

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.

## Содержание

1. Техника безопасности .....	4
2. Наименование деталей и описание функций панели управления.....	5
3. Описание функций кондиционера .....	7
4. Экономичная эксплуатация .....	8
5. Обслуживание кондиционера .....	8
6. Если Вам кажется, что прибор неисправен .....	9
7. Устранение неисправностей .....	10
8. Утилизация .....	12
9. Сертификация .....	12

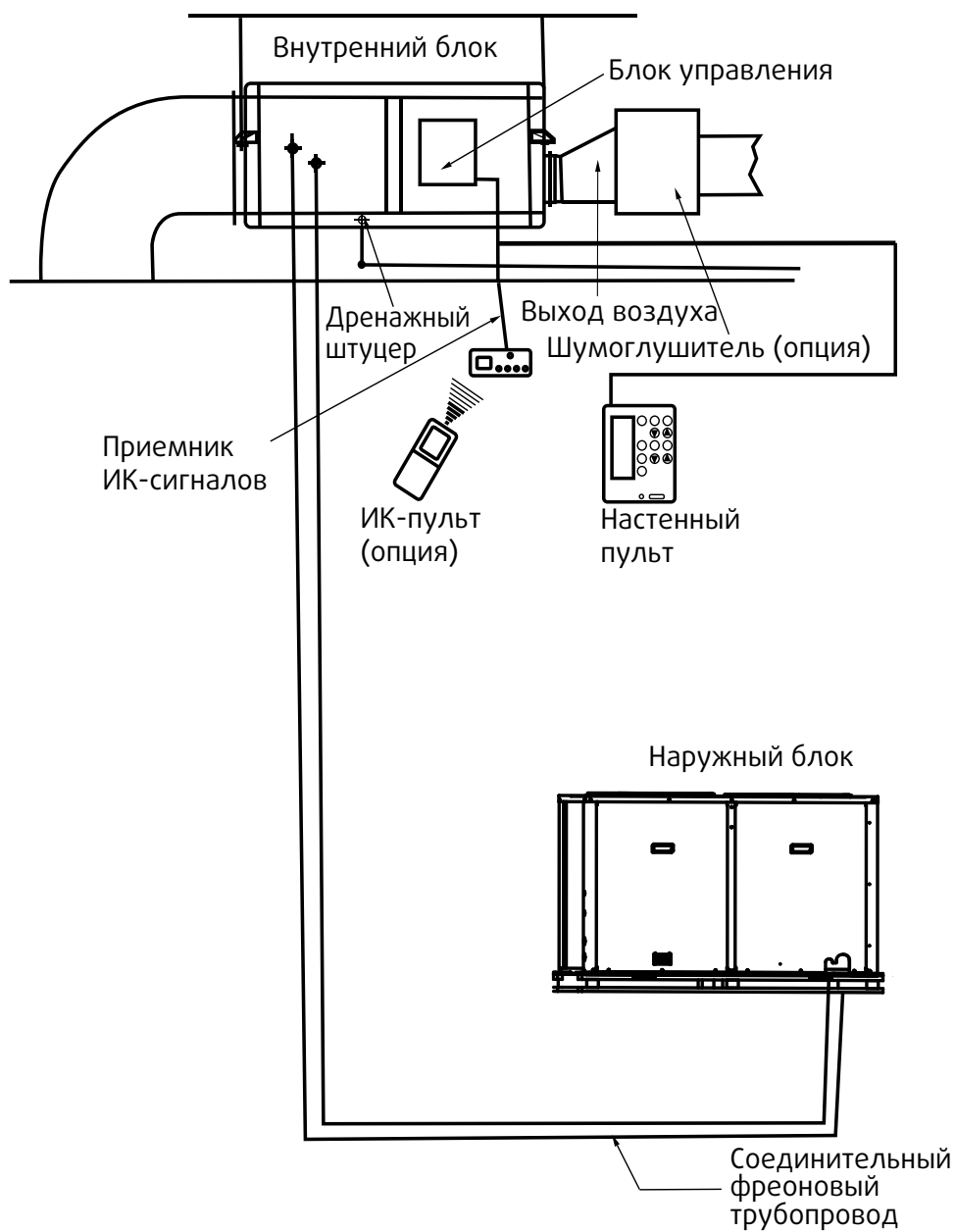


Рис. 1

⚠ 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.

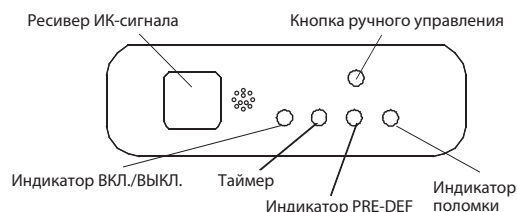


Рис. 2

#### 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.

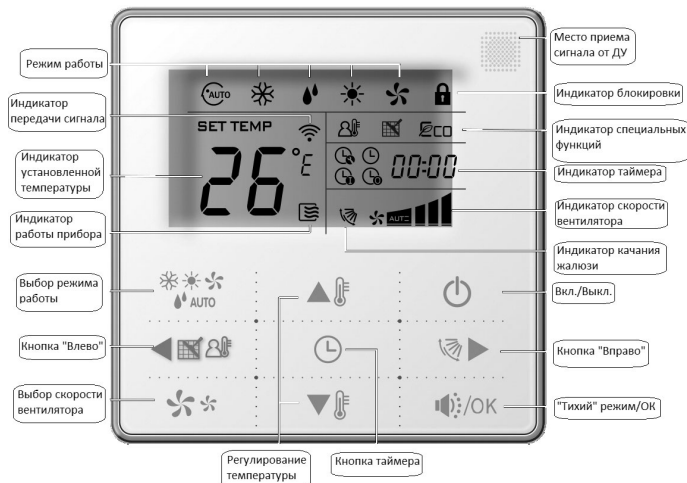
### 2.2 Проводной пульт управления SYSCONTROL WC29 (в комплекте).

#### 2.2.1 Технические характеристики пульта дистанционного управления

<b>Модель пульта</b>	SYSCONTROL WC29
<b>Производственное наименование</b>	KJR-29B/BK-E
<b>Напряжение питания</b>	5.0 В DC
<b>Допустимая рабочая температура</b>	От -15°C до 43°C
<b>Допустимая рабочая влажность</b>	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  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.

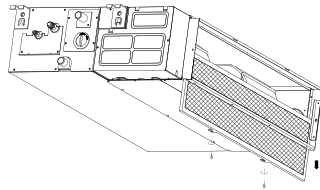


Рис. 3

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.

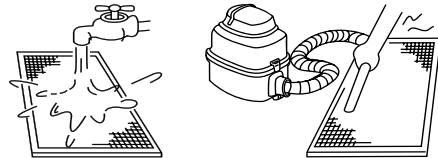


Рис. 4

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

## 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.