



Изготовитель: «Ahselik A.S.»
Караач Джаддеси № 2-6 34445 Сютлюдже Стамбул, Турция
Импортер на территории РФ: ООО «БЕКО»
Юридический адрес: 601010, Владимирская область,
Киржачский район, завод «БЕКО»

www.beko.ru

Информацию о сертификации
и продукта Вы можете уточнить,
позвонив на горячую линию
8-800-200-23-56

Руководство по установке

★ Рекомендации для покупателя

- Установка должна выполняться профессиональным специалистом в соответствии с «Инструкциями по установке».
- Монтаж электропроводки должен выполняться квалифицированным электриком в соответствии с правилами безопасности ведения электромонтажных работ.
- Установка должна проводиться в электрическая сеть, соответствующая установленным требованиям, характеристики которой соответствуют данным на паспортной табличке кондиционера. Номинальное напряжение сети должно находиться в пределах 90–110% от номинального напряжения.
- Кондиционер и сетевой выключатель питания кондиционера должны быть надежно заземлены.
- Если ваш кондиционер не укомплектован шнуром питания и штепсельной вилкой, в стационарной электропроводке должен быть установлен выключатель с размыканием всех полосок и расстоянием между контактами не менее 3,0 мм.
- Установка кондиционера должна проводиться в соответствии с правилами заземления и мерами по защите от утечки, который может превышать 10 мА, в стационарной электропроводке следует устанавливать устройство защиты от утечки тока и воздушным выключателем, рассчитанным на ток в 1,5 раза больше максимального тока.
- Электротехника должна быть оборудована устройством защиты от утечки тока и воздушным выключателем, рассчитанным на ток в 1,5 раза больше максимального тока.

★ Примечания

- Кондиционер должен устанавливаться на прочном основании.
- Кондиционер следует устанавливать в соответствии с национальными нормами и правилами ведения электромонтажных работ.
- Кондиционер должен быть хорошо закреплен, в противном случае возможно возникновение ненормального шума и вибрации.
- Установливайте наружный блок в таком месте, где он не будет беспокоить ваших соседей.
- Относительно способа подключения кондиционера к источнику электропитания и соединений отдельных компонентов между собой см. схему электрических соединений, приложенную к кондиционеру.
- В случае повреждения шнура питания его замена должна осуществляться производителем, представителем его сервисной службы либо специалистом аналогичной квалификации.
- После установки кондиционера должен обеспечиваться легкий доступ к вилке шнура питания.

BJA 070 / BJA 071
BJA 090 / BJA 091
BJA 120 / BJA 121
BJA 180 / BJA 181
BJA 240 / BJA 241

Система настенного типа Кондиционер Инструкция пользователя

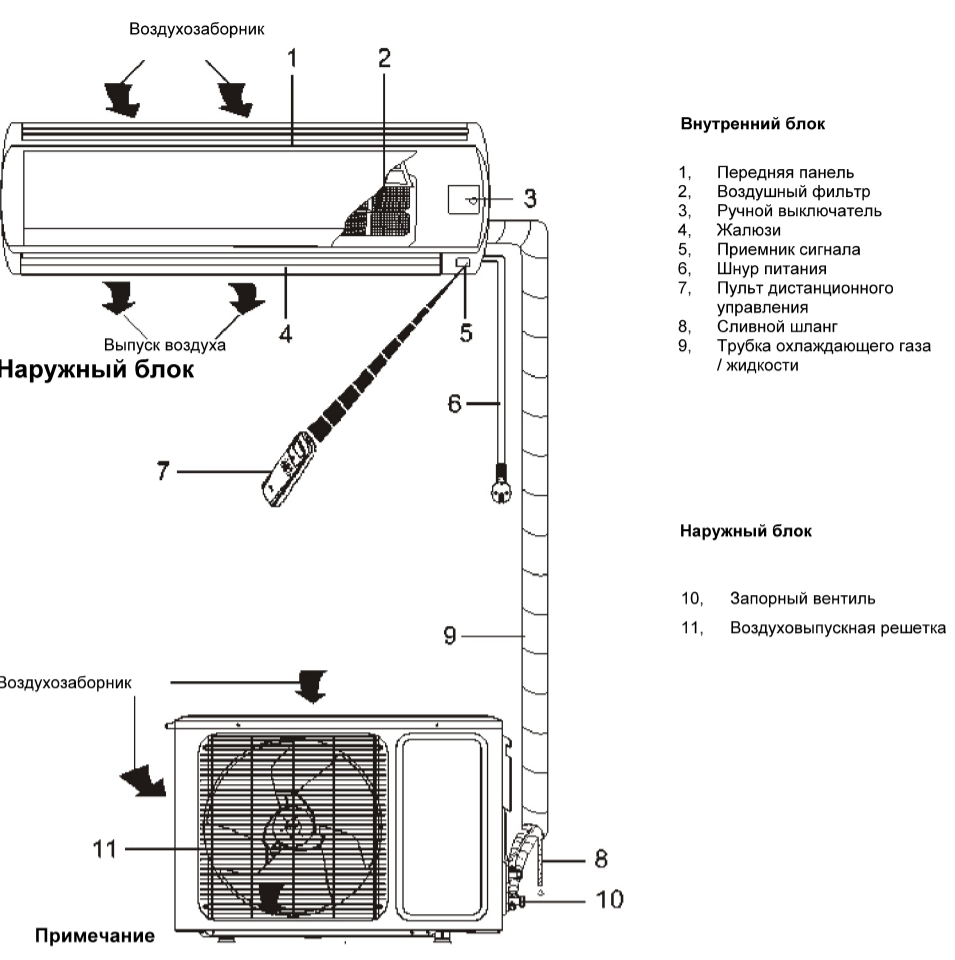
BEKO

| Модель | Внутренний блок | | | Наружный блок | | |
|-------------------------------|------------------|-------------|-------------|---------------|--------------|-------------|
| | BJA 070 | BJA 090 | BJA 120 | BJA 180 | BJA 240 | |
| Холодопроизводительность (Вт) | 250 | 350 | 550 | 7100 | | |
| Теплопроводимость (Вт) | 2700 | 2800 | 3800 | 5700 | 7500 | |
| источник питания (В/Гц) | | | | | | |
| Охлаждение | 830 | 830 | 1000 | 1700 | 2200 | |
| Для | Оборыв | 750 | 750 | 950 | 1550 | 2050 |
| Номинальный входной ток (A) | Охлаждение | 3,4 | 3,4 | 4,3 | 7,2 | 10,1 |
| | Оборыв | 3,2 | 3,2 | 4,1 | 6,8 | 9,9 |
| Внутренний | Размер (мм) | 802×265×200 | 802×265×200 | 940×300×232 | 1080×300×232 | |
| | Масса Нетто (кг) | 7,5 | 7,5 | 7,9 | 10,9 | 13,1 |
| Наружный | Размер (мм) | 600×490×250 | 700×500×225 | 760×540×260 | 800×590×300 | 800×690×300 |
| | Масса Нетто (кг) | 24,6 | 24,9 | 25,8 | 42,9 | 43,7 |
| Соединительные трубы (мм) | Жидкостная линия | φ7 | φ7 | φ7 | φ7 | φ7 |
| | Газовая линия | φ7,94 | φ7,94 | φ7 | φ7 | φ7 |
| Энергетическая безопасность | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

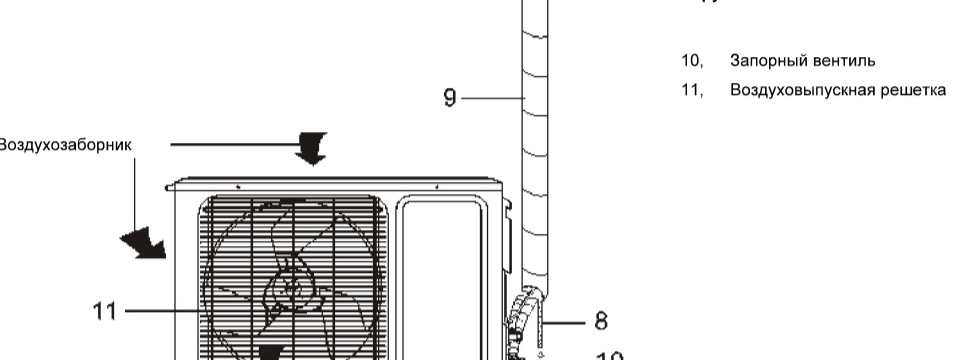
Заявка о порядке
энергетическая схема
Климатический тип
T1

Наименование каждой детали

Внутренний блок



Наружный блок



Примечание

- Если электропитание осуществляется от наружного блока, вы можете найти установленную плату электропитания в наружном блоке.
- Описания в данном руководстве пользователя, выполненные в виде текстов и рисунков, могут незначительно отличаться от рекламной информации и реального изделия. Просим руководствоваться реальным приобретенным вами кондиционером. Благодарим вас.

Эксплуатация

★ Работа пульта дистанционного управления

См. «Инструкцию по пользованию пультом дистанционного управления кондиционером».

★ Ручное управление

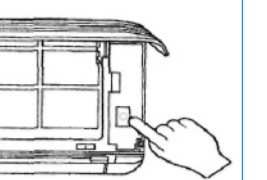
Если пульт ДУ не работает или его нельзя найти, действуйте следующим образом:

- Если кондиционер работает, вы можете нажать кнопку Auto (Авто), чтобы прекратить работу.
- Если кондиционер не работает, вы можете нажать кнопку Auto (Авто), чтобы начать работу.

★ Ручное управление

Если пульт ДУ не работает или его нельзя найти, действуйте следующим образом:

- Если кондиционер работает, вы можете нажать кнопку Auto (Авто), чтобы прекратить работу.
- Если кондиционер не работает, вы можете нажать кнопку Auto (Авто), чтобы начать работу.



★ Регулирование направления потока воздуха

Вручную переместите вертикальные планки потока воздуха и измените направление потока воздуха по горизонтали.

А Примечание

- Регулируйте направление потока воздуха в горизонтальном направлении до включения кондиционера. Не устанавливайте пальцы в решетки воздухозаборника и выпуск воздуха во время работы кондиционера.
- Для регулирования потока воздуха по горизонтали в кондиционерах с функцией автоматического маятникового изменения направления потока воздуха руководствуйтесь «Инструкцией по пользованию пультом дистанционного управления кондиционером».

2. Регулирование направления потока воздуха по вертикали (вверх-вниз).

Указания по регулированию горизонтальных планок жалюзи с помощью пульта ДУ для изменения направления потока воздуха по вертикали см. в «Инструкции по пользованию пультом дистанционного управления».

А Примечание

- Регулируйте поток воздуха в вертикальном направлении с помощью пульта ДУ. Регулирование горизонтальных планок жалюзи может привести к нарушению работы кондиционера.
- Ручным управлением можно воспользоваться временно в тех случаях, когда вы не можете использовать пульт дистанционного управления, или если его элементы питания разряжены.
- После выключения кондиционера горизонтальные жалюзи закрываются и перекрывают воздуховыпускное отверстие.

Примечания

Для предотвращения травмирования людей или повреждения имущества, прежде чем включать кондиционер, просим соблюдать следующие правила:

★ Проверки перед эксплуатацией

- Проверьте надежность и плотность подсоединения провода заземления.
- Убедитесь в том, что все фланцы герметичны.
- Заденьте пальцы, чтобы избежать для забора и выпуска воздуха не закрыты.

- Перед включением кондиционера очистите фильтр в соответствии с указанными о порядке действий на стр. 6 («Чистка»).
- Проверьте, не поврежден ли кронштейн крепления наружного блока. В случае повреждения обратитесь в наш местный сервисный центр.

★ Советы по обеспечению безопасности

Для правильного использования кондиционера руководствуйтесь таблицей с диапазоном его рабочих температур. В противном случае может сработать функция автоматической защиты внутреннего блока, а эффективность охлаждения или обогрева будет снижена.

Возможны нарушения нормальной работы кондиционера в условиях, указанных в таблице ниже

| | | |
|------------|-----------------------|-------|
| Охлаждение | Наружное пространство | <18°C |
| | В помещении | >43°C |
| Обогрев | Наружное пространство | >24°C |
| | В помещении | <7°C |
| Осушение | В помещении | >27°C |
| | Выпуска | <18°C |

ОСТОРОЖНО!

- Не устанавливайте внутренний блок непосредственно под прямыми лучами солнечного света.
- Не закрывайте воздуховыпускные и воздуховыпускные решетки, в противном случае эффективность охлаждения или обогрева снижается.
- Не закрывайте воздуховыпускные и воздуховыпускные решетки, в противном случае эффективность охлаждения или обогрева снижается.
- Не направляйте холодный воздух на тело в течение продолжительного времени. Это ухудшает ваше физическое состояние и вызывает проблемы со здоровьем.
- Закрывайте окна и двери помещения, иначе эффективность охлаждения или обогрева снижается. Регулярно выполняйте чистку воздуховодов.
- Если воздуховодный фильтр сильно загрязнен, эффективность охлаждения или обогрева снижается.
- Ни в коем случае не разрешайте детям сидеть на наружном блоке, во избежание его падения или повреждения.
- Установляйте соответствующую температуру, особенно, если в помещении находятся дети, пожилые или больные люди. Как правило, следует поддерживать разницу между температурой внутри и снаружи помещения, например, от мобильных телефонов, извлеките винту шнура из розетки.
- В случае отключения кондиционера из-за сильных внешних температур, например, от мобильных телефонов, извлеките винту шнура из розетки.
- Быть осторожным при работе с кондиционером для хранения приспособлений, приборов, художественных изделий и охлаждения пищи, так как недоброкачественное использование кондиционера может привести к его повреждению или снижению эффективности работы.
- Не разрешайте пользоваться кондиционером детям и инвалидам без присмотра со стороны других взрослых людей.
- После использования кондиционера в течение длительного времени чаще открывайте окна для проветривания.
- IEC 60060-3, следует обратить внимание на следующее.
- Внимание! Из-за плохого состояния ЭЛЕКТРОСЕТИ при включении ОБОРУДОВАНИЯ возможны кратковременные падения напряжения. Это может оказывать воздействие на другое оборудование (например, мигание лампы). Если ПОЛНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОСЕТИ составляет 2000 Ω , то в случае необходимости обратитесь к местному поставщику электропитания за дополнительной информацией.

Предупреждение об обращении с отходами от электрического и электронного оборудования (WEEE)



Значение символа перечеркнутого мусорного контейнера на колесиках:

Не утилизируйте электроприборы в качестве несортированных бытовых отходов.

Используйте отдельные средства сбора отходов.

Для получения информации относительно систем сбора отходов обратитесь в местную администрацию.

В случае утилизации электроприборов на мусорных свалках опасные вещества могут попасть в грунтовые воды и далее в питьевую цепочку. Подвергая опасности ваше здоровье и благосостояние.

При замене старого прибора на новый продавец обязан по законодательству забрать отработавший прибор с целью утилизации, по меньшей мере, бесплатно.

Правила техники безопасности

Неправильная эксплуатация вследствие невыполнения инструкций может привести к причинению ущерба или к повреждению. Классификация серьезности определяется следующими обозначениями:

- ВНИМАНИЕ!** Этот символ предупреждает о возможной опасности для жизни или получения серьезной травмы.
- ОСТОРОЖНО!** Этот символ предупреждает о возможности получения травм или нанесения ущерба только имуществу.

ВНИМАНИЕ!

Кондиционер должен быть заземлен. Некачественное заземление может привести к поражению электрическим током. Не подключайте провод заземления к газопроводу, водопроводу, телефонному и коммуникационному проводам.

Выньте вилку из розетки электрической сети, не тяните за шнур питания. Повреждение шнура питания может привести к серьезному поражению электрическим током.

Не направляйте кондиционер в места, где имеется горючий газ или жидкость. Расстояние до таких предметов должно быть менее 1 м. Это может привести к пожару.

Не проводите планки покачивающихся жалюзи подачи воздуха. Это может привести к защемлению пальцев и повредить подвижные части жалюзи.

Если кондиционер не используется длительное время, выключите сетевой выключатель. В противном случае это может привести к выходу кондиционера из строя.

Не подключайте в розетку для кондиционера другие электроприборы, а также не используйте настороженный или нестандартный шнур. В противном случае возможно поражение электрическим током или пожар.

Регулярно очищайте вилку шнура от пыли. Смеш пыли с влагой может привести к повреждению изоляции и даже к пожару.

Данный электроприбор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями либо не имеющими опыта и знаний, если они не находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность, и не прошли инструктаж в отношении правил пользования электроприбором.

Уход и техническое обслуживание

★ Чистка

★ Чистка внутреннего блока

- Выключите кондиционер и извлеките вилку из розетки электросети.
- Вытрите внутренний блок сухой или влажной тканью, смоченной в холодной воде.

А Примечание

- Не используйте для вытирания панели воду с температурой выше 45°C, так как это может вызвать деформацию или обесцвечивание поверхности.
- Не используйте растворитель, полировочный порошок, бензин и прочие летучие химические вещества.

- Для чистки кондиционера не пользуйтесь щадящими или агрессивными моющими средствами, а также не распыляйте воду или иные жидкости на кондиционер, так как эти действия могут повредить пластмассовые компоненты и даже привести к поражению электротоком.

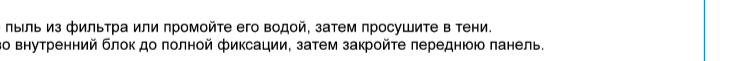
★ Чистка воздушного фильтра

- Передняя панель



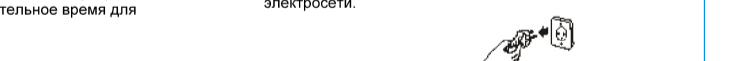
Воздушный фильтр

- Воздушный фильтр



★ Техническое обслуживание

- Выберите режим работы FAN (ВЕНТИЛЯЦИЯ) и включите кондиционер на длительное время для просушки.



- Выключите кондиционер и отключите его от электросети.



- Выполните чистку воздушных фильтров и других частей.



- Извлеките элементы питания из пульта дистанционного управления.



Устранение неполадок

В случае неисправности, прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте следующее.

Возможная неисправность

Устранение неполадок

Кондиционер не работает.

- Не включена ли электросеть?

- Возможно, напряжение в 1 раза превышает максимальное номинальное напряжение либо составляет менее 0,9 минимального номинального напряжения?

- Не перегорел предохранитель?

- Возможно, заданное время включения по таймеру еще не наступило?

Возможная неисправность

Устранение неполадок

Пульт ДУ не действует.

- Не находится ли пульт ДУ за пределами расстояния радиуса действия от внутреннего блока?

- Не разрядились ли элементы питания?

- Нет ли каких-либо препятствий между пультом ДУ и приемником сигнала?

Недостаточная эффективность охлаждения (обогрева).

Задана ли подходящая температура?

Не заблокирован ли выпуск и выпуск воздуха?

Не отсоединен ли воздушный фильтр?

Не задана ли низкая скорость вентилятора внутреннего блока?

Имеются ли в помещении источники тепла?

После выключения кондиционера он не будет работать в течение приблизительно 3 минут для самозащиты.

После включения кондиционера выдается необычный запах.