

Канальный кондиционер высокой производительности

Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sre@nt-rt.ru || сайт: <https://systemvent.nt-rt.ru/>

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Канальный кондиционер высокой производительности



SYSPLIT DUCT 76 HP Q
SYSPLIT DUCT 76 HP R
SYSPLIT DUCT 96 HP Q
SYSPLIT DUCT 96 HP R
SYSPLIT DUCT 120 HP Q
SYSPLIT DUCT 120 HP R

Благодарим Вас за покупку кондиционера Systemair.
Перед использованием внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее.

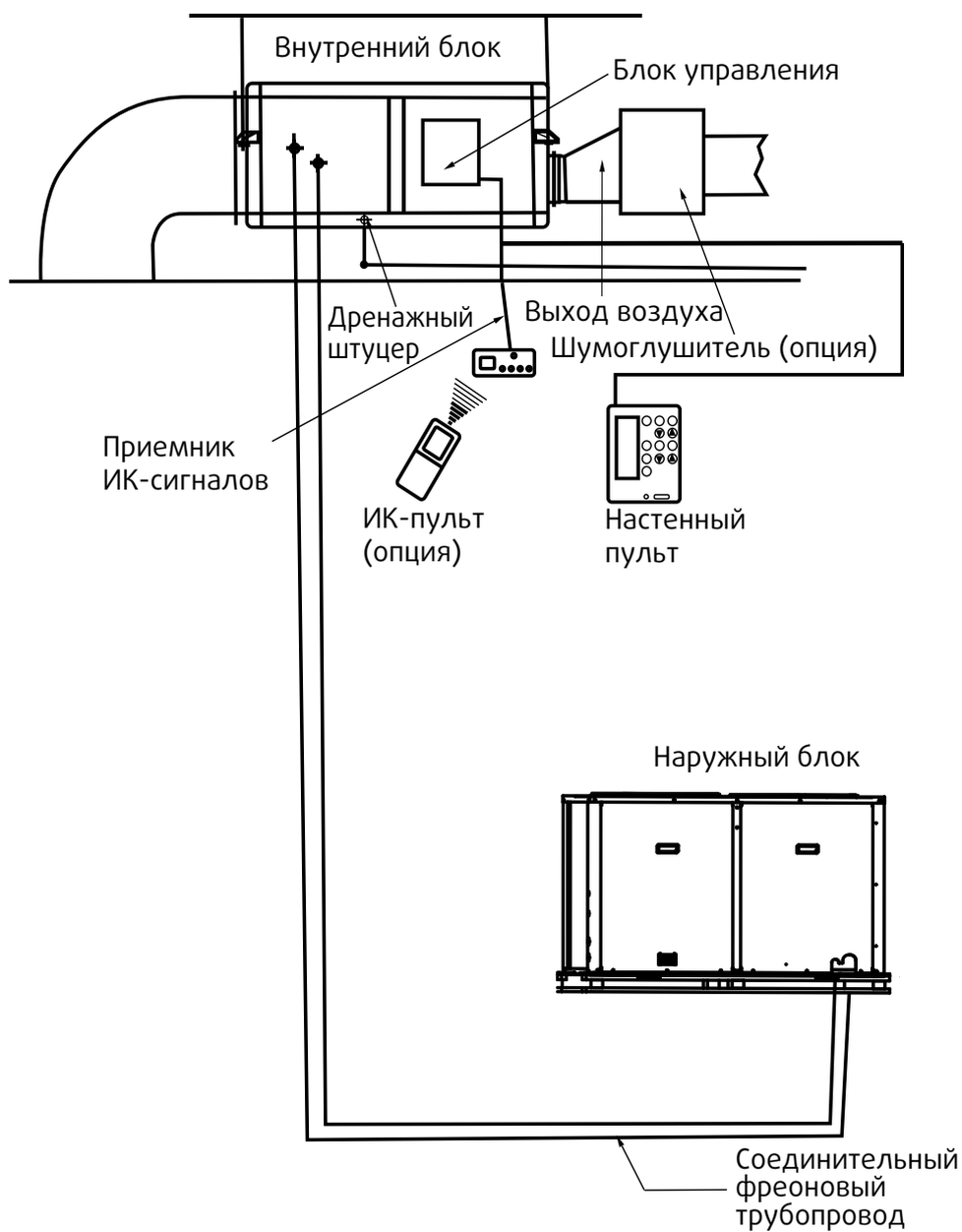


Рис. 1

⚠ Схемы и изображения в данном руководстве носят описательный характер и могут отличаться от прибора, который приобрели Вы.

1. Техника безопасности

В целях безопасности для себя и окружающих следуйте рекомендациям, описанным в данном Руководстве. Некорректное использование кондиционера и игнорирование данного руководства может привести к серьезным последствиям для жизни человека.

Предупреждения в данной инструкции разделены на 2 категории:



Описывает меры предосторожности, необходимые для предотвращения травмы или гибели человека, а также существенной порчи здания или прибора.



Описывает меры предосторожности, необходимые для предотвращения повреждения прибора.



Монтаж кондиционера, а также любые работы по ремонту/сервисному обслуживанию кондиционера, должны быть произведены только квалифицированными, сертифицированными Производителем специалистами. Не производите данные работы самостоятельно или силами неавторизованных специалистов.

- В целях предотвращения ударов током, возгорания или получения травм, а также, в случае обнаружения каких-либо неисправностей кондиционера (например, почувствовали запахи дыма), выключите питание и обратитесь в сервисный центр Производителя.
- Не допускайте попадания влаги на внутренний блок и пульт ДУ. Не нажимайте кнопки на пульте с излишним усилием или острыми предметами, это может привести к поломке пульта ДУ.
- Не вносите изменения в систему электропитания устройства.
- Не находите долгое время непосредственно перед направленным воздушным потоком, исходящим от кондиционера.
- Не допускается попадание каких-либо посторонних предметов, также не следует просовывать руки в места входа/выхода воздуха кондиционера.
- Не используйте легко воспламеняемые материалы рядом с кондиционером (например, лак для волос, освежитель воздуха или краску). Это может повлечь возгорание.
- Никогда не трогайте зону входа/выхода воздуха или горизонтальные жалюзи во время работы кондиционера. Это может привести к травмам или к поломке устройства.
- Не располагайте какие-либо посторонние предметы на или внутри прибора. Соприкосновение посторонних объектов с вентилятором опасно.

- Не выбрасывайте данный продукт, как бытовой мусор. Для этого имеются специально отведенные места.
 - Электрические и электронные компоненты по окончании срока их службы следует утилизировать отдельно от бытовых отходов. Для утилизации кондиционера доставьте его в местный центр сбора/переработки отходов. Проконсультируйтесь у местных органов управления, куда Вам следует доставить кондиционер, подлежащий утилизации.
 - В случае обнаружения протечки хладагента, обратитесь к Поставщику. Если кондиционер установлен в небольшом помещении, необходимо принять меры для предотвращения концентрации хладагента свыше безопасных пределов в случае его утечки. В случае утечки или превышения допустимой концентрации хладагента из-за нехватки кислорода в помещении может произойти несчастный случай.
 - В исправном кондиционере хладагент не представляет опасности для здоровья человека. При протечке хладагента и контакте с огнем или источником тепла хладагент может образовывать ядовитые газы.
 - Если произошла утечка хладагента, отключите все устройства обогрева, проветрите помещение и свяжитесь с Поставщиком кондиционера. Не используйте кондиционер до тех пор, пока сервисный специалист не подтвердит, что утечка хладагента устранена.
- ! Не используйте кондиционер в других целях: таких как охлаждение инструментов, оборудования, пищи, животных или произведений искусства.**
- Перед очисткой/обслуживанием кондиционера остановите его работу, установите выключатель в положение ВЫКЛ. и отключите электропитание. Невыполнение данной рекомендации может повлечь за собой удар током.
 - Убедитесь в том, что обеспечено надлежащее заземление прибора, а также проверьте что устройство защитного отключения подключено к электрической сети.
 - Во избежание повреждений и возможных травм не снимайте решетку защиты вентилятора наружного блока.
 - Не управляйте кондиционером влажными руками.
 - Не дотрагивайтесь до решетки теплообменника.
 - Не располагайте под внутренним блоком кондиционера предметы, которые могут быть повреждены под воздействием влаги. При высокой влажности (более 80%), а также засоре дренажной системы или фильтра может образоваться протечка конденсата.
 - Рекомендуется периодически проветривать помещение для обеспечения поступления над-

лежащего количества кислорода (особенно, если в помещении работают нагревательные устройства).

- Убедитесь, что дренажная система установлена надлежащим образом.
- Не прикасайтесь к внутренним элементам блока управления. Не снимайте переднюю панель. Это может привести к поломке блока или нанести вред пользователю.
- Не используйте кондиционер во время химической обработки помещения. Несоблюдение данного правила может привести к накоплению внутри кондиционера вредных химических элементов.
- Не располагайте кондиционер вблизи источников открытого огня и в местах, где возможна утечка горючего газа.
- Устройство не предназначено для самостоятельного использования детьми или людьми с ограниченными возможностями.
- В случае повреждения кабеля электропитания обратитесь к Производителю или к авторизованной сервисной службе для его замены.
- Не используйте кондиционер в помещениях с высокой влажностью, например, в ванной.

2. Наименование деталей и описание функций панели управления

Кондиционер состоит из внутреннего блока, наружного блока, соединительного трубопровода и проводного пульта (рис. 1).

2.1. Индикаторы на дисплее внутреннего блока.

В случае утраты или выхода из строя пульта ДУ кондиционером можно управлять при помощи кнопки ручного управления. В этом случае будут доступны 2 режима: АВТО и ОХЛАЖДЕНИЕ. Нажатие кнопки временного управления будет последовательно переключать следующие режимы: АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, ВЫКЛ., далее – снова АВТО.

1. Режим АВТО

Горит лампочка индикатора включения кондиционера. Возможно использование пульта ДУ.

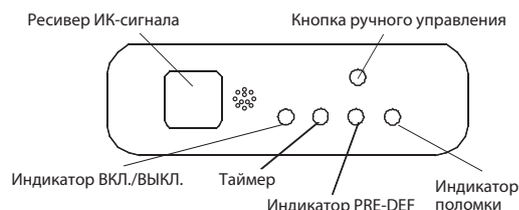


Рис. 2

2. Режим ОХЛАЖДЕНИЕ

Кондиционер охлаждает помещение на высокой скорости. Лампочка индикатора включения кондиционера мигает, кондиционер переключится в режим АВТО через 30 мин. работы. Использование пульта ДУ невозможно.

3. ВЫКЛ.

Лампочка индикатора включения кондиционера отключена. Кондиционер отключен. Возможно использование пульта ДУ.

Данное Руководство не содержит описание функций пульта ДУ. Вам необходимо изучить инструкцию по эксплуатации пульта ДУ, которая входит в комплект поставки.

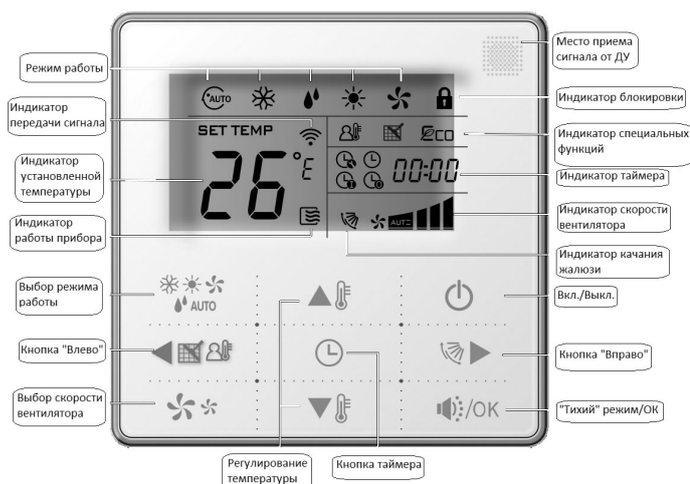
2.2 Проводной пульт управления SYSCONTROL WC29 (в комплекте).

2.2.1 Технические характеристики пульта дистанционного управления

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Модель пульта | SYSCONTROL WC29 |
| Производственное наименование | KJR-29B/BK-E |
| Напряжение питания | 5.0 В DC |
| Допустимая рабочая температура | От -15°C до 43°C |
| Допустимая рабочая влажность | От 40% до 90% |

2.2.2 Возможности управления

- Выбор рабочего режима: Охлаждение (COOL), Обогрев (HEAT), Осушение (DRY), Вентиляция (FAN), Автоматический (AUTO).
- Установка температуры от 17°C до 30°C.
- Ночная подсветка
- Функция удаленного приема сигнала
- Управление скоростью вентилятора
- Функция установки таймера



2.2.3 Кнопки проводного пульта управления и их функции

1. Функция удаленного приема сигнала

Проводной пульт управления может принимать сигнал от беспроводного пульта дистанционного управления.

ВАЖНО: прием сигнала возможен только если система включена.

Примечания: Проводной пульт управления не получает сигнал о качании жалюзи от беспроводного пульта управления. Для управления положением жалюзи воспользуйтесь проводным пультом управления или панелью управления на внутреннем блоке.

2. Включение/выключение кондиционера

Нажмите  для включения/выключения кондиционера. При включении на дисплее пульта загорается индикатор работы прибора , при выключении индикатор гаснет.

3. Выбор режима работы



Нажмите кнопку  для выбора режима работы. При каждом нажатии кнопки режим работы будет меняться в следующем порядке:



4. Выбор скорости вентилятора

В режимах Охлаждение (COOL), Обогрев (HEAT) и Вентиляция (FAN) можно выбрать скорость вентилятора нажатием кнопки . При каждом нажатии кнопки скорость вентилятора будет меняться в следующем порядке:



Примечание: в режимах Осушение (DRY) и Автоматический (AUTO) управление скоростью вентилятора недоступно.

5. Регулирование температуры

В режимах Охлаждение (COOL), Обогрев (HEAT), Осушение (DRY) и Автоматический (AUTO) используйте кнопки  и  для установки требуемой температуры.

6. Установка таймера

Нажмите кнопку , затем зайдите в режим установки таймера включения, на дисплее вы увидите символы  и .

Нажимайте кнопки  и , чтобы настроить таймер. Каждое нажатие кнопки увеличивает время на 0,5 часа. Когда установленное время превысит 10 часов, при нажатии кнопки время будет увеличиваться на 1 час. Максимальное время установки таймера составляет 24 часа. При завершении настройки таймера нажмите кнопку  или подождите 5 секунд для подтверждения и выхода из режима настройки.

После настройки таймера включения нажмите кнопку  и войдите в режим установки таймера выключения, на дисплее вы увидите символы  и . Способ установки таймера выключения такой же, как и для таймера включения.

Для отмены таймера включения/выключения в режиме настройки установите время «0.0h».

Примечания: Если на проводном пульте управления был установлен таймер включения/выключения, нажмите кнопку ON/OFF для сброса таймера.

7. Установка текущего времени

Удерживайте кнопку  в течении 3 секунд, чтобы перейти в режим настройки текущего времени. Индикатор настройки текущего часа начнет мигать, нажимая кнопки  и  настройте требуемое значение. После установки текущего часа нажмите кнопку  или  для перехода в режим настройки минут. Индикатор настройки минут начнет мигать, нажимая кнопки  и  настройте требуемое значение. После установки текущего времени нажмите кнопку  или подождите 5 секунд для подтверждения и выхода из режима настройки.

8. «Тихий» режим

В режимах Охлаждение (COOL), Обогрев (HEAT) и Вентиляция (FAN) нажмите кнопку /OK для установки «тихого» режима. Уменьшение шума достигается за счёт снижения скорости вентилятора.

Примечание: в режимах Осушение (DRY) и Автоматический (AUTO) функция недоступна.

9. Блокировка проводного пульта управления

Нажмите кнопки  и  одновременно для блокировки пульта. При активации функции на дисплее загорится индикатор . В режиме блокировки проводной пульт не будет реагировать на нажатия кнопок и принимать сигналы от беспроводного пульта дистанционного управления. Для разблокировки пульта управления нажмите одновременно кнопки  и .

10. Напоминание о чистке воздушного фильтра

Контроллер записывает общее время работы внутреннего блока, когда общее время работы достигает заданного значения на дисплее загорается индикатор напоминания о чистке воздушного фильтра .

Удерживайте кнопку  в течении 3 секунд для сброса индикации, контроллер начнет записывать общее время работы заново.

Примечания: Значение по умолчанию для функции напоминания составляет 2500 часов, и оно может изменяться до 5000 часов или 10000 часов. Методы настройки относятся к части настройки начальных параметров проводного пульта.

11. Качание жалюзи

Если внутренний блок поддерживает функцию качания жалюзи, нажмите кнопку , чтобы отрегулировать направление жалюзи. Удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд для включения/выключения функции автокачания жалюзи. При активации функции автокачания жалюзи на дисплее загорается индикатор .

12. Функция «Follow me» («Следуй за мной»)

В режимах Охлаждение (COOL), Обогрев (HEAT) и Автоматический (AUTO) нажмите  для активации функции «Follow me» («Следуй за мной»); нажмите эту кнопку еще раз, чтобы отключить функцию. Переключение режима работы также деактивирует функцию. Когда активирована функция «Follow me» («Следуй за мной») на дисплее загорается индикатор , определение температуры осуществляется в зоне нахождения проводного пульта по встроенному датчику.

3. Описание функций кондиционера

3.1. Температурный диапазон

Используйте кондиционер в следующих температурных диапазонах:

Таблица 3-1

| Режим | Температура снаружи помещения (°C) | Температура внутри помещения (°C) |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| ОХЛАЖДЕНИЕ | +17 +46 | ≥ 17 |
| ОБОГРЕВ | - 7 + 24 | 0 + 30 |
| ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА | +17 +46 | +17 +32 |



1. Возможна поломка кондиционера в случае его использования вне данных температурных диапазонов.

2. Возможно образование конденсата на поверхности панели кондиционера при высокой влажности в помещении. В таком случае рекомендуется закрыть двери и окна.

3. Оптимальное функционирование кондиционера достигается в указанных в табл. 3-1 температурных диапазонах.

3.2. Задержка включения кондиционера на 3 мин.

Срабатывает защита компрессора: остановившийся компрессор не может включиться ранее чем через 3 минуты.

3.3. Перебои в электропитании

Сбой питания при работе полностью отключит кондиционер.

- когда питание восстановится, лампочка индикатора ВКЛ./ВЫКЛ. кондиционера начнет мигать.
- кондиционер автоматически возобновляет работу.
- молния или беспроводная мобильная сеть, находящиеся вблизи кондиционера могут вызвать нестабильную работу кондиционера.

В таком случае отключите кондиционер от сети электропитания и, затем, подключите его снова. Для возобновления работы кондиционера нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. на пульте.

4. Экономичная эксплуатация

Придерживайтесь следующих рекомендаций для экономичной эксплуатации кондиционера.

- Отрегулируйте жалюзи воздушного потока в нужном направлении, избегайте попадания прямого воздушного потока на человека.
- Установите комфортную температуру. Избегайте излишнего нагревания или охлаждения помещения.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей в процессе охлаждения (при необходимости занавесьте шторы или закройте жалюзи).
- Проветривайте помещение.
- Держите окна и двери закрытыми. Если они открыты, воздушный поток будет уходить из помещения, эффективность работы кондиционера будет низкой.

- Обеспечьте беспрепятственный вход/выход воздуха в/из кондиционера.
- Установите таймер
- Если вы не планируете использовать кондиционер в течение длительного времени, выньте батарейки из пульта ДУ, а также отключите кондиционер от электросети. Когда электропитание включено, некоторое количество энергии потребляется, даже если кондиционер выключен. Подключите кондиционер к электросети за 12 часов до возобновления работы.
- Устанавливайте внутренний и пульт ДУ как минимум на расстоянии 1 метра от телевизора/радио, чтобы предотвратить помехи изображения/звука.
- 1 раз в две недели рекомендуется чистить воздушный фильтр. Загрязнение воздушного фильтра может повлечь снижение эффективности работы кондиционера.

5. Обслуживание кондиционера

⚠ Перед чисткой кондиционера отключите электропитание. Проверьте, не повреждена ли проводка.

- Используйте сухую ткань для протирания внутреннего блока и пульта ДУ. Влажная ткань может быть использована для очистки внутреннего блока в случае сильного загрязнения. Не протирайте пульт ДУ влажной тканью.
- Не используйте химические средства для чистки кондиционера.

5.1. Обслуживание кондиционера после длительного отключения (например в начале теплого сезона).

Проверьте нет ли каких-либо преград на пути входа/выхода воздушного потока.

Прочистите воздушный фильтр, руководствуясь п. "Чистка воздушного фильтра". После прочистки установите фильтр на место.

Подключите электропитание за 12 часов до включения кондиционера.

5.2. Обслуживание кондиционера перед длительным отключением (например в конце теплого сезона).

Включите кондиционер в режим вентиляции и дайте ему поработать 12 часов для того, чтобы просушить детали внутреннего блока.

Почистите воздушный фильтр и корпус внутреннего блока. Смотрите пункт "Чистка воздушного фильтра" для подробного руководства по прочистке фильтра. После прочистки установите фильтр на место.

5.3. Чистка воздушного фильтра

Воздушный фильтр защищает от пыли и других частиц попадающих извне. В случае загрязнения фильтра существенно снижается производительность кондиционера. Поэтому, следует прочищать фильтр каждые 2 недели работы кондиционера.

Если кондиционер установлен в загрязненном или пыльном помещении, следует чаще прочищать фильтр.

Если фильтр невозможно прочистить следует его заменить на новый. Обратитесь к авторизованной сервисной службе.

1. Для того, чтобы снять воздушный фильтр, открутите крепежные винты, потяните фильтр вниз, как показано на рисунке 3.

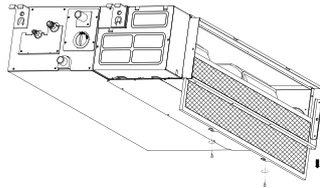


Рис. 3

2. Прочистите воздушный фильтр.

Можно использовать пылесос или чистую воду. При сильном загрязнении используйте мягкую ткань или щетку, а также безопасное чистящее средство. Высушите фильтр.

3. Установите фильтр на место, произведите сборку в обратном порядке.



При использовании пылесоса расположите фильтр стороной забора воздуха вверх. При прочистке фильтра водой расположите фильтр стороной забора воздуха вниз.



Не производите сушку фильтра на солнце или у огня.

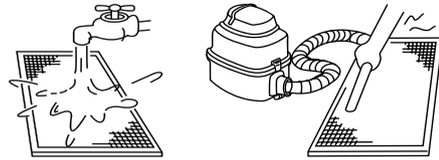


Рис. 4

6. Если Вам кажется, что прибор неисправен

| | |
|---|--|
| Кондиционер не работает: после нажатия кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. на пульте, кондиционер не начинает работу | Если горит лампочка индикатора ВКЛ./ВЫКЛ., то система работает нормально: в защитных целях запуск работы компрессора задерживается на 3 минуты после включения. |
| | Если горит лампочка индикатора ВКЛ./ВЫКЛ., а также лампочка индикатора режима ОХЛАЖДЕНИЯ/ОБОГРЕВА, то вы запустили кондиционер в режиме ОБОГРЕВА. Если сразу после включения кондиционера компрессор не начал свою работу, это означает, что включилась защитная функция внутреннего блока от слишком холодного воздушного потока. |
| Переход в режим ВЕНТИЛЯЦИЯ во время работы в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ | В целях защиты испарителя от оледенения, система автоматически переходит в режим ВЕНТИЛЯЦИЯ, через некоторое время, работа в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ восстанавливается. |
| | Когда температура в охлаждаемом помещении достигает заданного значения, компрессор отключается автоматически, система переходит в режим ВЕНТИЛЯЦИЯ, как только температура поднимается, компрессор возобновляет свою работу. В режиме ОБОГРЕВА система действует аналогично. |
| Из внутреннего блока выходит белый пар (туман) | Данная ситуация может возникнуть при высокой влажности воздуха при работе в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ в случае загрязнения внутреннего блока. Вам следует обратиться к Поставщику для очистки внутреннего блока. |
| Из внутреннего и наружного блоков выходит белый пар (туман) | Данная ситуация может возникнуть при переходе работы кондиционера из режима ОХЛАЖДЕНИЕ в режим ОБОГРЕВ, в этом случае образуется конденсат, который превращается в пар. |
| Из внутреннего блока исходит посторонний шипящий звук | Продолжительный шипящий звук может быть характерен при завершении работы кондиционера в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ. |
| | Может исходить от дренажного насоса (если таковой установлен в системе) |
| Из внутреннего блока исходит посторонний звук, похожий на скрип | Данный звук может быть характерен при завершении работы кондиционера в режиме ОБОГРЕВ. |
| | Звук связан с возможным изменением размера пластиковых деталей кондиционера под температурным воздействием. |
| Из внутреннего и наружного блоков исходит глухой шипящий звук (в режиме работы кондиционера) | Звук связан с перемещением хладагента по трубопроводу. |
| Из внутреннего и наружного блоков исходит глухой шипящий звук (сразу после окончания работы или в режиме «ОТТАИВАНИЯ» кондиционера) | Звук связан с остановкой или изменением движения хладагента. |
| Звук работы наружного блока изменяется | Это связано с изменением скорости работы компрессора. |
| Воздушный поток, выходящий из блока, содержит пыль | Это связано с загрязнением блока. |
| Воздушный поток, выходящий из блока, имеет запах | Кондиционер может впитывать запах комнаты, табачного дыма, мебели. |
| Вентилятор наружного блока не вращается | Для оптимизации работы кондиционера скорость вентилятора саморегулируется. |

7. Устранение неисправностей

7.1 Возможные неисправности их причины

В следующих случаях необходимо остановить работу кондиционера и обратиться к своему дилеру.

- Лампочка индикатора работы кондиционера быстро мигает (при ВКЛ./ВЫКЛ. кондиционера) – см. Табл.7-1.
- Не функционирует пульт ДУ или некоторые кнопки.
- Часто срабатывает прерыватель тока в сети.
- Просачивается вода из внутреннего блока.
- В кондиционер попали посторонние предметы или вода.
- Другие неисправности.

Если система не работает должным образом, за исключением вышеупомянутых случаев, протестируйте систему, основываясь на рекомендациях Табл. 7-2.

Таблица 7-1

| № | Неисправность | Функциональная лампа | Лампа таймера | Лампа оттаивания | Лампа неисправности |
|---|--|----------------------|---------------|------------------|---------------------|
| 1 | Неисправность температурного датчика | | быстро мигает | | |
| 2 | Неисправность датчика температуры испарителя | быстро мигает | | | |
| 3 | Неисправность датчика температуры конденсатора | | | быстро мигает | |
| 4 | Неисправность наружного блока | быстро мигает | быстро мигает | быстро мигает | быстро мигает |
| 5 | Неисправность EEPROM | быстро мигает | быстро мигает | | |
| 6 | Неисправность датчика уровня воды | | | | быстро мигает |

Таблица 7-2

| Неисправность | Причина | Решение |
|--|--|--|
| Устройство не запускается | <ul style="list-style-type: none"> • Ошибка питания • Питание выключено • Сгорел предохранитель • Срок работы батарей в пульте управления прошел, либо другие проблемы с пультом | <ul style="list-style-type: none"> • Дождитесь восстановления питания • Включите питание • Замените предохранитель • Замените батареи в пульте, проверьте пульт |
| Циркуляция воздуха нормальная, но помещение не охлаждается | <ul style="list-style-type: none"> • Неверно выставлена температура • Компрессор находится в 3-х минутном режиме защиты | <ul style="list-style-type: none"> • Правильно выставьте температуру • Ждите |
| Устройства часто включаются и выключаются | <ul style="list-style-type: none"> • Слишком много или мало хладагента • В хладопровод попал воздух или бетонная пыль • Компрессор неисправен • Слишком высокое или низкое напряжение | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте утечку и правильность дозаправки хладагента • Проведите вакуумирование и заправку хладагента • Проведите техническое обслуживание или замену компрессора • Установите стабилизатор напряжения |
| Слабое охлаждение | <ul style="list-style-type: none"> • Загрязнение теплообменника наружного и внутреннего блоков • Воздушный фильтр загрязнен • Выход/забор воздуха наружного/внутреннего блока заблокирован • Открыты двери и окна • Прямое попадание солнечных лучей • Слишком высокая температура наружного воздуха • Утечка или отсутствие хладагента | <ul style="list-style-type: none"> • Прочистите теплообменник • Прочистите воздушный фильтр • Ликвидируйте все загрязнения • Закройте двери и окна • Установите защитные экраны, чтобы защитить прибор от прямых солнечных лучей • Охлаждающая способность снижается (нормально) • Проверьте возможные места утечки и правильно дозаправьте хладагент |
| Слабый обогрев | <ul style="list-style-type: none"> • Температура снаружи ниже 7°C • Двери и окна не закрыты • Утечка или отсутствие хладагента | <ul style="list-style-type: none"> • Используйте устройство обогрева • Закройте двери и окна • Проверьте возможные места утечки и правильно дозаправьте хладагент |
| Невозможно изменить скорость работы вентилятора | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, что режим AUTO отображается на дисплее • Проверьте, что режим DRY отображается на дисплее | <ul style="list-style-type: none"> • Когда выбран автоматический режим, кондиционер автоматически сменит скорость вентилятора • Когда выбран данный режим, кондиционер автоматически сменит скорость вентилятора. Скорость может быть выбрана исходя из 3-х режимов – COOL, FAN ONLY, HEAT |
| Сигнал с пульта управления не распознается | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте состояние батарей в пульте | <ul style="list-style-type: none"> • Отключите питание |
| Не работает индикатор температуры | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, что режим FAN ONLY отображается на дисплее | <ul style="list-style-type: none"> • Температура не может установлена во время режима FAN |
| Индикатор на дисплее пропадает через некоторое время | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, закончилась ли операция в установленное время | <ul style="list-style-type: none"> • Операция заканчивается в установленное время |
| Индикатор TIMER ON переключается на OFF через некоторое время | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, был ли установлен таймер, когда появился индикатор TIME ON | <ul style="list-style-type: none"> • До установленного времени, кондиционер запустится и соответствующий индикатор погаснет |
| Не поступает звуковой сигнал от внутреннего блока, в том числе при нажатии кнопки Вкл./Выкл. | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, что сигнал пульта ДУ направлен на ИК приемник внутреннего блока, при нажатой кнопке включения | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте передачу сигнала непосредственно с пульта на блок, после чего повторно нажмите ВКЛ./ВЫКЛ. дважды |

8. Утилизация кондиционеров в конце срока эксплуатации.



По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать.

Утилизируя упаковку, следует помнить об охране окружающей среды, а также вынуть из нее дополнительные аксессуары, пульты и инструкции к изделию.

Изоляция и система охлаждения могут содержать в себе вредные для озонной оболочки материалы.

Обратитесь в местные коммунальные службы для получения дополнительной информации.

При утилизации кондиционера убедитесь, что поблизости нет маленьких детей.

Этот символ на изделии или упаковке обозначает, что данное изделие не должно утилизироваться с бытовыми отходами.

9. Сертификация



Товар сертифицирован на территории Евразийского таможенного союза.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sre@nt-rt.ru || сайт: <https://systemvent.nt-rt.ru/>