

# КАССЕТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ SYSTEMAIR

## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



SYSPLIT CASSETTE С 12 HP Q  
SYSPLIT CASSETTE С 18 HP Q  
SYSPLIT CASSETTE 18 HP Q  
SYSPLIT CASSETTE 24 HP Q  
SYSPLIT CASSETTE 36 HP R  
SYSPLIT CASSETTE 48 HP R  
SYSPLIT CASSETTE 60 HP R

Благодарим Вас за покупку кондиционера Systemair.  
Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной Инструкцией.



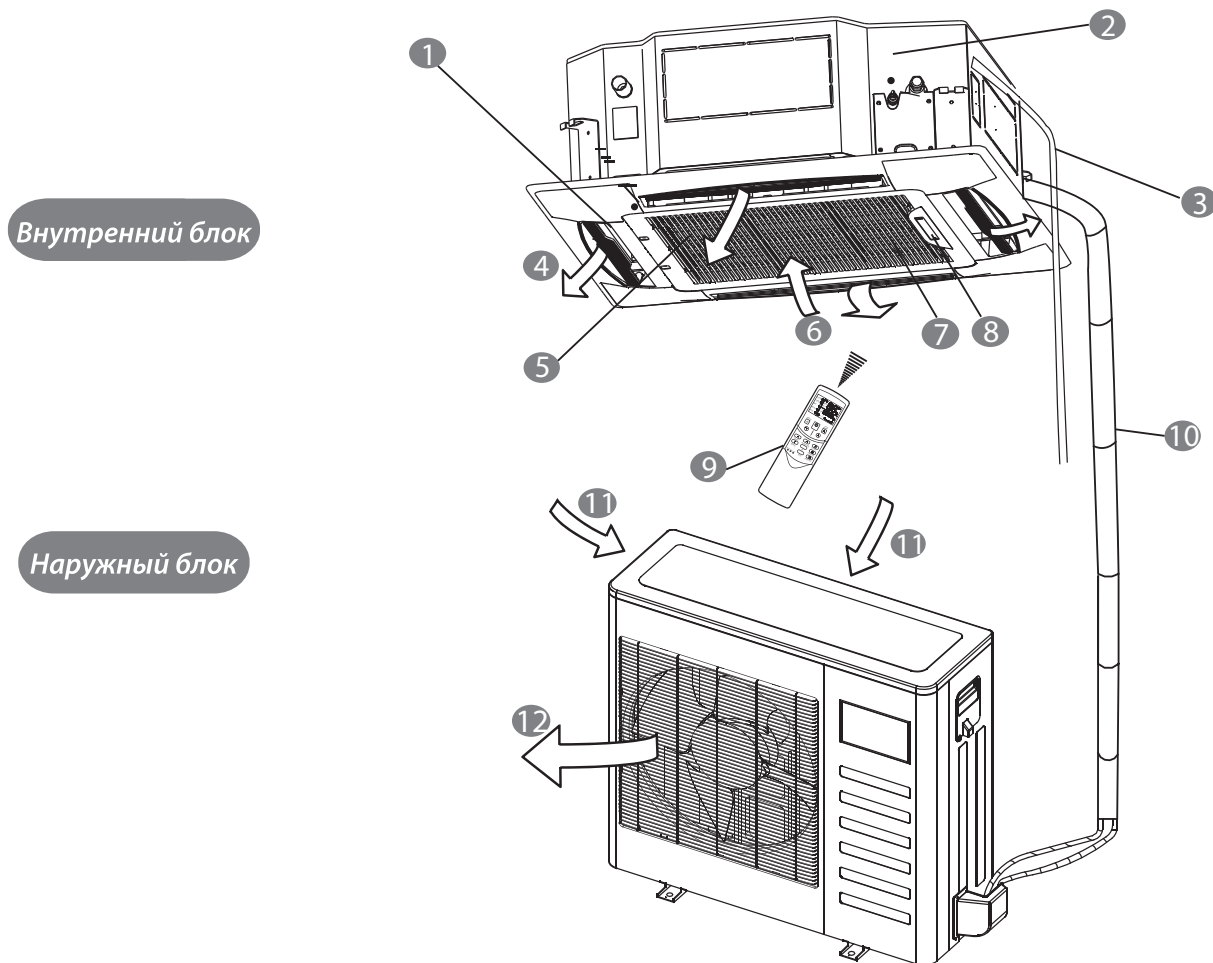


Рис. 1

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| ① Н пр вляющие воздушного поток (выход воздух )           | ⑦ Воздухоз борн я решетк |
| ② Дрен жный и сос (обеспечив ет дрен ж внутреннего блок ) | ⑧ Дисплейн я п нель      |
| ③ Дрен жн я труб  | ⑨ Пульт ДУ               |
| ④ Выход воздух  | ⑩ Трубопровод хл д гент  |
| ⑤ Воздушный фильтр (н ходится внутри п нели с решеткой)   | ⑪ Вход воздух            |
| ⑥ Вход воздух   | ⑫ Выход воздух           |

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

## Содержание

1. Техника безопасности .....	4
2. Наименование деталей.....	6
3. Описание функций кондиционера.....	6
4. Экономичная эксплуатация .....	7
5. Регулирование направления воздушного потока.....	7
6. Обслуживание кондиционера.....	7
7. Если Вам кажется, что прибор неисправен..	9
8. Устранение неисправностей.....	10
9. Правила утилизации.....	11
10. Сертификация .....	11

## 1. Техника безопасности

**Во избежание получения травм и нанесения ущерба другим людям и имуществу, внимательно прочтите и соблюдайте следующие инструкции. Данное оборудование не предназначено для использования маленькими детьми и людьми с ограниченной подвижностью, находящимися без надлежащего присмотра.**

Монтаж, демонтаж, установка новок, электротехнические работы, ввод в эксплуатацию, ремонт и техобслуживание должны выполняться в соответствии со всеми действующими законами в области здравоохранения и техники безопасности, правилами и регламентами, соответствующими кодексами и стандартами, а также с учетом современными технологиями. Сюда могут входить правила, регламенты, кодексы и стандарты, применимые в отношении систем охлаждения, сосудов высокого давления, электрических установок и подъемных устройств.

Схемы электроподключения, приводимые в данной Инструкции, могут не включать в себя заземление или иную электрическую защиту, которая требуется в соответствии с местными правилами, регламентами, кодексами или стандартами или местным постановлением энергетики.

Производитель не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненные в результате неправильной установки, эксплуатации или техобслуживания или невыполнения требований по установке и эксплуатации, а также требований по контролю, ремонту и техобслуживанию.

### Перед началом работы

- Перед началом установки оборудования внимательно прочитайте инструкцию. Строго придерживайтесь описания выполняемых операций. Нарушение технологии может повлечь за собой травмы для вас или окружающих, а также повреждение оборудования.

- Рекомендуем не выбрасывать упаковку блоков до окончания монтажа, т.к. вы можете случайно выбросить вместе с упаковкой инструкции, фитинги или другие необходимые для монтажа элементы.

### При монтаже

- Монтаж, перемещение и ремонт данного оборудования должны проводиться специалистами, имеющими соответствующую подготовку и квалификацию, а также соответствующие лицензии и сертификаты для выполнения данных видов работ. Неправильное выполнение монтажа, демонтажа, перемещения и ремонта оборудования может привести к возгоранию, поражению электротоком, падению тяжелых предметов или ущербу, вследствие протечки жидкости и т.п.
- Поверхность, на которую установлены и крепятся оборудование, а также крепление оборудования должны быть равномерны и вес оборудования.
- Используйте силовые и сигнальные кабели необходимого сечения согласно спецификации оборудования, требованиям инструкции, а также государственным правилам и стандартам. Не используйте удлинители или промежуточные соединения в силовом кабеле. Не подключайте несколько единиц оборудования к одному источнику питания. Не модернизируйте силовой кабель. Если произошло повреждение силового кабеля или вилки, необходимо обратиться в сервисную службу для замены.
- Предохранитель или в том же токовой защите должен соответствовать мощности оборудования. Оборудование должно иметь надежное заземление. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током. Источник питания должен иметь защиту от утечки тока. Отсутствие защиты от утечки тока может привести к поражению электротоком.
- Не включайте питание до завершения работ по монтажу. Не устанавливайте и не используйте оборудование в помещениях с потенциальной взрывоопасной атмосферой. Применение или хранение горючих материалов, жидкостей или газов возле оборудования может привести к возгоранию.
- При установке тщательно проветривайте помещение.
- Убедитесь в правильности установки и подсоединения дренажного трубопровода. Неправильное подключение может привести к протечке и нанесению ущерба имуществу.
- Не устанавливайте оборудование на компьютере, оргтехникой и другим электрооборудованием. В случае протечки конденсат это оборудование может выйти из строя.

## Во время эксплуатации

- Перед включением проверьте привильность установки воздушного фильтра. Если оборудование не эксплуатировалось длительное время, рекомендуется перед началом эксплуатации почистить фильтр.
- Не включайте и не выключайте оборудование посредством включения или выключения вилки из розетки. Используйте для этого кнопку включения и выключения пульта дистанционного управления.
- Не тяните за силовой кабель при отключении вилки из розетки. Это может привести к повреждению кабеля, короткому замыканию или поражению электротоком.
- Не используйте оборудование не по назначению. Данное оборудование не предназначено для хранения точных измерительных приборов, продуктов питания, животных, растений или предметов искусства, т.к. это может привести к их порче.
- Не стойте под струей холодного воздуха. Это может повредить вашему здоровью. Оберегайтесь домашних животных и растения от длительного воздействия воздушного потока, это вредно для их здоровья.
- Не суйте руки и другие части тела, также посторонние предметы в отверстия для зaborа и подачи воздуха. Лопасти вентилятора врашаются с большой скоростью, и попавший в них предмет может нести тревогу или вывести из строя оборудование. Внимательно присмотритесь к маленьеньким деталям. Следите, чтобы они не играли рядом с оборудованием.
- При появлении каких-либо признаков неисправности (запаха, повышенный шум и т.п.) сразу же выключите оборудование и отключите от источника питания. Использование оборудования с признаками неисправности может привести к возгоранию, поломке и т.п. При появлении признаков неисправности необходимо обратиться в сервисный центр.
- Не вносите изменения в систему электропитания оборудования.
- Не эксплуатируйте оборудование длительное время в условиях высокой влажности. При работе оборудования в таких условиях существует вероятность обрыва ния избыточного количества конденсата, который может протечь и нести ущерб имуществу.
- Не прикасайтесь к выключателям мокрыми руками. Это может привести к поражению электротоком.
- Рекомендуется периодически проветривать помещение для обеспечения поступления достаточного количества кислорода (особенно, если в помещении работают гревательные устройства).
- Не устанавливайте компьютеры, оргтехнику и другие электроприборы непосредственно под

оборудование. В случае протечки конденсата эти электроприборы могут выйти из строя.

- Если предполагается не использовать оборудование в течение длительного времени, отсоедините вилку от розетки или выключите в том же месте выключатель на токовой щите, а также вытащите батареи из беспроводного пульта управления.
- Не подвергайте оборудование и пульт управления воздействию влаги или жидкости.
- Не используйте легко воспламеняющиеся материалы рядом с кондиционером (например, лак для волос, освежитель воздуха или краску). Это может повлечь взрывание.
- Не сполгайте к любым посторонним предметам или внутри прибора. Соприкосновение посторонних объектов с вентилятором опасно.
- Если произошел 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.
- В исправном кондиционере хладагент не предстает опасностью для здоровья человека. При протечке хладагента и контакте с огнем или источником тепла хладагент может обрасти ядовитые газы.
- Во избежание повреждений и возможных травм не снимайте решетку за щиты вентилятора и ружного блока.
- Не прикасайтесь к внутренним элементам блока управления. Не снимайте переднюю панель. Это может привести к поломке блока или нести вред пользователю.
- Не сполгайте кондиционер вблизи источников открытого огня и в местах, где возможны утечки горючего газа.

## Во время обслуживания

- Перед очисткой /обслуживанием кондиционера отновите его рабочую, установите выключатель в положение ВЫКЛ. и отключите электропитание. Невыполнение данной рекомендации может повлечь за собой удар током.
- При уходе за оборудованием вставьте в него устойчивую конструкцию, например, склонную лестницу.
- При замене воздушного фильтра не прикасайтесь к металлическим частям внутри оборудования. Это может привести к тряски.
- Не мойте оборудование водой, гressивными или абразивными чистящими средствами. Вода может попасть внутрь и повредить изоляцию, что может повлечь за собой поражение электрическим током.

- Агрессивные или брызговые чистящие средства могут повредить оборудование.
- Ни в коем случае не разбейте батареи и не бросайте их в огонь.
- При замене элементов питания используйте батареи с новыми типами. Использование старых батареи вместе с новой может вызвать генерирование тепла, утечку жидкости или взрыв батареи.
- В случае попадания жидкости из батареи на кожу, в глаза или одежду, тщательно промойте их в чистой воде и обратитесь к врачу.

## Утилизация

- Не выбрасывайте новый продукт, как бытовой мусор. Для этого имеются специальные отведенные места.
- Электрические и электронные компоненты по окончании срока службы следует утилизировать отдельно от бытовых отходов. Для утилизации кондиционер доставьте его в местный центр сбора/переработки отходов. Проконсультируйтесь у местных органов управления, куда в нем следует доставить кондиционер, подлежащий утилизации.

## Внимание!

- Не включайте оборудование, если заземление отключено.
- Не используйте кондиционер в помещениях с высокой влажностью, например, в бане.
- Не используйте кондиционер во время химической обработки помещения. Несоблюдение этого правила может привести к накоплению внутри кондиционера вредных химических элементов.
- Не используйте оборудование с поврежденными электропроводами.
- При обнаружении повреждений немедленно обратитесь к мастеру.
- Перед первым пуском подайте питание на 12 часов для прогрева оборудования.

## 2. Наименование деталей

Кондиционер состоит из внутреннего блока, наружного блока, соединительного трубопровода и пульта ДУ (рис. 2-1).

### 2.1. Индикаторы на дисплее внутреннего блока

В случае отсутствия или выхода из строя пульта ДУ кондиционером можно управлять при помощи кнопки временного 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 красный индикатор ВКЛ./ВЫКЛ. кондиционера. Возможно использование пульта ДУ.

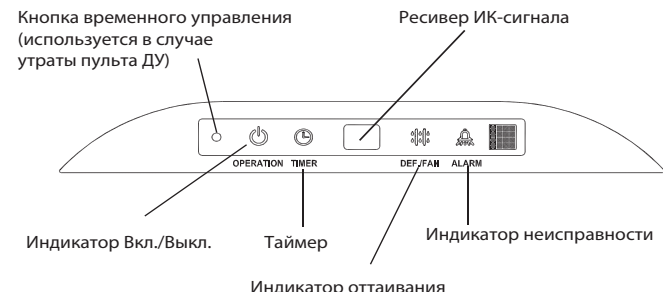


Рис. 2-1

### 2. Режим ОХЛАЖДЕНИЕ

Кондиционер охлаждает помещение на высокой скорости. Красный индикатор ВКЛ./ВЫКЛ. кондиционера мигает, кондиционер переключается в режим АВТО через 30 минут работы. Использование пульта ДУ невозможно.

### 3. ВЫКЛ.

Красный индикатор ВКЛ./ВЫКЛ. кондиционера отключен. Кондиционер отключен. Возможно использование пульта ДУ.

Данное Руководство не содержит описание функций пульта ДУ. В нем необходимо изучить инструкцию по эксплуатации пульта ДУ, который входит в комплект поставки.

## 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	+18 +43	+17 +32
ОБОГРЕВ	-7 +24	0 + 30
ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА	+18 + 43	+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. Защитная функция (3 минуты)

Данная функция отключает кондиционер на 3 минуты, после чего он возобновляет работу.

### 3.3. Перебои в электропитании

Сбой питания при работе полностью отключит кондиционер.

- когда питание восстанавливается, напоминка индикатора ВКЛ./ВЫКЛ. кондиционер не мигает.
- для возобновления работы кондиционер нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. на пульте ДУ.
- молния или беспроводная мобильная сеть, находящиеся вблизи кондиционера могут вызвать нестабильную работу кондиционера.

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

## 4. Экономичная эксплуатация

Придерживайтесь следующих рекомендаций для экономичной эксплуатации кондиционера.

- Отрегулируйте жалюзи воздушного потока в нужном направлении, избегайте попадания прямого воздушного потока на человека.
- Отрегулируйте комфортную температуру. Избегайте излишнего охлаждения или грева помещения.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей в помещение в процессе охлаждения (при необходимости заслоните окна шторами 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 из кондиционера.
- Установите термометр
- Если вы не планируете использовать кондиционер в течение длительного времени, выньте батареи из пульта ДУ, а также отключите кондиционер от электросети. Когда электропитание включено, некоторое количество энергии потребляется, даже если кондиционер выключен.
- Установите внутренний блок и пульт ДУ как минимум на расстоянии 1 метра от телевизора / радио, чтобы предотвратить помехи изображения/звук.
- Каждые две недели рекомендуется чистить воздушный фильтр. Загрязнение воздушного фильтра может повлечь снижение эффективности работы кондиционера.

## 5. Регулирование направления воздушного потока

Холодный воздух находится внизу, горячий воздух вверху, чтобы улучшить охлаждение или нагрев, отрегулируйте воздушный поток при помощи жалюзи. Выберите привильное направление, в результате температура в помещении будет равномерной, и вы почувствуете себя комфортно.

### Примечание.

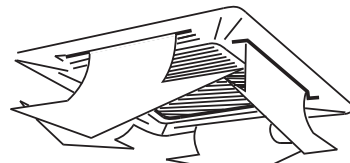
В режиме охлаждения выбирайте горизонтальное направление жалюзи.

В режиме охлаждения воздушный поток, направленный вниз, может вызвать образование конденсата в отверстии выхода воздуха и на поверхности жалюзи.

- Режим Охлаждения. Отрегулируйте жалюзи горизонтально.



- Режим Обогрева. Направьте жалюзи вниз.



- Режим Авто. Нажмите кнопку SWING, для включения автоматического режима жалюзи.

Угол открытия воздушных заслонок – не более 30 градусов.

## 6. Обслуживание кондиционера

- !** Перед чисткой кондиционера отключите электропитание. Проверьте, не поврежден 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 пульта ДУ влажной тканью.
  - Не используйте химические средства для чистки кондиционера.

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

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

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

Подключите электропитание из 12 часов до включения кондиционера .

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

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

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

### 6.3. Чистка воздушного фильтра

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

Если кондиционер установлен в грязном или пыльном помещении, следует чаще прочистить фильтр.

Если фильтр невозможно прочистить следует его заменить на новый. Обратитесь к Поставщику.

1. Откройте воздухозаборную решетку.

- Одновременно потяните 2 защелки воздухозаборной решетки вправо влево друг к другу, затем потяните их на себя (рис. 6-1).
- Потяните решетку вниз.
- Для снятия воздухозаборной решетки следует отключить кабели питания индикаторов.

2. Снимите воздухозаборную решетку (рис. 6-1)

- Приоткройте решетку на 45 градусов, затем снимите ее.

3. Снимите воздушный фильтр.

4. Прочистите воздушный фильтр.

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

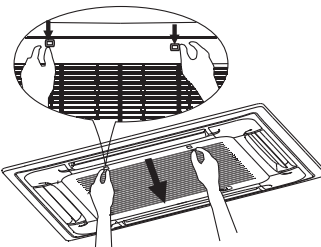


Рис. 6-1

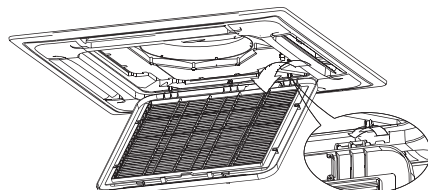


Рис. 6-2

- используя пылесос, прополите фильтр лицевой стороной вверх (см. рис. 6-3).

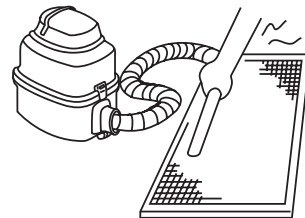


Рис. 6-3

- используя проточную воду, прополите фильтр лицевой стороной вниз (см. рис. 6-4).

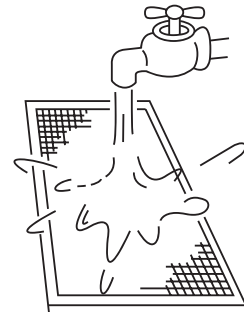


Рис. 6-4

**⚠ Не производите сушку фильтра на солнце или у огня.**

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

## 7. Если Вам кажется, что прибор неисправен

<b>Кондиционер не работает: после нажатия кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. на пульте, кондиционер не начинает работу</b>	Если горит л мпочк индик тор ВКЛ./ВЫКЛ., то систем р бот ет норм льно: в з щитных целях з пуск р боты компрессор з держив ется н 3 минути после включения. Если горит л мпочк индик тор ВКЛ./ВЫКЛ., т кже л мпочк индик тор режим ОХЛАЖДЕНИЯ/ОБОГРЕВА, то вы з пустили кондиционер в режиме ОБОГРЕВА. Если ср зу после включения кондиционер компрессор не н - ч л свою р боту, это озн ч ет, что включил сь з щитн я функция внутреннего блок от слишком холодного воздушного поток .
<b>Переход в режим ВЕНТИЛЯЦИЯ во время работы в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ</b>	В целях з щиты исп рителя от оледенения, систем втом тически переходит в режим ВЕНТИЛЯЦИЯ, через некоторое время, р бот в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ восст н влив ется. Когда темпер тур в охл жд емом помещении достиг ет з д нного зн чения, компрессор отключ ется втом тически, систем переходит в режим ВЕНТИЛЯЦИЯ, к к только темпер тур подним ется, компрессор возобновляет свою р боту. В режиме ОБОГРЕВА систем действует н логично.
<b>Из внутреннего блока выходит белый пар (туман)</b>	Д нн я ситу ция может возникнуть при высокой вл жности воздух при р - боте в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ в случ е з грязнения внутреннего блок . В м следует обр титься к Пост вщику для очистки внутреннего блок .
<b>Из внутреннего и наружного блоков выходит белый пар (туман)</b>	Д нн я ситу ция может возникнуть при переходе р боты кондиционер из режим ОТТАИВАНИЯ в режим ОБОГРЕВ, в этом случ е обр зуется конденс т, который превр щ ется в п р. В м следует обр титься к Пост вщику для очистки внутреннего блок .
<b>Из внутреннего блока исходит посторонний шипящий звук</b>	Продолжительный шипящий звук может быть х р ктерен при з вершении р боты кондиционер в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ. Может исходить от дрен жного н сос . В м следует обр титься к Пост вщику.
<b>Из внутреннего блока исходит посторонний звук, похожий на скрип</b>	Д нный звук может быть х р ктерен при з вершении р боты кондиционер в режиме ОБОГРЕВ. Звук связ н с возможным изменением р змер пл стиковых дет лей кондиционер под темпер турным воздействием.
<b>Из внутреннего и наружного блоков исходит глухой шипящий звук (в режиме работы кондиционера)</b>	Звук связ н с перемещением хл д гент по трубопроводу.
<b>Из внутреннего и наружного блоков исходит глухой шипящий звук (сразу после окончания работы или в режиме «ОТТАИВАНИЯ» кондиционера)</b>	Звук связ н с ост новкой или изменением движения хл д гент .
<b>Звук работы наружного блока изменяется</b>	Это связ но с изменением скорости р боты компрессор .
<b>Воздушный поток, выходящий из блока, содержит пыль</b>	Это связ но с з грязнением блок . Бывает после длительного неиспользования кондиционер .
<b>Воздушный поток, выходящий из блока, имеет запах</b>	Кондиционер может впитыв ть з п х комн ты, т б чного дым , мебели.
<b>Вентилятор наружного блока не вращается</b>	Для оптимиз ции р боты кондиционер скорость вентилятор с морегулируется.

## 8. Устранение неисправностей

### 8.1 Возможные неисправности и их причины

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

- Лампочка индикатора работы кондиционера быстро мигает (при ВКЛ./ВЫКЛ. кондиционер) – см. Табл.8.1.
- Не функционирует пульт ДУ или некоторые кнопки.
- Частотный генератор прерывает ток в сети.
- Просачивание воды 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. 8-2.

Таблица 8-1

№	Неисправность	Лампа Вкл/Выкл	Лампа таймера	Лампа оттаивания	Лампа неисправности	Ошибка дисплея
1	Ошибка связи внутреннего и наружного блоков	быстро мигает		быстро мигает		E1
2	Ошибка датчик температуры воздуха во внутреннем блоке		быстро мигает			E2
3	Ошибка датчик температуры испарителя	быстро мигает				E3
4	Ошибка датчик температуры конденсатора			быстро мигает		E4
5	Неисправность дренажного насоса				быстро мигает	E5
6	Ошибка наружного блока	быстро мигает	быстро мигает	быстро мигает	быстро мигает	E6
7	Ошибка EEPROM	быстро мигает	быстро мигает			E7
8	Высокий уровень воды в дренажном поддоне				быстро мигает	E8
9	Ошибка скорости вентилятора		быстро мигает		быстро мигает	Eb
10	Низкое давление в наружном блоке	быстро мигает	быстро мигает	быстро мигает		Ed
11	Протечка хладагента	быстро мигает			быстро мигает	Ec

Таблица 8-2

Неисправность	Причина	Решение
<b>Устройство не запускается</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ошибк пит ния</li> <li>• Пит ние выключено</li> <li>• Сгорел предохр нитель</li> <li>• Срок р боты б т рей в пульте упр вления прошел, либо другие проблемы с пультом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дождитесь восст новления пит ния</li> <li>• Включите пит ние</li> <li>• З мените предохр нитель</li> <li>• З мените б т реи в пульте, проверьте пульт</li> </ul>
<b>Циркуляция воздуха нормальна, но помещение не охлаждается</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неверно выст влен темпер тур</li> <li>• Компрессор н ходится в 3-х минутном режиме з щиты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пр вильно выст вьте темпер туру</li> <li>• Ждите</li> </ul>
<b>Устройства часто включаются и выключаются</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Слишком много или м ло хл д гент</li> <li>• В хл допровод поп л воздух или бетонн я пыль</li> <li>• Компрессор неиспр вен</li> <li>• Слишком высокое или низкое н пряжение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте утечку и пр вильность доз пр вки хл д гент</li> <li>• Проведите в куумиров ние и з пр вку хл д гент</li> <li>• Проведите техническое обслужив ние или з мену компрессор</li> <li>• Уст новите ст билиз тор н пряжения</li> </ul>
<b>Слабое охлаждение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• З грязнение теплообменник н ружного и внутреннего блоков</li> <li>• Воздушный фильтр з грязнен</li> <li>• Выход/з бор воздух н ружного/ внутреннего блок з блокиров н</li> <li>• Открыты двери и окн</li> <li>• Прямое поп д ние солнечных лучей</li> <li>• Слишком высок я темпер тур н ружного воздух</li> <li>• Утечк или отсутствие хл д гент</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочистите теплообменник</li> <li>• Прочистите воздушный фильтр</li> <li>• Ликвидируйте все з грязнения</li> <li>• З кройте двери и окн</li> <li>• Уст новите з щитные экр ны, чтобы з щитить прибор от прямых солнечных лучей</li> <li>• Охл жд ющ я способность сниж ется (норм льно)</li> <li>• Проверьте возможные мест утечки и пр вильно доз пр вте хл д гент</li> </ul>
<b>Слабый обогрев</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Темпер тур сн ружи ниже 7°C</li> <li>• Двери и окн не з крыты</li> <li>• Утечк или отсутствие хл д гент</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Используйте устройство обогрев</li> <li>• З кройте двери и окн</li> <li>• Проверьте возможные мест утечки и пр вильно доз пр вте хл д гент</li> </ul>
<b>Невозможно изменить скорость работы вентилятора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, что режим AUTO отобр ж ется н дисплее</li> <li>• Проверьте, что режим DRY отобр ж ется н дисплее</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Когд выбран в том тический режим, кондиционер в том тически сменит скорость вентилятор</li> <li>• Когд выбран д нный режим, кондиционер в том тически сменит скорость вентилятор . Скорость может быть выбран исходя из 3-х режимов – COOL, FAN ONLY, HEAT</li> </ul>
<b>Сигнал с пульта управления не распознается</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте состояние б т реи в пульте</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключите пит ние</li> </ul>
<b>Не работает индикатор температуры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, что режим FAN ONLY отобр ж ется н дисплее</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Темпер тур не может уст новлен во время режим FAN</li> </ul>
<b>Индикатор на дисплее пропадает через некоторое время</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, з кончил сь ли опер ция в уст новленное время</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опер ция з к нчива ется в уст новленное время</li> </ul>
<b>Индикатор TIMER ON переключается на OFF через некоторое время</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, был ли уст новлен т ймер, когда появился индик тор TIME ON</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• До уст новленного времени, кондиционер з пустится и соответствующий индик тор пог снет</li> </ul>
<b>Не поступает звуковой сигнал от внутреннего блока, в том числе при нажатии кнопки Вкл./Выкл.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, что сигн л пульт ДУ н пр влен н ИК приемник внутреннего блок , при н ж той кнопке включения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте перед чу сигн л непосредственно с пульта н блок, после чего повторно н жмите ВКЛ./ВЫКЛ. дв жды</li> </ul>

## 9. Правила утилизации



По истечении срока службы кондиционер должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

## 10. Сертификация



Товар сертифицирован на территории Евразийского таможенного союза.

[www.systemair.ru](http://www.systemair.ru)  
[www.systemair-ac.ru](http://www.systemair-ac.ru)

Systemair – 2019

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления.  
Производитель не несет ответственности за возможные опечатки.