

Panasonic

Operating Instructions Air Conditioner

Indoor Unit
CS-YW7MKD
CS-YW9MKD
CS-YW9MKD
CS-YW12MKD
CS-YW7MKD-1
CS-YW9MKD-1
CS-YW9MKD-1
CS-YW12MKD-1
CU-YW9MKD-1
CS-YW12MKD-1
CU-YW12MKD-1





ENGLISH

Before operating the unit, read these operating instructions thoroughly and keep them for future reference.

РУССКИЙ

Перед началом эксплуатации данного устройства внимательно прочитайте инструкции по эксплуатации и сохраните их.

УКРАЇНСЬКА

Уважно прочитайт цю інструкцію перед експлуатацією кондиціонера і збережіть її для довідок у майбутньому.

ҚАЗАҚША

Құрылғыны пайдаланбас бұрын осы пайдалану нұсқауларын мұқият оқыңыз және оларды болашақ анықтамалық үшін сақтап қойыңыз.

© Panasonic Home Appliances Air-Conditioning (Guangzhou) Co., Ltd. 2010. Unauthorized copying and distribution is a violation of law.

F567652

F567652_cover.indd 1 2010-12-1 17:05:28

ENGLISH Thank you for purchasing Panasonic Air Conditioner **TABLE OF CONTENTS** SAFETY PRECAUTIONS 4~5 REMOTE CONTROL 6~7 PRODUCT SPECIFICATION 41~42 QUICK GUIDE BACK COVER NOTE: The illustrations in this manual are for explanation purposes only and may differ from the actual unit. It is subjected to change without notice for future improvement. РУССКИЙ Благодарим вас за приобретение кондиционера Panasonic СОДЕРЖАНИЕ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ.......14~15 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА41~42 КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯПОЛЬЗОВАТЕЛЯ...... ЗАДНЯЯ КРЫШКА ПРИМЕЧАНИЕ: Иллюстрации в данном руководстве предназначены для пояснительных целей и могут отличаться для конкретного кондиционера. в связи с последующим совершенствованием конструкции могут вноситься изменения без предварительного уведомления. **УКРАЇНСЬКА** Дякуємо за придбання кондиціонера компанії Panasonic. **3MICT** ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ24~25 ПРИМІТКА: Наведені тут ілюстрації служать тільки для пояснення; зовнішній вигляд кондиціонера може відрізнятися від зображеного. Конструкція і дизайн виробу можуть бути змінені без попередження з метою його вдосконалення. **КАЗАКША** Panasonic aya желдеткішін сатып алғаныңыз үшін рақмет **МАЗМҰНЫ** ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ34~35 АКПАРАТ 38 БҰЙЫМНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ41~42 ЖЫЛДАМ НҰСҚАУЛЫҚ......АРТҚЫ ҚАҚПАҚ

F567652_EN.indd 2 2010-12-20 11:27:34

ЕСКЕРТПЕ: Осы нұсқаулықтағы суреттер тек түсіндіру мақсатында және нақты құрылғыдан

басқа болуы мүмкін. Ол болашақ жетілдіру үшін ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

OPERATION CONDITION

Use this air conditioner under the following temperature range

Temperature (°C)		Inde	oor	Outdoor		
		*DBT	*WBT	*DBT	*WBT	
COOLING	Max.	32	23	43	26	
	Min.	16	11	16	11	
HEATING	Max.	30	-	24	18	
	Min.	16	-	-5	-6	

* **DBT**: Dry bulb temperature

* WBT: Wet bulb temperature

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте данный кондиционер в следующем диапазоне температур.

Температура (°С)		В поме	ещении	Вне помещения		
		*DBT	*WBT	*DBT	*WBT	
ОХЛАЖДЕНИЕ	Максим.	32	23	43	26	
	Миним.	16	11	16	11	
ОБОГРЕВ	Максим.	30	-	24	18	
	Миним.	16	-	-5	-6	

* **DBT**: Температура по сухому термометру

* **WBT**: Температура по влажному термометру

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Кондиціонер потрібно використовувати в такому температурному діапазоні.

Температура (°С)		У прим	іщенні	Назовні		
		*DBT	*WBT	*DBT	*WBT	
охолодження	Максимальна	32	23	43	26	
	Мінімальна	16	11	16	11	
ОБІГРІВ	Максимальна	30	-	24	18	
	Мінімальна	16	-	-5	-6	

* **DBT**: Температура за сухим термометром

* **WBT**: Температура за вологим термометром

ПАЙДАЛАНУ ШАРТЫ

Осы ауа желдеткішін мына температура ауқымында пайдаланыңыз

Температура (°C)		lш	кі	Сыртқы		
		*DBT	*WBT	*DBT	*WBT	
	Ең көп	32	23	43	26	
САЛҚЫНДАТУ	Ең аз	16	11	16	11	
ЖЫЛЫТУ	Ең көп	30	-	24	18	
	Ең аз	16	-	-5	-6	

* DBT: Құрғақ температура

* WBT: Ылғал температура

F567652_EN.indd 3 2010-12-20 11:27:36

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для предотвращения получения травм, нанесения телесных повреждений другим лицам или ущерба имуществу следует соблюдать следующие инструкции. Неправильная эксплуатация вследствие несоблюдения инструкций нанесет вред или ущерб, степень серьезности которых классифицируется следующим образом:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот символ предупреждает о смертельной опасности или о риске получения серьезной травмы.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

This sign warns of injury or damage to property.

Инструкции, которые следует выполнять, обозначаются следующими символами:



Этот символ обозначает действие как ЗАПРЕШЕННОЕ.

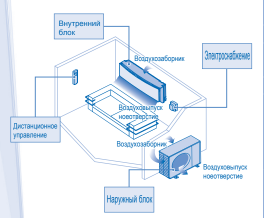








Эти символы обозначают действия как ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ.





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК И ВНЕШНИЙ БЛОК



Данное оборудование не должно использоваться людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми, не имеющими опыта или знаний по использованию данного оборудования, если только они не делают это под контролем лиц, ответственных за их безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с кондиционером.

Для ремонта, установки, демонтажа или переустановки кондиционера обратитесь к авторизованному дилеру или специалисту. Неправильная установка и обращение могут привести к течи, поражению электрическим током или пожару.



Не устанавливайте кондиционер в помещении с потенциально взрывоопасной атмосферой. В противном случае это может привести к пожару.

Не вставляйте пальцы или другие предметы во внутренний и наружный блоки. Это может привести к травмам, так как в кондиционере имеются вращающиеся компоненты.

Не касайтесь внешнего блока во время грозы, так как это может вызвать поражение электрическим током.

Во избежание переохлаждения не подвергайте себя прямому воздействию холодного воздуха в течение длительного времени.

Не садитесь и не наступайте на блок, так как вы можете случайно упасть.



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Держите пульт ДУ вдали от грудных и маленьких детей, во избежание случайного проглатывания батарей.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ



Не используйте видоизмененные, объединенные шнуры и удлинители, а также шнуры, не соответствующие техническим характеристикам, чтобы избежать перегрева прибора или пожара.

Для предотвращения перегрева, возникновения пожара или поражения электрическим током:

- Не включайте кондиционер в розетку с другими приборами.
- Не следует производить какие либо операции мокрыми руками.
- Не изгибайте шнур электропитания.
- Не следует запускать или останавливать работу устройства включением вилки в розетку или ее выключением.

F567652_RU_CS4.indd 12 2010-12-20 11:26:58



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ



Если шнур электропитания поврежден, во избежание опасности замену должен произвести изготовитель, представитель изготовителя по сервисному обслуживанию или аналогичный квалифицированный специалист.

Во избежание поражения электрическим током или возникновения пожара настоятельно рекомендуется установить на данное устройство автоматический выключатель с функцией защиты от утечки на землю (ELCB) или устройство контроля остаточного тока (RCD).

Для предотвращения перегрева, возникновения пожара или поражения электрическим током:

- Правильно вставляйте вилку в розетку.
- Пыль, скапливающуюся на штепселе шнура электропитания, необходимо периодически удалять с помощью влажной ткани

При возникновении любых неисправностей/сбоях следует прекратить использовать изделие и вынуть штепсель шнура питания из розетки или выключить сетевой выключатель и прерыватель.

(Риск задымления/возгорания/поражения электрическим током)

Примеры неисправностей/сбоев

- Частое выключение ELCB.
- Появился запах гари.
- Появился ненормальный шум или вибрация бпока
- Утечка воды из внутреннего блока.
- Шнур питания или штепсель становятся слишком горячими.
- Невозможно контролировать скорость вентилятора.
- Кондиционер сразу перестает функционировать даже при включении для работы.
- Вентилятор не останавливается даже при остановке работы.

Незамедлительно свяжитесь с местным дилером для обеспечения технического обслуживания/ выполнения ремонтных работ.

Замена или установка вилок сетевого шнура должна выполняться только уполномоченным/ квалифицированным персоналом. Цвета проводов в данном силовом проводе соответствуют следующей кодировке:

Контакты под напряжением Г О О N O O

провода земляцвета (Стандарт МЭК)

нейтральный

голубой

Е Зеленый/Желтый земля голубойзеленый-желтый

Цвета проводов могут меняться в зависимости от стандарта кодировки проводов страны.



Данное оборудование должно быть заземлено во избежание пожара или поражения электрическим



Поражение электрическим током можно предотвратить, если в следующих ситуациях вы будете отключать питание и извлекать штепсель из розетки питания:

- Перед чисткой или обслуживанием.
- Если кондиционер не используется в течение
- длительного времени.
- При сильной грозе.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК И ВНЕШНИЙ БЛОК



Во избежание повреждения или образования на блоке коррозии не мойте внутренний блок водой, бензолом, растворителем и не чистите абразивной пастой.

Не используйте для хранения точного оборудования, продуктов, животных, растений, художественных произведений или других предметов. Это может привести к ухудшению качества и т.д.

Во избежание распространения огня не используйте каких-либо приборов открытого горения перед выходом воздушного потока.

Во избежание нанесения повреждений растениям или травм домашним животным не размещайте их непосредственно под воздушным потоком.

Во избежание травм не прикасайтесь к острым алюминиевым пластинам кондиционера.



Не включайте внутренний блок во время полирования пола. После полирования прежде, чем вновь включить блок, тщательно проветрите комнату.

Для предотвращения повреждения блока не устанавливайте его в замасленных и задымленных

Во избежание травм не разбирайте блок для чистки.

Во избежание получения травм во время чистки блока не вставайте на неустойчивую скамью.

Не размещайте на блоке вазу или емкость с водой. Вода может попасть в блок и повредить изоляцию. Это может стать причиной поражения электрическим током.

Не открывайте надолго окно или дверь во время работы кондиционера в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ/ ОСУШЕНИЯ.



Для предотвращения утечек воды убедитесь, что дренажная трубка подсоединена правильно, следите за тем, чтобы на дренажном выпуске не было спускных трубок, контейнеров и чтобы он не был погружен в воду.

Регулярно проветривайте помещение после длительного использования кондиционера или после его использования вместе с любым топливным оборудованием.

Для предотвращения падения блока после длительной эксплуатации проверьте, не поврежден ли установочный кронштейн.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Не используйте никель-кадмиевые (Ni-Cd) аккумуляторы. Это может привести к повреждению пульта ДУ.



Для предотвращения возникновения неисправности или повреждения пульта ДУ:

- Извлеките батарейки, если кондиционер не будет эксплуатироваться в течение длительного
- Новые батарейки того же типа следует устанавливать с соблюдением указанной полярности.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ



Для предотвращения поражения электрическим током не тяните шнур, чтобы вытащить штепсель

13

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Нажмите кнопку на пульте ДУ

ЧТОБЫ ВКЛЮЧИТЬ ИЛИ ВЫКЛЮЧИТЬ ПРИБОР

POWER

 Обращайте внимание на индикатор ОFF (ВЫКЛ.) на дисплее пульта ДУ, чтобы избежать неправильного включения/выключения кондиционера.

2 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Диапазон выбора температуры: 16°C~30°C.
- Используя рекомендуемые температуры, можно сократить количество потребляемой электроэнергии. Режим ОХЛАЖДЕНИЯ (COOL): 26°C ~ 28°C.
 Режим НАГРЕВА (НЕАТ): 20°C ~ 24°C.
 Режим ОСУШЕНИЯ (DRY): на 1°C ~ 2°C ниже комнатной температуры.

(3) ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ Режим - Для вашего удобства

- Режим работы устройства выбирается в соответствии с температурой помещения.
- Если выбран автоматический режим, устройство будет работать при стандартной установленной температуре.
- Чтобы изменить стандартную установленную температуру, нажмите Темпа для " STD " или Темпу для " STD ".

Температура помещения	Режим работы	Стандартная установленная температура	STD (+2°C)	STD √ (–2°C)
23°С и выше	Охлаждение	25°C	27°C	23°C
Ниже 23°C	Осушение	22°C	24°C	20°C
Ниже 20°C	Обогрев	21°C	23°C	19°C

РЕЖИМ НАГРЕВА - ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕПЛОГО ВОЗДУХА

 При работе в режиме обогрева аппарату необходимо некоторое время, чтобы прогреться. Во время выполнения этой операции индикатор ПИТАНИЯ (POWER) мигает.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ - Для получения холодного воздуха

 Чтобы уменьшить потребление электроэнергии при работе в режиме охлаждения, закройте занавески во избежание воздействия на кондиционер солнечного света и тепла.

РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ - Для уменьшения уровня влажности в помещении

 Для легкого охлаждения помещения установите низкую скорость вращения вентилятора.

4 ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА (3 РЕЖИМА)

FAN SPEED

→ AUTO → ■ → ■■ -

 При работе в АВТОМАТИЧЕСКОМ (AUTO) режим скорость вентилятора внутреннего блока автоматически регулируется в соответствии с режимом.

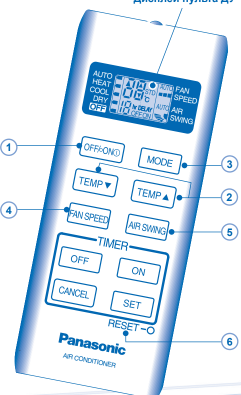
Б НАСТРОЙКА ВЕРТИКАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА (5 РЕЖИМОВ)

AIR SWING

- Вентиляция воздуха в помещении.
- Если в ОХЛАЖДЁНИЯ/ОСУШЕНИЯрежиме (COOL/ DRY) установлен АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO) режим, выполняется автоматическое покачивание створки вверх и вниз.
- Если АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АUTO) режиму становлен в режиме НАГРЕВА (НЕАТ), наклон створки будет зафиксирован в определенном положении.

6 НАЖМИТЕ, ЧТОБЫ ВОССТАНОВИТЬ СТАНДАРТНУЮ НАСТРОЙКУ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.

Дисплей пульта ДУ



F567652_RU_CS4.indd 14 2010-12-20 11:27:04

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА (НАСТРОЙКА 12-ЧАСОВОГО ТАЙМЕРА)

• ВКЛЮЧЕНИЕ или ВЫКЛЮЧЕНИЕ кондиционера автоматически в заранее заданное время.



ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Предназначен для выключения кондиционера, например, через 5 часов работы.

- 1 Чтобы выбрать таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ (Delay OFF-TIMER), нажмите кнопку OFF один раз.
- 2 Нажмите кнопку огг , чтобы выбрать время выключения.
- 3 Нажмите кнопку <u>set</u>, чтобы подтвердить настройку таймера.
- Таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ (OFF-TIMER) можно настроить только во время работы кондиционера.

ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ

Предназначен для включения кондиционера, например, через 2 часа.

- 1 Чтобы выбрать таймер ВКЛЮЧЕНИЯ (Delay ON-TIMER), нажмите кнопку ом один раз.
- 2 Нажмите кнопку N, чтобы выбрать время включения.
- 3 Нажмите кнопку <u>set</u>, чтобы подтвердить настройку таймера.
- Таймер ВКЛЮЧЕНИЯ (ON-TIMER) можно настроить, только когда кондиционер выключен.

- Для отмены режима ВКЛЮЧЕНИЯ и ВЫКЛЮЧЕНИЯ таймера нажмите
- Во время работы таймера индикатор таймера внутреннего блока будет светиться.
- Если таймер ВКЛЮЧЕНИЯ установлен, кондиционер может включиться до выбранного времени. Таким образом устройству удается вовремя достигнуть температуры, установленной пользователем.
- Если во время настройки работы таймера будет нажата кнопка управления огромо, настройка таймера будет отменена.
- При отключении электропитания настройка таймера будет отменена. При возобновлении электропитания восстановите параметры таймера.

15

F567652_RU_CS4.indd 15

ВНУТРЕННИЙ БЛОК



- Перед чисткой отключайте источник питания.
- Во избежание травм не прикасайтесь к острым алюминиевым пластинам кондиционера.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРОМЫВАНИЮ

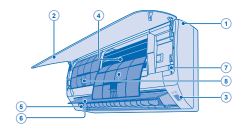
- Не используйте бензол, разбавитель или чистящий порошок.
- Используйте исключительно мыло (
 — рН7) или химически нейтральное бытовое моющее средство.
- Не используйте воду с температурой выше 40°С.

COBET

 Для поддержания оптимальной производительности кондиционера настоятельно рекомендуется периодически проводить сервисное обслуживание оборудования.
 Обратитесь к авторизованному диллеру.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Если для очистки кондиционера используется ткань с химической пропиткой, необходимо соблюдать инструкции по использованию тканей.



1 ВНУТРЕННИЙ БЛОК

• Аккуратно протирайте кондиционер мягкой сухой тканью.

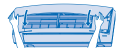
2 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Отодвиньте переднюю панель

- Чтобы отодвинуть панель, приподнимите ее и потяните на себя.
- Осторожно промойте и высушите.

Закройте переднюю панель

 Нажмите на оба конца передней панели, чтобы плотно закрыть ее.



3 ИК-ПРИЕМНИК

4 АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛАСТИНА

5 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СТВОРКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

• Регулируется вручную.



16

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не засовывайте пальцы в устройство, чтобы избежать травм от поперечнопоточного вентилятора.

6 ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТВОРКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

• Не регулируйте его вручную.

7 КНОПКА ВЫКЛ./ВКЛ. АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА

 Используйте в случае потери или повреждения пульта дистанционного управления.

Действие	Режим
Нажмите один раз.	Автоматический
Нажмите и удерживайте, пока не раздастся 1 звуковой сигнал.	Охлаждение

 Для выключения опять нажмите кнопку ВЫКЛ./ВКЛ. автоматического режима.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ/ВКЛЮЧЕНИЕ звука приема сигнала.

 Нажмите и удерживайте кнопку "АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛ/ВЫКЛ" (AUTO OFF/ ON) в течение приблизительно 10 секунд, пока не раздастся двойной звуковой сигнал.

2. Повторите шаг выше в течение 60 секунд, после чего звук приема сигнала будет ВЫКЛЮЧЕН/ВКЛЮЧЕН. ВЫКЛЮЧЕНИЕ/ВКЛЮЕНИЕ управления

автоматическим перезапуском.

 Нажмите и удерживайте кнопку "АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛ/ВЫКЛ" (AUTO OFF/ ON) в течение приблизительно 15 секунд, пока не раздастся тройной звуковой сигнал.

2. Повторите шаг выше в течение 60 секунд, после чего управление автоматическим перезапуском будет включено или выключено.

8 фильтры воздуха

- Регулярно выполняйте очистку фильтров.
- Осторожно промойте/прополаскайте фильтры водой во избежание повреждения их поверхности.
- Тщательно просушите фильтры в затененном месте вне досягаемости воздействия огня или прямых солнечных лучей.

• При повреждении фильтра замените его.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Следующие признаки не означают наличие неисправности:

ПРИЗНАК	ПРИЧИНА
Из внутреннего блока выделяется туман.	• Эффект конденсации, вызванный процессом охлаждения.
Во время работы слышен звук льющейся воды.	• Поток хладагента внутри блока.
В помещении специфический запах.	 Это может быть вызвано запахом сырости от стен, ковра, мебели или одежды.
При установке скорости вращения вентилятора в автоматический режим вентилятор внутреннего блока время от времени останавливается.	• Это помогает устранять запахи в окружающей среде.
После повторного пуска начало работы задерживается на несколько минут.	 Задержка предназначена для защиты компрессора блока.
Из наружного блока выделяется вода/пар.	• На трубах происходит конденсация или испарение.
Треск во время работы кондиционера.	 При изменении температуры происходит расширение/сжатие устройства.
При восстановлении подачи электроэнергии после ее отключения кондиционер начинает работу автоматически.	 Это функция автоматического возобновления работы (Auto Restart) кондиционера. После подачи электроэнергии работа кондиционера возобновится автоматически в том же режиме работы и воздушного потока, так как работа не была остановлена с помощью пульта дистанционного управления. Чтобы отменить функцию управления автоматическим возобновлением работы, см. стр. 16.
Во время работы индикатор питания мигает, и вентилятор внутреннего блока остановится.	 Аппарат работает в режиме разморозки и растаявший иней стекает из наружной части аппарата.
В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока время от времени останавливается.	 Чтобы избежать непреднамеренного охлаждающего воздействия.
Перед обращением в сервисный центр	проверьте следующее:
ПРИЗНАК	ПРОВЕРЬТЕ
Аппарат в режимах нагрева/охлаждения работает	• Правильно установите температуру.

В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока время от времени останавливается.		 Чтобы избежать непреднамеренного охлаждающего воздействия. 				
Перед обращением в сервисный центр	пр	оверьте следующее:				
ПРИЗНАК		ПРОВЕРЬТЕ				
Аппарат в режимах нагрева/охлаждения работает неэффективно.	•	 Правильно установите температуру. Закройте все двери и окна. Произведите очистку или замену фильтров. Удалите все инородные тела из входного или выходного вентиляционных отверстий. 				
Шум во время эксплуатации.	•	Проверьте, не установлен ли аппарат под наклоном.Правильно закройте переднюю панель.				
Не работает пульт ДУ. (дисплей стал тусклым или ослаб сигнал передачи.)	•	Вставьте батареи правильно.Замените разряженные батареи.				
Кондиционер не работает.	>	 Проверьте, не разомкнуты ли контакты автоматического выключателя. Проверьте, не установлено ли время таймера. 				
Устройство не принимает сигнал с пульта ДУ.	•	 Убедитесь в отсутствии преград между приемником и пультом ДУ. Некоторые флуоресцентные лампы могут излучать свет, который становится помехой при передаче сигнала от пульта ДУ. 				

17

Информация для потребителей по сбору и утилизации старого оборудования и использованных батареек



Данные символы на изделиях, упаковке и/или сопроводительной документации означают, что использованные электрические и электронные изделия и батарейки не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами.

Для правильной обработки, восстановления и переработки старых изделий и использованных батареек следует сдавать их в соответствующие пункты сбора согласно национальному законодательству и Директивам 2002/96/EC и 2006/66/EC.

диравильная утилизация данных изделий и батареек поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и на состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неповвильного обращения с отходами.

Для получения более подробной информации о сборе и переработке старых изделий и батареек обратитесь в органы местного самоуправления, сервисную службу по утилизации отходов или в торговую точку, где изделия были приобретены.

За неправильную утилизацию данных отходов в соответствии с национальным законодательством может быть назначен штраф.



Для промышленных потребителей в Европейском Союзе

Если Вы хотите избавиться от электрического и электронного оборудования, обратитесь к дилеру или поставщику и получите у них подробную информацию.



[Информация по утилизации в других странах за пределами Европейского Союза]

Данные символы действительны только в Европейском Союзе. Если Вы хотите избавиться от данных изделий, обратитесь в органы местного самоуправления или к дилеру и узнайте правильный метод утилизации.

Примечание относительно символа батарейки (два нижних символа):

Данный символ должен использоваться в комбинации с химическим символом. В данном случае он соответствует требованиям, установленным Директивой о химикатах, использующихся в изделиях.

Жизнь (зксплуатация в течение нескольких лет)

«Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребитей» срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изедлие используется в строгом соответствии с настощей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами» Состояние изделия Условия производства и сключают модификацию и повреждения при трансропортировке Природные стихийые действия На данное изделие не распространяетса гарантия при повреждении от природных бедствий (Например - в результате наводнения)

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ (СЕЗОННАЯ) ПРОВЕРКА ПОСЛЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА БЕЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Проверка батареек из пульта дистанционного управления.
- Убедитесь в отсутствии инородных тел, блокирующих воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия.
- С помощью кнопки "ABTOMATИЧЕСКОЕ ВКЛ/ ВЫКЛ" (AUTO OFF/ON) выберите режим охлаждения. После 15 минут работы спедующая разница температур между воздухозаборным и воздуховыпускным отверстиями считается нормальной:

При охлаждении: ≥ 8°C При обогреве: ≥ 14°C

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ БЕЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

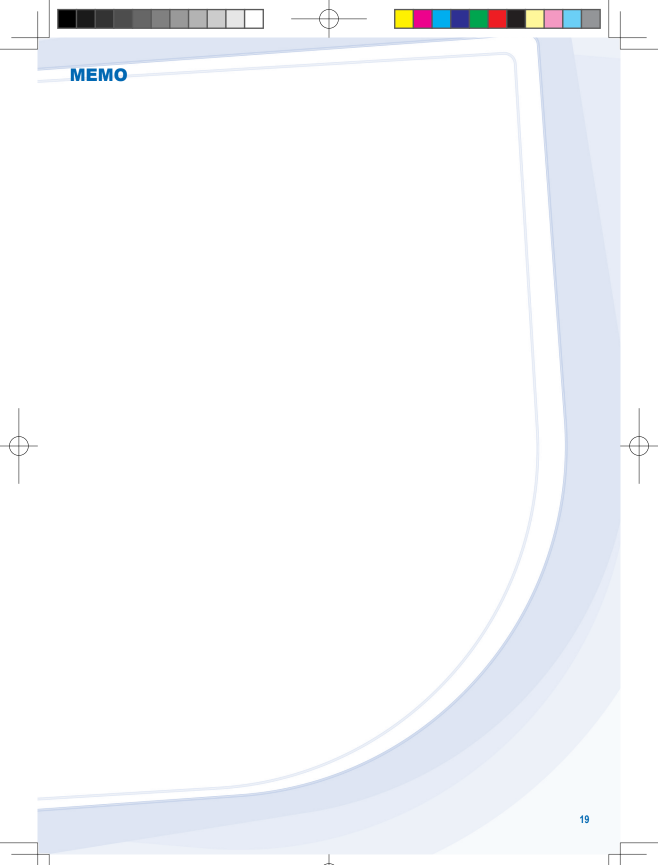
- Включите режим нагрева на 2~3 часа для удаления влаги на внутренних деталях устройства, чтобы избежать образования плесени.
- Выключите питание устройства.
- Извлеките батарейки из пульта дистанционного управления.

КРИТЕРИИ НЕРАБОТОСПОСОБНОСТИ

ВЫКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ и обратитесь к авторизованному дилеру при наличии следующих проблем:

- Ненормальный шум во время работы.
- Попадание воды/посторонних частиц в пульт дистанционного управления.
- Течь воды из внутреннего блока.
- Автоматический выключатель часто срабатывает.
- Штепсельная вилка/сетевой шнур сильно нагревается.
- Неправильно функционируют кнопки или переключатели.
- Индикатор таймера мигает, и управление кондиционером невозможно.

F567652_RU_CS4.indd 18 2010-12-20 11:27:10



F567652_RU_CS4.indd 19 2010-12-20 11:27:11

Декларация Декларация о Соответствии

Требованиям Технического Регламента об Ограничении Использования некоторых Вредных Веществ в электрическом и электронном оборудовании (утверждённого Постановлением №1057 Кабинета Министров Украины)

Изделие соответствует требованиям Технического Регламента об Ограничении Использования некоторых Вредных Веществ в электрическом и электронном оборудовании (TP OИВВ).

Содержание вредных веществ в случаях, не предусмотренных Дополнением №2 ТР ОИВВ:

- 1. свинец (Pb) не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
- 2. кадмий (Cd) не превышает 0,01wt % веса вещества или в концентрации до 100 миллионных частей;
- 3. ртуть (Hg) не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
- 4. шестивалентный хром (Cr⁶*) не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей:
- 5. полибромбифенолы (PBB) не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей:
- 6. полибромдифеноловые эфиры (PBDE) не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей.

Панасоник Корпорэйшн Website: http://panasonic.net/

Отпечатано в Китае

F567652_RU_CS4.indd 20 2010-12-20 11:27:13

Электр және электрондық жабдықтардағы кейбір зиянды заттарды қолдануға шектеу қою туралы регламенттің техникалық талаптарына Сәйкестік жөніндегі декларация

(Украинаның министрлер кабинетінің №1057 бекітілген қаулысы)

Бұйым электр және электрондық жабдықтардағы кейбір зиянды заттарды қолдануға шектеу қою туралы техникалық регламент талаптарына сәйкес. (ЗЗҚШ ТР)

33ҚШ Т Регламенттің №2 Қосымшасында ескерілмеген жағдайлардағы зиянды заттарының құрамы:

- 1. қорғасын (Pb) заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;
- 2. кадмий (Cd) заттың 0,01 wt % салмағынан немесе миллионнан 100 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;
- 3. сынап (Hg) заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;
- 4. алтывалентті хром (Сг⁶⁺) заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;
- полибромбифенол (РВВ) заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;
- 6. полибромбифенол эфирлері (PBDE) заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;

Жұмыс мерзіміне қатысты ескерту:

Осы пайдалану нұсқаулығы мен тиісті техникалық стандарттарға сай қолданылғандаб ондіруші осы өнімге өндірілгеннен бастап 7 жыл жұмыс мерзімін анықтаған.



«Panasonic» кондиционерлері келесі нормативті құжаттардың талаптарын сай:

ГОСТ 26963-86, пп. 2.1, 2.7, 3.1-3.4, 3.8, 3.10, 3.17, Р.4, п.8.4; ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 14087-88; ГОСТ 23511-79, п.1

Уполномоченная организация:

Филиал ООО «Панасоник Рус», Казахстан, 050050, Алматы, ул. Сейфуллина, 284. Тел.: +7 (727) 298 09 09

Уәкілетті ұйым:

OOO «Панасоник Рус» Филиалы, Қазақстан, 050050, Алматы қ., Сейфуллин көш., 284.

Тел.: +7 (727) 298 09 09

Panasonic Corporation

Website: http://panasonic.net/

Қытайда басып шығарылған

F567652_Kaz_CS4.indd 40 2010-12-20 11:27:29

PRODUCT SPECIFICATION

■ Indoor Unit

	Outdoor Unit	
_		

Model			CS-YW7MKD		■ CS-YW9MKD		■ CS-YW12MKD ■ CU-YW12MKD			
			COOL	HEAT	COOL	HEAT	COOL	HEAT		
				Single, 22	20V, 50Hz	Single, 22	20V, 50Hz	Single, 22	20V, 50Hz	
↑ Power/Curr	rent	[kW]		0.710	0.600	0.900	0.800	1.250	1.100	
V ONCHOUNT	one	[A]		3.40	2.80	4.30	3.70	5.80	5.10	
Refrigerant	i	[kg]		R410A 0.590		R410A 0.880		R410A 0.930		
Cooling Ca	Cooling Capacity		[kW]		2.10		2.60		3.60	
Heatling Ca	Heatling Capacity		[kW]		2.10		2.70		3.90	
1))) Noise Level	JIS C 9612 [<70 dB(A)]	[dB(A)]	■	37	38	38	38	39	39	
11)) 110/00 2010/	Conditions 1m Distance Max. cooling		-0	47	48	48	49	49	50	
Air Circulation		[m³/min.]		11.9	10.3	12.6	10.4	12.4	12.7	
Product Weight				8	.0	8.0		8.0		
		[kg]	-0	22.5		25.5		27.5		
Dimensions	Dimensions (H × W × D)			283 × 80	03 × 214	283 × 803 × 214		283 × 803 × 214		
Dimensions	(ט ^ ۱۷ ^ ח)	[mm]	-0	530 × 65	50 × 230	530 × 65	50 × 230	530 × 65	50 × 230	

Test conditions

1.	Townsesture (°C)	Ind	oor	Outdoor		
	Temperature (°C)	*DBT	*WBT	*DBT	*WBT	
	COOLING	27	19	35	24	
	HEATING	20	12	7	6	

2. Standard piping length: 5 m (Includes Indoor Unit piping length). 3. Air filters are attached.

F567652_cover.indd 41 2010-12-1 17:05:31

PRODUCT SPECIFICATION

■ Indoor Unit

■ Outdoor Unit

Model				CS-YW7MKD-1		■ CS-YW9MKD-1 ■ CU-YW9MKD-1		■ CS-YW12MKD-1 ■ ■ CU-YW12MKD-1	
•••			COOL	HEAT	COOL	HEAT	COOL	HEAT	
				Single, 22	20V, 50Hz	Single, 22	20V, 50Hz	Single, 22	20V, 50Hz
↑ Power/Curi	rent	[kW]		0.710	0.600	0.900	0.800	1.250	1.100
V		[A]		3.40	2.80	4.30	3.70	5.80	5.10
Refrigerant	t	[kg]		R410A 0.590		R410A 0.880		R410A 0.930	
Cooling Ca	Cooling Capacity			2.10		2.60		3.60	
Heatling Ca	apacity	[kW]		2.10		2.70		3.90	
Noise Level	JIS C 9612 [<70 dB(A)]	[dB(A)]		37	38	38	38	39	39
)))) Noise Level	Conditions 1m Distance Max. cooling		-0	47	48	48	49	49	50
Air Circulation		[m³/min.]		11.9	10.3	12.6	10.4	12.4	12.7
<u>e</u>	<u> </u>			8	.0	8.0		8.0	
Product Weight		[kg]	-0	22.5		25.5		27.5	
Dimensions	Dimensions (H × W × D)			283 × 80)3 × 214	283 × 803 × 214		283 × 803 × 214	
Dimensions	(U ^ VV ^ U)	[mm]	-0	530 × 6	50 × 230	530 × 65	50 × 230	530 × 650 × 230	

Test conditions

1.	Town oreture (°C)	Ind	oor	Outdoor	
	Temperature (°C)	*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
	COOLING	27	19	35	24
	HEATING	20	12	7	6

Standard piping length: 5 m (Includes Indoor Unit piping length).
 Air filters are attached.

Translations	Deutsch	Français	Greek	Italian	Nederland	Portuguese	Spanish	Bulgarian	Turkish	Arabic	Russian	Ukrainian	Kazakh
Product Specification	Produktspezifikation	Caractéristiques du produit	Προδιαγραφές προϊόντος	prescrizione del prodotto	productkenmerken	Especificações do produto	Especificación de productos	Специфинация на продукта	Ürün Özellideri	مواصفات للنتج	Технические характеристики	Технічні характеристики	Өнім сипаттамасы
Model Indoor Unit	Modell Innengerät Aussengerät	Modèle Unité intérieure Unité extérieure	Μοντέλο Εσωτερικη συσκευή Εξωτερικη συσκευή	Modello Impianto interno Impianto esterno	Model Binneninrichting Buiteninrichting	Modelo Elemento interior Elemento exterior	Modelo Equipo interior Equipo exterior	Модел Вътрешно устройство Външно устройство	Modeli iç Ünite Dış Ünite	طراز الوسة التاليية الوسة الخارمية	Модель Ваутрания часть устройства Внешияя часть устройства	Модель Внутрішній блок Зовнішній блок	Ynri Iuwi блок Сыртқы блок
V Power / Current	Stromversorgung	Alimentation	Παροχή ρεύματος	Corrente	Stroom	Potência	Corriente	Електрическо захранване	Gũç / Akim	الشدرة/ النيار الكهربائي	Напряжение питания	Потужність / струм	Куат/ток
Retrigerant	Kühlmittel	Réfrigérant	ψυκτικό μέσο	Refrigerante	Koelmiddel	Refrigerante	Refrigerante	Охлаждане	Sogutucu	المادة البردة	Охлаждающий агент	Холодоагент	Салқындатқыш
Cooling Capacity	Kühlleistung	Capacité réfrigérante	Ικανότητα ψύξης	Refrigerazione	Cooling Capacity	Capacidade do refrescamento	Potencia frigorifica	Охлаждащ капацитет	Sogutma Kapasitesi	سعة التبريد	Мощность охлаждения	Потужність на охолодження	Салқындату мүмкіндігі
Heating Capacity	Heizleistung	Capacité chauffage	Ικανότητα Θέρμανοης	Riscaldamento	Verwarming Capacity	Capacidade do aquecimento	Potencia calefacción	Загряващ капацитет	Isitma Kapasitesi	سعة التدفئة	Мощность нагрева	Потужність на обігрівання	Жылыту мүмкіндігі
Noise Level Conditions Im Distance Max, cooling Sound power level	Lärmpegel Bedrgungen Im Abstand Max. Kühlung Schalleistungspegel	Niveau de bruit Conditions Distance 1 m Petrodissement max. Meau de puissance sonore	Errinsão Bopulãou Zuvéhkec Andordom 1 μέτρου Mey, Ψύξη Στάθμη ισχύος Βορύβου	Livello di rumore Condizioni Distanza di 1 m Raffredamento max, Livello rumore	Lawaaipeiler Voorwaarden 1m afstand Max, Koeling Geluidsniveau	Nível do barulho Condições Distância de 1m Arrefecimento máx, Nível de alimentação sonora	Nivel sonoro Condiciones 1 m de distancia Refrigeración máx. Nivel de potencia de sonido	Ниво на шума Условия 1м разстояние Маххмално слаждане Ниво на звуха	Ses seviyesi Koşullar 1m Uzaklık Maks. soğutma Ses seviyesi	مستو الضوضاء الطروف السافة (م المالاهس للبريد مسترى قررة الصوت	Уровень шума оцсойту ницшойтти - 1 у ничи, овсинь мощности звука	Рівень шуму Умови Відстань 1 м Макс. охолодження Рівень потужності звуку	Шу деңгейі Шарттар 1 м қашықтық Қапыпты жылыту Дыбыс қуатының деңгейі
Air Circulation	Luftzirkulation	Ventilation	Κυκλοφορία αέρα	Circolazione aria	Luchtcirculatie	Circulação do ar	Circulacion de aire	Въздушна циркулация	Hava Devri	دوران الهواء	Циркуляция воздуха	Циркуляція повітря	Ауа айналымы
Product weight	Produktgewicht	Poids du produit	Βάρος του προϊοωτος	Peso prodotto	Produktgewicht	Peso do producto	Peso del producto	Тегло на продукта	Ūrūn agirligi	وزن المنتج	Вес продукта	Маса виробу	Өнімнің салмағы
Dimensions	Abmessungen	Dimensions	Διάσταση	Misure	Afmetingen	Dimensões	Medidas	Размери	Ebatlar	الإنعاد	Размеры	Габарити	Өлшемдер

F567652_cover.indd 43 2010-12-1 17:05:51

QUICK GUIDE / КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ / КОРОТКА ІНСТРУКЦІЯ / ЖЫЛДАМ НҰСҚАУЛЫҚ

Remote Control Preparation • Подготовка Пульта Дистанционного Управления К Работе • Підготовка Пульту Дистанційного Управління • Қашықтан басқару құралын дайындау



Remove the battery cover • Снимите крышку батарейного отсека • Зніміть кришку батарейного відсіку • Аккумулятордың қақпағын алыңыз

Insert AAA or R03 batteries (can be used ~ 1 year) •

- Используйте батареи типа ААА или R03 (можно использовать в среднем 1 год) Вставте батарейки ААА чи R03 (термін використання ~ 1 рік) ААА немесе R03 батареяларын салыңыз (~ 1 жыл пайдалануға болады)
- Close the cover Закройте крышку Закрийте кришку Қақпақты жабу



AUTO → HEAT ← DRY ← COOL ←

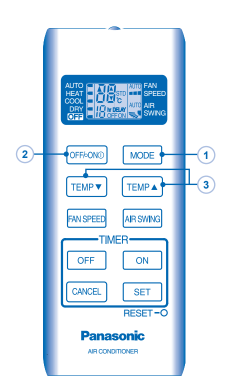
Select the desired mode. Выберите необходимый режим. Оберіть потрібний режим. Қажетті күйді таңдаңыз.

2 OFF/ON

Start/stop the operation.
Включить/остановить работу.
Початок/завершення роботи.
Жұмысты бастаңыз/тоқтатыңыз.

3 TEMP

Select the desired temperature. Выберите необходимую температуру. Установіть потрібну температуру. Қажетті температураны таңдаңыз.



Panasonic Corporation

Website: http://panasonic.net/

F567652
Printed in China F1010-00

F567652_cover.indd 44 2010-12-1 17:05:53