.



Пульт управления не работает.

Превышено расстояние между пультом управления и внутренним блоком.
Сели батарейки в пульте управления.
Есть преграды между пультом управления и приемником сигнала.

Выявление неисправностей.

Немедленно завершите все операции, вытяните вилку из розетки и сообщите в сервисный центр С&Н в следующих ситуациях:



- Во время работы раздается подозрительный звук.
- Часто перегорает предохранитель или срабатывает автоматический выключатель
- Заливка по неосторожности воздушного кондиционера водой или попадание в кондиционер посторонних предметов.
- Перегрев электрических проводов и штепселя питания.
- Резкий неприятный запах из воздуховыпускного отверстия во время работы.

<http://profclimate.com.ua/prodazha/konditsionery-bytovye/nastennye/cooperhunter/>

Размещение установки

• Внутренний блок

1. Воздухоприемное и воздуховыпускное отверстие блоков не должны загромождаться, обеспечивая свободный доступ выходного воздушного потока во все области помещения.
2. Место установки должно обеспечивать легкость соединения с наружным блоком.
3. Место установки должно предусматривать удобный слив конденсационной воды.
4. Избегайте размещения блоков вблизи тепловых источников, в условиях повышенной влажности и наличия горючих газов.
5. Место установки должно быть достаточно прочным и способным выдерживать полный вес устройства с учетом его вибрации.
6. Убедитесь в соответствии установки размерам, приведенным в установочном чертеже.
7. Обеспечьте достаточное пространство для проведения операций технического обслуживания.
8. Установка должна производиться на удалении более 1 м от другого электрического оборудования, в частности, от телевизионной и аудиоаппаратуры и т.п.
9. Место установки должно обеспечивать свободное снятие и очистку фильтра.
10. Не допускайте непосредственной установки блоков в прачечных, банях, душевых, плавательных бассейнах.

• Наружный блок

1. Выберите место установки, в котором шум и выходящий воздушный поток не будут причинять неудобство.
2. Место установки должно обеспечивать достаточную вентиляцию.
3. Воздухоприемное и воздуховыпускное отверстие блоков не должны загромождаться.
4. Место установки должно быть достаточно прочным и способным выдерживать полный вес устройства с учетом его вибрации.
5. В месте установки не должно быть опасности утечки горючих или агрессивных газов.

<http://proficlimat.com.ua/prodazha/konditsionery-bytovye/nastennye/cooperhunter/>