



Модель NS/NU-HAV071R4

Модель NS/NU-HAV091R4

Модель NS/NU-HAV121R4

Модель NS/NU-HAV181R4

Модель NS/NU-HAV241R4

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сплит-система настенного типа

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРЕДИСЛОВИЕ И СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Кондиционер воздуха сложный и дорогостоящий прибор. Чтобы не испортить кондиционер, и соблюсти нормы Пожарной Безопасности убедительно рекомендуем Вам для его установки приглашать только профессиональных техников.

Данная инструкция по эксплуатации является универсально-целевой версией для моделей кондиционеров, выпускаемых нашей компанией, монтаж которых осуществляется на стене. Внешний вид приборов может отличаться от тех, которые описаны в данной инструкции, но это не влияет ни на качество их работы, ни на правила их использования. Пожалуйста, прочитайте внимательно соответствующие разделы, которые относятся к той модели, которую Вы приобрели, и храните инструкцию таким образом, чтобы в случае возникновения вопросов смогли легко в ней найти ответ.

Дополнение к инструкции пользователя:

Кондиционер - электрический бытовой прибор, который не должен использоваться детьми и лицами преклонного возраста без надзора. Необходимо следить за тем, чтобы маленькие дети не играли с пультом дистанционного управления кондиционера, что может стать причиной порчи оборудования.

Содержание

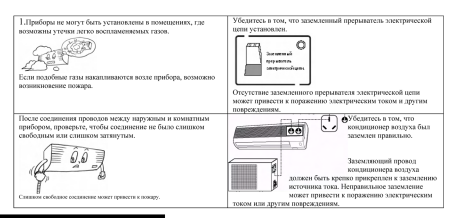
Инструкции для пользователя	2
Наименование и назначение частей кондиционера	4
Символы индикации	5
Эксплуатация и пульт дистанционного управления	7
Использование пультадистанционного управления	
Методы профилактического обслуживания	
Прежде чем обратиться в сервис	
Мы надеемся, что Вы будете знать следующее при использовании прибора	

Инструкции для пользователя

Пожалуйста, внимательно прочитайте «Инструкцию по эксплуатации» прежде чем Вы начнете пользоваться своим кондиционером воздуха, для того чтобы быть уверенным в его правильной работе.

Инструкции для установки

*После приобретения прибора, пригласите представителя отдела послепродажного обслуживания или уполномоченного дилера, для установки прибора, прежде чем начнете пользоваться им сами.



Оценка качества работы

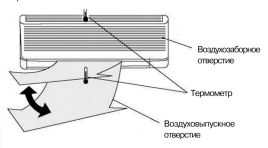
- Включите блок на 15 минут или более.
- Измерьте температуру входящего и выходящего воздуха.
- Разность температур превышает 8°C при работе в режиме Охлаждения и 14°C в режиме Обогрева.

Используйте кондиционер в следующих случаях:

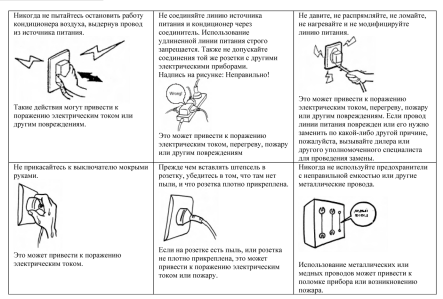
Единица измерения °C

DBT: температура по сухому термометру	Внутри		Она	ружи
WBT: температура по влажному термометру	DBT	WBT	DBT	WBT
Максимальная температура - Охлаждение	32	23	43	26
(Максимальная температура - Обогрев)	(30)	(-)	(24)	(18)
Минимальная температура - Охлаждение	16	11 (-)	16	11
(Минимальная температура - Обогрев)	(2)		(-5)	(-6)

Если указанные выше условия выполняются, блок работает нормально.



Инструкции для работы



Инструкции для пользователя

Постарайтесь избегать попадания солнечного света и жаркого воздуха в комнату. «Я покоробился!»



Во время охлаждающей работы кондиционера следует использовать запавески или жалюзи. чтобы не допускать попадания солнечного света

в помещение. Не размещайте инсектициды, краски и другие, легко воспламеняющиеся распылители, возле воздушного кондиционера; при распылении не направляйте струю прямо на



Это может привести к пожару.

Постарайтесь уменьшить до минимума генерирование тепла во время охлаждающей работы.



Размещайте нагревающие источники вне компаты

помещении, где находится аппарат с

Не хватает

Когда возникает необходимость

проводите вентиляцию воздуха.

Не используйте аппараты с открытым пламенем в комнате с воздушным кондиционером



Это может привести к неполному горению пламени в этих аппаратах.

Перед проведением профилактического использовать воздушный кондиционер в обслуживания воздушного кондиционера, пожалуйста, сначала отключите его от открытым пламенем, то время от времени источника питания. Никогда не очищайте прибор, когда его вентилятор работает на высоких оборотах.



Не вставляйте палки или стержни в вентиляционные отверстия Опасность!



Так как вентилятор работает на высоких оборотах, всовывание посторонних предметов может привести к несчастному случаю.

недостатку кислорода или другим опасностям Правильно регулируйте направление движения потока воздуха.

Недостаточная вентиляция может привести к



Регулируйте направление потока воздуха вверх/вниз и справа/налево таким образом, чтобы получалась равномерная комнатная температура.

Не находитесь длительное время под потоком холодного воздуха.



Это может причинить Вам дискомфорт и быть причиной простудных заболеваний.

Не промывайте воздушный кондиционер водой



Это может привести к электрическому шоку

Не прикрепляйте, не вешайте и не накладывайте предметы на воздушный кондиционер



Это может привести к падению кондиционерного блока, что повлечет за собой несчастные случан или ранения.

Тщательно проверяйте поддерживающие конструкции.



В случае повреждения, поддерживающие конструкции следует немедленно починить так, чтобы избежать падения блока, которое может повлечь за собой ранение людей или другие несчастные случаи.

Не садитесь на наружный блок, и не размещайте другие предметы на нем.



Падение кондиционерного блока или предметов может стать причиной ранения людей, а также других несчастных случаев.

Не используйте следующие субстанции:



Горячую воду (свыше 40° C) Использование горячей воды приведет к деформации воздушного кондиционера или смыванию краски.

Газолин, разбавители красок, бензин, полирующие агенты и прочее

Эти субстанции приведут к деформации воздушного кондиционера или оставят на нем полосы.

Вытаскивайте штепсель из розетки, если не пользуетесь прибором долгое время, для того чтобы обеспечить его сохранность.



Перед тем как вытаскивать штепсель, убедитесь в том, что выключатель воздушного кондиционера находится в положении «выключено»

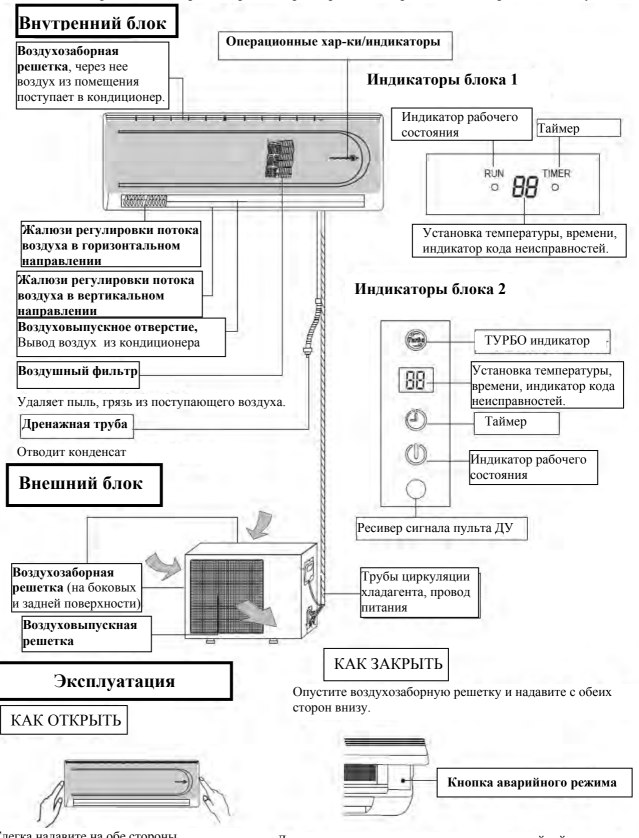
Инструкции для снятия и ремонта прибора

*Когда возникла необходимость снять или починить прибор, пожалуйста, вызовите дилера или людей, уполномоченных производить техобслуживание и установку.

*В случае возникновения каких-либо нештатных ситуаций (запах, дым или возгорание), пожалуйста, сразу же остановите работу прибора, отключите источник питания и свяжитесь с дилером или людьми, уполномоченными производить техобслуживание.

НАИМЕНОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ КОНДИЦИОНЕРА

Поскольку существует множество моделей кондиционеров, их характеристики и внешний вид различаются. Ниже представлен образец, прочие характеристики определяются в процессе эксплуатации.

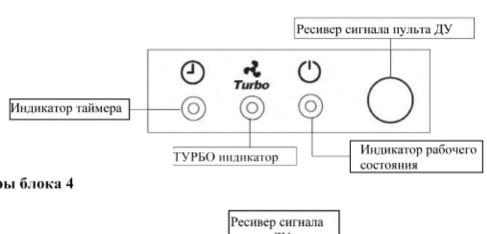


Слегка надавите на обе стороны воздухозаборной решетки внизу и потяните до тех пор, пока не почувствуете сопротивление.

Данная кнопка используется в качестве аварийной меры для вкючения/выключения блока, когда пульт ДУ недоступен.

Примечание: не открывайте решетку более чем на 60° и не прикладывайте слишком большое усилие.

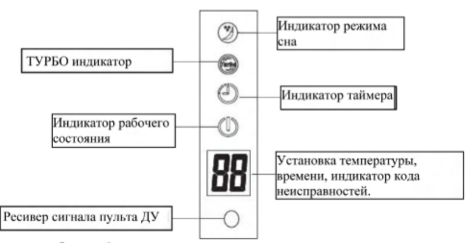
Символы индикации



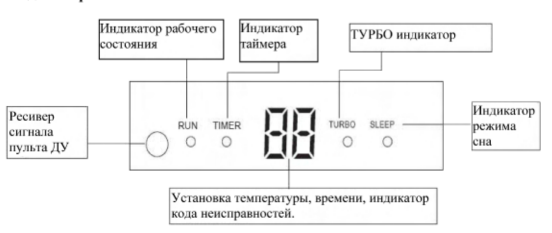
Индикаторы блока 4



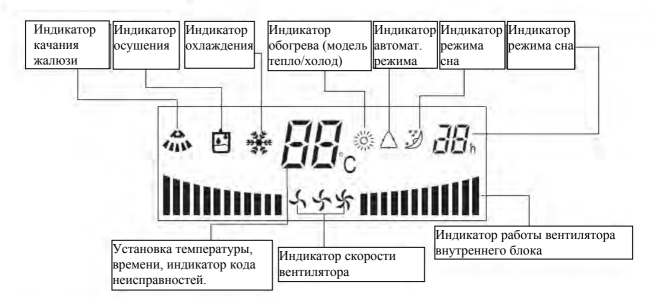
Индикаторы блока 5



Индикаторы блока 6



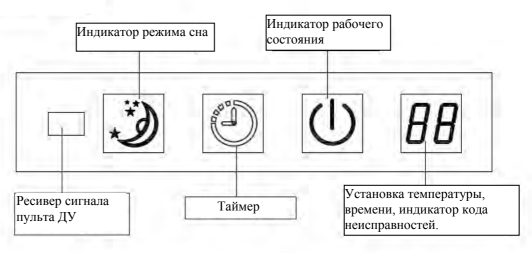
Индикаторы блока 6



Индикатор блока 8



Индикатор блока 9



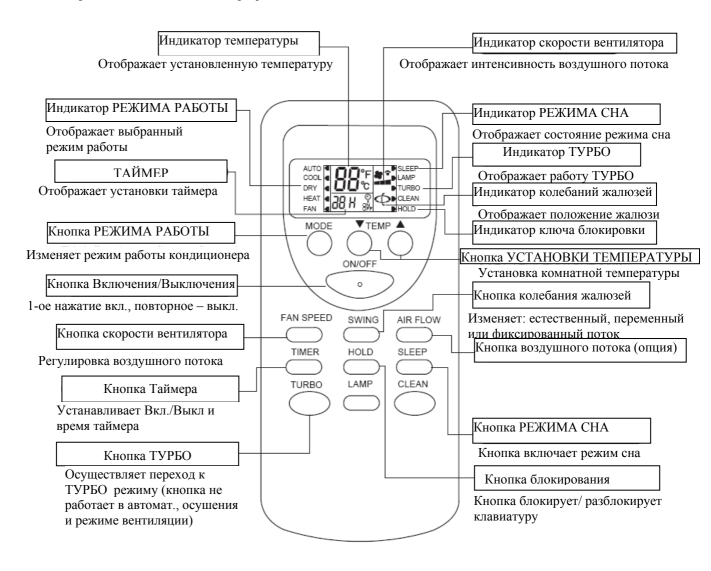
- Приведенный выше рисунок отображает все индикаторы с целью объяснения, в действительности отображаются только те составные части, которые соответствуют данной модели. Индикация может быть изменена, но это не влияет на работу Вашей модели кондиционера.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Внимание:

- 1. Внешний вид двух представленных пультов ДУ могут различаться, но функции одних и тех же кнопок одинаковы. Следуйте инструкциям, соответствующим пульту ДУ управления вашего кондиционера.
- 2. Наша компания выпускает стандартные пульты управления, которые могут быть использованы для многих моделей наших кондиционеров.

Пульт дистанционного управления 1



Примечание:

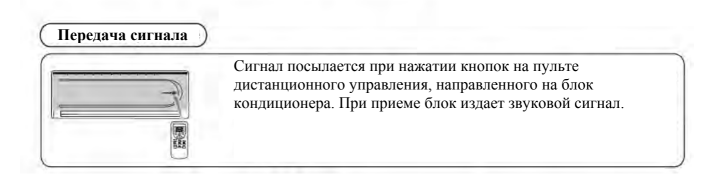
- * Приведенный выше рисунок отображает все индикаторы с целью объяснения, в действительности отображаются части, которые соответствуют данной модели. Если кондиционер работает только на охлаждение, то кнопка HEAT (обогрев) функционирует как FAN (вентилятор).
- * Если включен режим TURBO, температура воздуха в помещении не контролируется. Если вам слишком холодно или слишком жарко, отключите режим TURBO.

Пульт дистанционного управления 2



Примечание:

- * Приведенный выше рисунок отображает все индикаторы с целью объяснения, в действительности отображаются части, которые соответствуют данной модели. Если кондиционер работает только на охлаждение, то кнопка HEAT (обогрев) функционирует как FAN (вентилятор).
- * Если включен режим TURBO, температура воздуха в помещении не контролируется. Если вам слишком холодно или слишком жарко, отключите режим TURBO.



Использование пульта дистанционного управления

Работа кондиционера в выбранном режиме

- 1. Направьте пульт ДУ управления на внутренний блок, нажмите кнопку ON/OFF, потом нажмите MODE, выберите необходимый режим AUTO (автоматический), COOL (охлаждение), DRY (осушение), HEAT (обогрев) или FAN (вентилирование).
- 2. Нажмите кнопку SET TEMPERATURE для увеличения или уменьшения значения температуры до желаемого значения. Диапазон устанавливаемой температуры воздуха в помещении от 16°C до 32°C. (Автоматически температура задается на 25°C и не регулируется в AUTO и DRY режимах).
- 3. Нажмите кнопку FAN SPEED для выбора желаемой интенсивности воздушного потока: Низкая отображается как " ", средняя " ■ ", высокая " ■ ". В автоматическом режиме данный индикатор " ■ " мигает. (Автоматическая установка скорости вентилятора низкая, не регулируется в режиме осущения).
- 4. Нажмите кнопку SWING для выбора желаемого вертикального направления воздушного потока: естественный поток отображается как (""), переменный (""индикатор мигает, фиксированный -
- (Автоматическая установка потока воздушного потока фиксированный в режиме осушения).

Работа в режиме турбо

Нажмите кнопку TURBO при охлаждении или обогреве, интенсивность воздушного потока может быть установлена высокая. Повторное нажатие TURBO приведет к отмене режима турбо. Примечание: при работе в режиме TURBO интенсивность воздушного потока не регулируется.

Регулировка воздушного потока в горизонтальном направлении

Способ 1: Ручная регулировка

Отрегулируйте направление вручную, установив их в нужном вам положении.

Внимание: при регулировке отключите кондиционер.

Способ 2: Горизонтальная/вертикальная автоматическая регулировка для модели трехмерного воздушного потока

Отрегулируйте направление пультом ДУ. Нажмите кнопку AIR FLOW, жалюзи будут совершать колебательные движения влево/вправо или зафиксируйте их в нужном вам направлении.

Работа таймера

Установка времени отключения

Установите время отключения блока, и кондиционер автоматически завершит работу.

- 1. Во время работы кондиционера нажмите кнопку ТІМЕR, и кондиционер будет установлен на режим отключения.
- 2. Нажмите кнопку TIMER для установки требуемого времени отключения кондиционера. Таймер может быть установлен в диапазоне 1-24 часов. При каждом нажатии кнопки происходит изменение показаний в следующей последовательности: 1*2*...*24*отмена (без показаний)*1.
- 3. После установки времени отключения, цифры на дисплее будут уменьшаться каждый истекший час. Отображаемые цифры будут показывать время оставшееся до завершения работы кондиционера.

Установка времени включения

Установите время включения блока, и кондиционер автоматически начнет работу.

- 1. Когда кондиционер находиться в режиме ожидания нажмите кнопку TIMER, и кондиционер будет установлен на режим отключения.
- 2. Нажмите кнопку TIMER для установки требуемого времени включения кондиционера. Таймер может быть установлен в диапазоне 1-24 часов. При каждом нажатии кнопки происходит изменение показаний в следующей последовательности: 1*2*...*24*отмена (без показаний)*1.
- 3. После установки времени включения, цифры на дисплее будут уменьшаться каждый истекший час. Отображаемые цифры будут показывать время оставшееся до включения кондиционера.

Процедура отмены

Когда на дисплее отображается надпись 24 часа, нажмите кнопку TIMER для снятия заданного режима.

Работа в режиме SLEEP (сон)

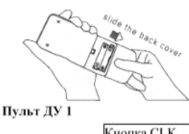
Используйте данный режим для уменьшения шума работы кондиционера во время сна и т.д. При нажатии кнопки SLEEP, шум выходящего из внутреннего блока воздуха уменьшится. Повторное нажатие кнопки SLEEP, отменит установленный режим. Примечание:

- * Устанавливайте режим сна, когда вы собираетесь спать. Если данный режим установлен днем, то функциональные его возможности снижаются, поскольку температура окружающей среды слишком высока. (Режим охлаждения COOL MODE).
- * При охлаждении комнатная температура постепенно увеличится на 2°C по сравнению со значением заданным на начале работы кондиционера в режиме сна.
- * При обогреве комнатная температура постепенно снизится на 5°C по сравнению со значением заданным на начале работы кондиционера в режиме сна.

Замена батарей

- Когда сигнал, получаемый от пульта ДУ, ослабевает и внутренний блок не получает его должным образом или обозначения на дисплее становятся размытыми, снимите заднюю крышку с пульта ДУ и вставьте две новые батарейки.
 Положительный и отрицательный полюса должны совпадать с
- положением установки. Для замены используйте батареи того же самого типа. —

Если пульт ДУ не используется долгое время, выньте батареи для предотвращения вытекания аккумуляторной кислоты и повреждения пульта ДУ.





Основные принципы функционирования 1) Режим обогрева

- * Наружный блок поглощает тепло из окружающей среды и переносит его к внутреннему блоку для обогрева воздуха в помещении. Возможности обогрева по принципу теплового насоса увеличиваются/снижаются с увеличением/уменьшением температуры воздуха окружающей среды.
- * Для подобной системы циркуляции горячего воздуха требуется сравнительно немного времен, чтобы увеличить температуру в комнате.
- * При очень низкой температуре окружающей среды, эта система может быть использована с другими нагревательными приборами. При этом необходимо обеспечит хорошую вентиляцию, для предотвращения возникновения несчастных случаев.

2)Размораживание

При очень низкой температуре и большой влажности окружающей среды может произойти замораживание теплообменника внешнего блока, что негативно скажется на эффективности процесса обогрева. В этом случае, включается автоматическая функция размораживания. Процесс обогрева будет приостановлен на 5-10 минут для размораживания теплообменника.

- * Работа вентиляторов внутреннего и внешнего блоков будет остановлена.
- При размораживании наружный блок может выделить некоторое количество пара, что вызвано быстрым размораживанием и не является неисправностью системы.
- После окончания процесса размораживания, процесс обогрева будет возобновлен.

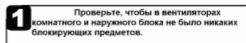
Методы профилактического обслуживания

Перед проведением профилактического обслуживания, кондиционер воздуха должен быть выключен, и штепсель должен быть вынут из розетки.

Перед сезонной работой

Во время сезонной работы

Очистка экрана воздушного фильтра (Стандартные интервалы – один раз каждые две недели).

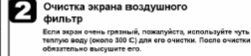




- Проверьте, чтобы монтажная стойка не была заржавевшей или протравленной.
- Проверьте. прибор.
- Проверьте чистоту воздушного
- Подключите источник питания.
- Поставьте батарейки в пульт дистанционного управления

Удалите экран воздушного фильтра из блока.

- Бережно нажмите на нижние концы сетки и откройте ее.
- Бережно вытаскивайте экран воздушного фильтра и вынимайте его по направлению к



- Не используйте кипящую воду для очистки экрана.
- Не сушите экран над огнем. Не прилагайте излишней силы, вытаскивая и вставляя

Установите экран воздушного фильтра.

кондиционера воздуха без экрана воздушного фильтра т онутреннее загрязнение прибора, которое может привести ению характеристик или повреждению блоков.

Очистка кондиционера воздуха

- Для протирания / очистки кондиционера используйте гладкую и сухую материю или пыпесос.
- Если кондиционер очень загрязнен, используйте материю, смоченную нейтральным домашним моющим средством.



После сезонной работы

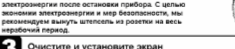
Установите температуру на 300 C, и запустите в работу вентилятор на пол дня.



Для того чтобы просушить внутренний блок.

Остановите работу прибора, и отключите его от источника питания.

Кондиционер воздухз потребляет около 5 W электроэнергии после остановки прибора. С целью экономии электроэнергии и мер безопасности, мы



Очистите и установите экран воздушного фильтра.

Очистите комнатный и наружный блок



Выньте батарейки из пульта дистанционного управления

Если экран воздушного фильтра забит пылью или грязью, операции охлаждения и нагревания будут осложнены рабочим шумом и увеличением потребления энергии. Следовательно, экран воздушного фильтра следует чистить регулярно.

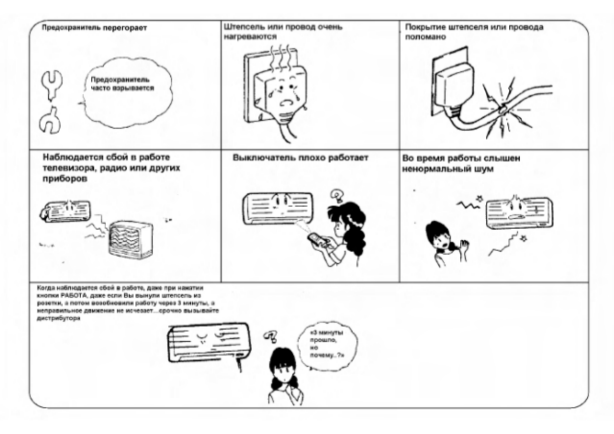
Прежде чем обратиться в сервис

Пожалуйста, проверьте следующее, прежде чем обращаться к своему дилеру в отдел послепродажного обслуживания



Случаи, требующие немедленного вызова дистрибутора

Немедленно выньте штепсель из розетки и проинформируйте своего дистрибутора о следующих ситуациях:



Мы надеемся, что Вы будете знать следующее при использовании прибора:

использован	нии приоора:
Прибор нельзя повторно запускать в работу	Повторный запуск задерживается на 3 минуты с
сразу же после его выключения (лампочка	целью защиты прибора
РАБОТА горит)	«Пожалуйста, подождите 3 минуты»
«Не работает?»	
A (Ho	Пожалуйста, подождите 3
Р Не работает?	минуты
° The same of the	
.	
70000	Трехминутный защитный таймер вмонтирован в
, 0	микрокомпьютер, и он действует автоматически. Эта функция не активируется, если не
	подключено напряжение.
Не наблюдается поток воздуха в начале	Поток воздуха останавливается для
работы кондиционера в режиме обогрева	предотвращения выхода холодного воздуха до
	тех пор, пока комнатный теплообменник не
	нагреется (2 – 5 мин.) (СОХРАНЕНИЕ ТЕПЛА).
Поток воздуха не наблюдается в течение 6-12	Когда внешняя температура низкая, а влажность
мі при работе кондиционера в режиме обогрева	высокая, то блок, иногда, автоматически
	переходит в режим размораживания.
	Пожалуйста, подождите. Во время
	размораживания вода или пар поднимаются от
Uer notova posmova p powiete godeniemo	внешнего блока.
Нет потока воздуха в режиме «осушение»	Комнатный вентилятор иногда останавливается для предотвращения избыточного испарения
	влаги и экономии энергии.
Туман в работе в режиме «охлаждение»	Это йногда происходит из-за того, что
	температура и влажность в комнате очень
	высокие, но пропадает при понижении
	температуры и влажности.
Появляется запах	Поток воздуха во время работы может иметь
	запах. Это запах табака или косметики,
D.	прикрепленной к блоку.
Раздаются звуки потрескивания	Они могут быть вызваны хладагентом, который
ms.	циркулирует внутри блока.
Слышны звуки потрескивания после остановки	Это вызвано расширением или сжатием пластика.
подачи питания или после отсоединения	510 busbano paelimpennesi nin estarnesi ninaerinta.
штепселя из розетки.	
Работа не может быть восстановлена, даже если	Цепь памяти микрокомпьютера очищена. Для
восстановлена подача питания	возобновления работы, Вам следует снова
	включить его пультом дистанционного
	управления.
Сигналы пульта дистанционного управления не	Сигналы пульта дистанционного управления
воспринимаются.	могут не восприниматься, когда приемник
	сигналов в корпусе кондиционера воздуха подвергается прямым солнечным лучам или
	сильному освещению. В этом случае преградите
	доступ солнечному свету или затемните свет
	1=:35635
	The same of the sa
Влага появляется на решетках для выхода	Если прибор работает длительный период
and the state of the period that a part of the state of t	
воздуха.	времени при высокой влажности, влага может
•	

Сертификация

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации

POCC RU.0001.11AB45

ОС ПРОДУКЦИИ ООО «ЭТАЛОН-ТЕСТ»

Юридический адрес: 119333, г.Москва, ул.Губкина, д.3, комн.20

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ΓΟCT P 52161.2.40-2008

ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд.4)

ГОСТ Р 1318.14.2-2006 (Разд.5,7)

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд.6,7)

ΓΟCT P 51317.3.3-2008

Адрес изготовителя: «Guangdong Chigo Air Conditioning Co., Ltd» Fenggang Road, Lishyi Town, Nanhai city, Guangdong, China P.C. 528244, Китай



NECCLIMA

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА ИЗДЕЛИЕ NEOCLIMA (Кондиционеры)

Уважаемый покупатель!

Выражаем Вам признательность за выбор изделия NEOCLIMA.

В течение гарантийного срока, начинающегося с даты покупки изделия покупателем, гарантия на изделие NEOCLIMA предоставляется в отношении любых дефектов, произошедших по вине производителя.

Настоящая гарантия действительна в течение 36 (тридцати шести) месяцев на все изделия с даты покупки изделия покупателем при соблюдении условий перечисленных ниже, если рекомендованные режимы эксплуатации изделиия изложенные в инструкции по эксплуатации, полностью соблюдены.

Если Ваше изделие NEOCLIMA нуждается в гарантийном обслуживании, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Настоящая гарантия предусматривает безвозмездное устранение недостатков товара в течении гарантийного срока.

Гарантия действительна на территории Российской Федерации при соблюдении следующих условий:

- 1. Данное изделие должно быть куплено на территории Российской Федерации.
- 2. Данное изделие должно быть использовано в соответствии с инструкцией по эксплуатации (прилагается к изделию.) в случае нарушения правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, гарантия недействительна.
- 3. Гарантия действительна только при наличии четко, правильно и полностью заполненного настоящего гарантийного талона (с подписью и печатью Продавца). Без предъявления данного талона, в случае отсутствия в нем полной информации или при наличии каких- либо изменений в талоне, претензии к качеству изделия не принимаются, и гарантийный ремонт не производится.
- 4. Гарантия недействительна:
 - а) если изделие имеет механические повреждения
 - б) если изделие ремонтировалось, или в нем произведены изменения не в авторизованном сервисном центре.
 - в) если использовались ненадлежащие расходные материалы или запасные части
 - г) если неисправность вызвана попаданием внутрь изделия постороних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.
 - д) если неисправность вызвана стихийными бедствиями, пожаром, бытовыми и другими факторами не зависящими от NEOCLIMA.
 - е) Если повреждения вызваны несоответствием параметров источников питания и связи соответствующим государственным стандартам.
 - ж) в случае любых изменений, настройке и/или программировании.
 - з) в случае внесения несанкционированных изменений в гарантийный талон (поправок и исправлений)
 - и) если серийный номер или номер модели на изделии изменен, удален, стерт или неразборчивый
- 5. Гарантия не распространяется на расходные материалы, например: фильтры, батареи и т.д. в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации.
- 6. Гарантия не предусматривает чистку изделия, плановое техническое обслуживание и замену расходных материалов и запчастей, пришедших в негодность ввиду нормального износа и / или ограниченного срока службы.
- Настоящая гарантия применяется дополнительно к обязательным гарантиям, предоставляемым покупателям законом.

ВНИМАНИЕ!

Приобретенный Вами кондиционер требует специальной установки и подключения. По вопросам установки и подключения Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на проведении такого рода платных услуг, при этом требуйте наличие соответствующих разрешительных документов (лицензия, сертификат и т.д.)

Организация, осуществившая установку несет полную ответственность за правильность проведенной работы.

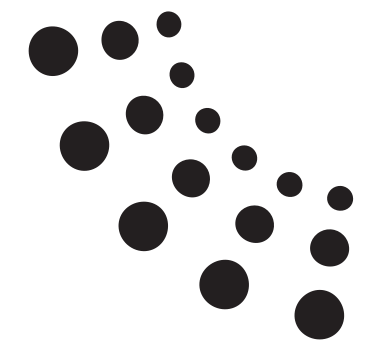
Информацию об авторизированных сервисных центрах NEOCLIMA можно получить из буклетов, распространяемых в местах продажи товара, а также позвонив по телефону (495) 66-00-111. Список сервисных центров может быть изменен без предварительного уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Уважаемый Покупатель!

Во избежание излишних проблем просим Вас внимательно ознакомиться с информацией, в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации.

	условий.	
РИО покупателя	Подпись	2, 2,
TO Hokyhamesia		14 14
	- 20 Y - 20 Y	
нформация о приобретении изделия	71, 71, 71	· /// ///
2 2 2 2	A. A. A.	A. A.
Модель	y y y	12/1 12/1
Серийный номер), <u>* * </u>	
Дата приобретения	16 16 16	A 160
Цена	4, 4, 4	4, 4,
Подпись Продавца / Печать	D 22 2	92 92
14, 14, 14, 14, 14, 11	1/4. 1/4.	1/
Адрес Продавца		
Продавец		
Улица	Mr Mr Mr	Mr Mr
Город	11. 411.	7/1, 7/1,
Телефон		
Информация о Покупателе	4, 4, 4	, 4, 4,
A. A. A. A.	A. A. A.	1. 1.
ФИО	9, 19, 19,	10, 10,
1/3 //3 //3 //3 /		
Улица	, V), V),	S), S), 8
Улица Город	, (C), (C), (<u> </u>
Улица		ep. 46p. 46
Улица Город Телефон		6), 46), 46
Улица Город Телефон Информация об Установщике	NA WA WA	Childring The
Улица Город Телефон Информация об Установщике Организация	NA THE THE	
Улица Город Телефон Информация об Установщике Организация Дата установки		
Улица Город Телефон Информация об Установщике Организация Дата установки Номер лицензии, сертификата		
Улица Город Телефон Информация об Установщике Организация Дата установки		ETHETHE ETHETHE
Улица Город Телефон Информация об Установщике Организация Дата установки Номер лицензии, сертификата		
Улица Город Телефон Информация об Установщике Организация Дата установки Номер лицензии, сертификата Адрес и телефон организации Подпись установщика		
Улица Город Телефон Информация об Установщике Организация Дата установки Номер лицензии, сертификата Адрес и телефон организации Подпись установщика Информация об Установщике		EVITORI NAS
Улица Город Телефон Информация об Установщике Организация Дата установки Номер лицензии, сертификата Адрес и телефон организации Подпись установщика	NECCLIMA	КУПОН №2



Neoclima

www.neoclima.ru

