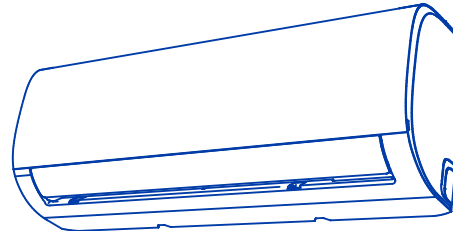


Произведено по заказу
ОАО «КЭХ «Бирюса»
Россия, 6600123, г. Красноярск,
пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 29



КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

www.biryusa.ru
service@biryusa.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

B-07SPR/B-09SPQ

B-09SPR/B-09SPQ

B-12SPR/B-12SPQ

B-18SPR/B-18SPQ

B-24SPR/B-24SPQ

B-09SIR/B-09SIQ

B-12SIR/B-12SIQ

B-18SIR/B-18SIQ

B-30APR/B-30APQ

B-36APR/B-36APQ

Изготовлено:
ДжиДи Мидеа Эир-Кондишинг Эквипмент Ко.,Лтд.,
Мидеа Индастриал Сити, Бейцзяо, 528311 Шунде, Фошан, Гуандун, Китайская народная республика

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd.,
Midea Industrial City, Beijiao, 528311 Shunde, Foshan, People's Republic of China



Уважаемый покупатель,
благодарим Вас за выбор продукции «Бирюса»!

Если у Вас возникнут вопросы, связанные с качеством или сервисным обслуживанием продукции «Бирюса», Вы можете обратиться в отдел сервисного обслуживания по телефону **8 800 250 0014** (бесплатный звонок из любого региона РФ), режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (МСК).

Дополнительную информацию Вы можете найти на нашем сайте
www.biryusa.ru

Перед началом эксплуатации настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим руководством!

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	2
КОМПЛЕКТАЦИЯ	2
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ	4
Индикационный дисплей внутреннего блока	4
Пульт дистанционного управления кондиционером	4
Индикационный дисплей пульта дистанционного управления	7
Дополнительные сведения о функциях кондиционера	7
Ручное управление кондиционером	8
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	9
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	11
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14
СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ	17
ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА	20

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Кондиционер бытовой типа сплит-система «Бирюса» (далее по тексту - кондиционер) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях. Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев и очистку воздуха от пыли.
- Установленный срок службы кондиционера — 7 лет.
- Оборудование соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.
- Расшифровка обозначений моделей кондиционеров:
«**A**», «**S**» - серия;
«**P**» - модели с постоянной скоростью вращения ротора компрессора;
«**I**» - модели с инверторным типом компрессора;
«**R**» - внутренний блок;
«**Q**» - внешний блок

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Лицевая панель;
- Монтажная пластина внутреннего блока;
- Кабель питания внутреннего блока (может не входить в комплект поставки);
- Воздушный фильтр;
- Дополнительный фильтр (может не входить в комплект поставки);
- Пульт дистанционного управления с элементами питания (2 батарейки типа AAA);
- Дренажный шланг (не входит в комплект поставки);
- Трубопровод хладагента (не входит в комплект поставки), межблочный кабель (может не входить в комплект поставки);
- Кабель питания внешнего блока (может не входить в комплект поставки).

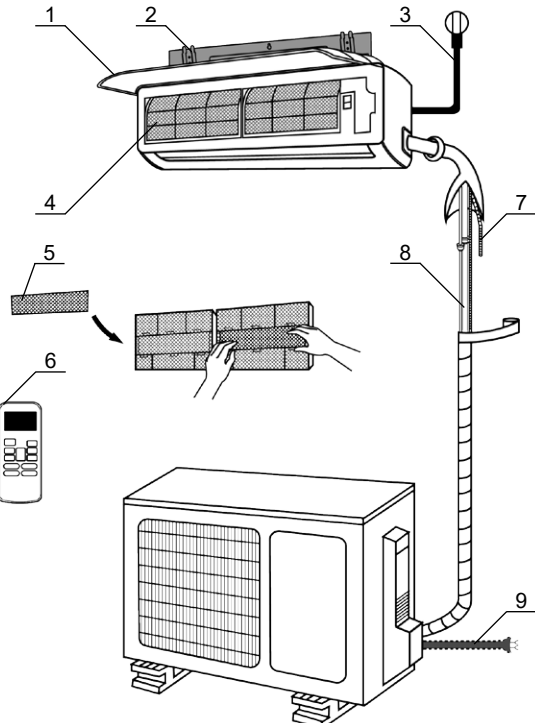


Рисунок 1 - Общий вид и комплектация кондиционера

Во внутреннем блоке установлен «Cold-catalyst filter» («Холодный катализатор»)

В данном фильтре используется пластина с нанесенным на нее диоксидом титана (катализатором). При попадании естественного света на пластину все загрязнители расщепляются на простейшие вещества под действием диоксида титана, нанесенного на ее поверхность.

Таким образом фильтр очищает воздух от большинства вредных примесей, в том числе от вирусов и газовых загрязнений, а пластина с катализатором не требует дополнительного нагрева от электросети.

Примечание Внешний вид Вашего кондиционера может отличаться от схематичных изображений, приведенных на рисунке 1.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Данное устройство может использоваться детьми не младше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями либо не обладающими необходимыми для этого опытом и знаниями, если за ними осуществляется надзор либо они получают надлежащие указания по безопасному использованию устройства и понимают сопутствующие факторы риска. Не разрешайте детям играть с устройством. Не разрешается допускать детей к очистке и обслуживанию устройства без присмотра.

- Меры безопасности**
- Для монтажа кондиционера обратитесь к представителям официального дистрибутора или специалистам. Неправильная установка может повлечь утечку воды, поражение электрическим током или возгорание.
 - Любые работы по ремонту, техническому обслуживанию и изменению места установки кондиционера должны выполняться уполномоченным специалистом сервисной службы. Неправильно выполненный ремонт может привести к серьезной травме или повреждению устройства.

- Меры безопасности при эксплуатации**
- В случае той или иной аномальной ситуации (например, при появлении запаха гаря) немедленно выключите устройство и извлеките вилку из сетевой розетки. Обратитесь в сервисный центр, чтобы выяснить, как избежать поражения электрическим током, возгорания или травмы.
 - Не вставляйте пальцы рук, палки или какие-либо предметы в отверстия для выпуска и забора воздуха. При быстром вращении лопастей вентилятора можно получить травму.
 - Никогда не распыляйте вблизи кондиционера огнеопасные аэрозоли, такие как средства для укладки волос и лакокрасочные материалы. Это может стать причиной возгорания иожога.
 - Не используйте кондиционер вблизи источников горючих газов. Скопление газа вокруг устройства может вызвать взрыв.
 - Не устанавливайте кондиционер во влажных помещениях, например ванных или прачечных. Это может вызвать отказ устройства и поражение электрическим током.
 - Длительное воздействие потока холодного воздуха на тело может причинить вред здоровью.

- Правила электробезопасности**
- Используйте рекомендованный тип кабеля питания. Замена поврежденного кабеля электропитания должна выполняться производителем оборудования, его уполномоченным представителем или подобными квалифицированными специалистами.
 - Не допускайте загрязнения штепсельной вилки. Удаляйте скопившуюся на вилке и вокруг нее пыль или грязь. Загрязнение вилки может привести к воспламенению или поражению электрическим током.
 - Для отсоединения кабеля питания от сетевой розетки не тяните за него. Плотно вьзьмитесь за вилку и извлеките ее из розетки. Натяжение кабеля может вызвать его повреждение и, как следствие, возгорание или поражение электрическим током.
 - Не используйте удлинитель, не наращивайте кабель питания и не подключайте другие устройства к той же розетке. Плохие электрические соединения, нарушение изоляции и недостаточное напряжение могут стать причиной возгорания.
 - Кондиционер должен быть заземлен. Не соединяйте провод заземления с газовыми и водопроводными трубами, молниеводами и заземлением телефонных линий.



ВНИМАНИЕ!

- Если в одном помещении с кондиционером работают конфорки или другие нагревательные устройства, тщательно проветривайте помещение во избежание дефицита кислорода.
- Если вы долго не будете пользоваться кондиционером, выключите его и отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.
- Сделайте то же самое во время грозы.
- Убедитесь в том, что конденсат вытекает из кондиционера беспрепятственно.
- Не прикасайтесь к кондиционеру мокрыми руками. Это может вызвать поражение электрическим током.
- Не используйте кондиционер не по назначению.
- Не позволяйте никому вставать на наружный блок и не помещайте на него какие-либо предметы.
- Не допускайте длительной работы кондиционера при открытых окнах или дверях и при влажности воздуха более 80%.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

ИНДИКАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

88

- Индикация «**OF**» отображается в течение трех секунд после того, как:
- задана установка **TIMER ON** (включение по таймеру);
 - включена функция **TURBO**.

- Индикация «**OF**» отображается в течение трех секунд после того, как:
- задана установка **TIMER OFF** (выключение по таймеру);
 - выключена функция **TURBO**.

Индикация «**SF**» отображается при работе в режиме «Теплый старт».

Индикация «**HF**» отображается при работе в режиме оттаивания.

Индикация «**SC**» отображается при работе в режиме самоочистки.

В режиме **ВЕНТИЛЯЦИЯ (FAN)** на панели отображается температура в помещении.
В остальных режимах на дисплее внутреннего блока отображается заданная температура.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРОМ

- Для управления кондиционером применяется инфракрасный пульт дистанционного управления (ПДУ) (см. рис. 3).
- В комплект поставки входят элементы питания - 2 батарейки типа AAA (R03/LR03).
- При управлении кондиционером следует направлять ПДУ в сторону внутреннего блока. При этом расстояние между пультом и внутренним блоком должно быть не более 8 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 метра от телевизионной и радиоаппаратуры.
- Внутренний блок кондиционера подтверждает получение команд с ПДУ звуковым сигналом.
- Не роняйте и не ударяйте пульт. Не допускайте попадания жидкостей внутрь пульта. Не оставляйте пульт в местах, где он может подвергнуться воздействию высокой температуры или прямых солнечных лучей.

ВНИМАНИЕ!

В случае, если модель Вашего кондиционера не поддерживает какую-либо функцию, то при нажатии на соответствующую ей кнопку внутренний блок не будет реагировать на нажатие.

Замена батареек в пульте управления

- В пульте управления кондиционера применяются две батарейки 1,5 В типа AAA (R03/LR03).
- Для извлечения батареек при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рис. 2), извлечь батарейки и вставить новые, после чего установить крышку на место.
- Не допускается использовать одновременно выработавшую ресурс батарейку и новую, а также батарейки разных типов. Срок службы батареек не более 1 года.
- Если предполагается, что пульт не будет использоваться длительное время, необходимо извлечь батарейки.

ВНИМАНИЕ!

После извлечения батареек все параметры ПДУ сбрасываются на установленные по умолчанию. После замены батареек необходимо настроить ПДУ заново.

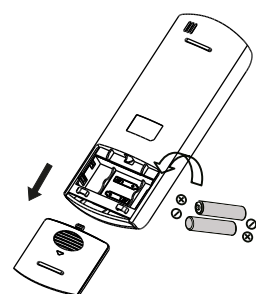


Рисунок 2 - порядок замены батареек в пульте управления

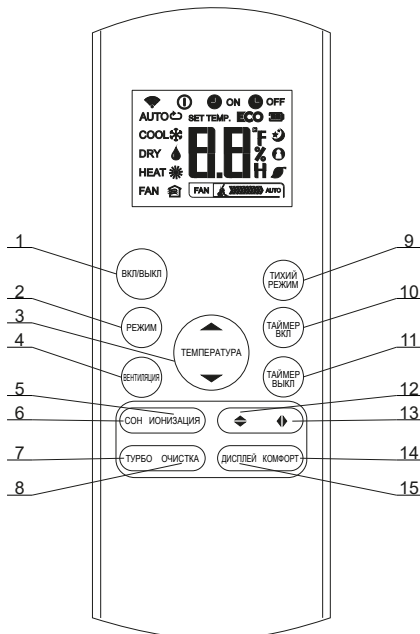


Рисунок 3 - пульт дистанционного управления

- 1 - Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ** Кнопка **ВКЛ/ВЫКЛ** предназначена для включения и выключения кондиционера.
- 2 - Кнопка РЕЖИМ** Нажатием кнопки **РЕЖИМ** переключаются режимы работы кондиционера в следующей последовательности:
- AUTO - COOL - DRY - HEAT - FAN - AUTO -
(Автоматический – Охлаждение – Осушение – Обогрев – Вентиляция – Автоматический)
- В автоматическом режиме (**AUTO**) кондиционер выбирает режим охлаждения, осушения, обогрева или вентиляции в зависимости от соотношения заданной температуры и текущей температуры воздуха в помещении. В автоматическом режиме вентилятор внутреннего блока также вращается в автоматическом режиме.
 - В режиме вентиляции (**FAN**) работает только вентилятор внутреннего блока, а регулирование температуры невозможно.
 - В режиме осушения (**DRY**) регулирование скорости вращения вентилятора недоступны.
- 3 - Кнопки ТЕМПЕРАТУРА** Нажатием кнопок « ∇ » и « \triangle » установленная температура уменьшается или увеличивается на 1°C. Заданная температура может быть установлена в диапазоне от 17°C до 30°C.
- 4 - Кнопка ВЕНТИЛЯЦИЯ** Нажатием кнопки **ВЕНТИЛЯЦИЯ** переключаются режимы скорости вращения вентилятора внутреннего блока в следующей последовательности:
- AUTO - LOW - MED - HIGH - AUTO -
(Авто – Низкая – Средняя – Высокая – Авто)
- В режимах работы кондиционера **DRY** и **AUTO** изменение скорости вращения вентилятора невозможно.
- 5 - Кнопка ИОНИЗАЦИЯ** Нажатием кнопки **ИОНИЗАЦИЯ** включается дополнительный ионизирующий фильтр, удаляющий из воздуха частицы пыли и другие загрязнения (функция доступна не для всех моделей).

6 - Кнопка СОН	Нажатием кнопки СОН включается и отключается режим работы кондиционера, при котором обеспечивается комфортная температура воздуха в часы сна и отдыха. В этом режиме заданная температура увеличивается (в режиме охлаждения) или уменьшается (в режиме обогрева) на 1°C в час в течение первых двух часов и поддерживается постоянной в течение следующих 5 часов. После этого кондиционер отключается. Эта функция доступна только в автоматическом режиме, режиме охлаждения и обогрева. Режим сна может быть отменен нажатием кнопок РЕЖИМ , ВЕНТИЛЯЦИЯ или ВКЛ/ВЫКЛ .
7 - Кнопка ТУРБО	Нажатием кнопки ТУРБО включается и отключается функция Турбо. Функция Турбо позволяет достичь заданной температуры воздуха за наименьший промежуток времени за счет сверхвысокой скорости вращения вентилятора.
8 - Кнопка ОЧИСТКА	Нажатием кнопки ОЧИСТКА включается режим самоочистки внутреннего блока.
9 - Кнопка ТИХИЙ РЕЖИМ	Нажатием кнопки ТИХИЙ РЕЖИМ включается режим бесшумной работы кондиционера. В этом режиме кондиционер работает тихо, но так как частота работы компрессора и скорость вращения вентилятора снижены, возможно недостаточное охлаждение или обогрев помещения.
10 - Кнопка ТАЙМЕР ВКЛ	<p>Кнопка ТАЙМЕР ВКЛ предназначена для настройки автоматического включения кондиционера в работу через установленное время. Установленное время - это время, которое должно пройти с момента окончания настройки таймера до включения кондиционера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку ТАЙМЕР ВКЛ, чтобы перейти к настройке таймера. На дисплее пульта появится индикация «ON» и «H» и значение ранее установленного периода времени. • Нажмите кнопку ТАЙМЕР ВКЛ еще раз для установки требуемого времени автоматического включения кондиционера. Если текущее установленное время меньше 10 часов, каждое нажатие кнопки ТАЙМЕР ВКЛ будет увеличивать его на 30 минут, а если текущее установленное время от 10 до 24 часов, каждое нажатие кнопки ТАЙМЕР ВКЛ будет увеличивать его на 1 час. Если установленное время 24 часа, со следующим нажатием кнопки ТАЙМЕР ВКЛ время переключится на 0. • После установки требуемого значения времени подождите примерно 2 секунды. После этого индикация «H» на дисплее пульта погаснет и снова появится индикация заданной температуры. После этого настройка таймера будет активирована.
11 - Кнопка ТАЙМЕР ВЫКЛ	<p>Кнопка ТАЙМЕР ВЫКЛ предназначена для настройки автоматического выключения кондиционера через установленное время. Установленное время - это время, которое должно пройти с момента окончания настройки таймера до выключения кондиционера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку ТАЙМЕР ВЫКЛ, чтобы перейти к настройке таймера. На дисплее пульта появится индикация «OFF» и «H» и значение ранее установленного периода времени. • Нажмите кнопку ТАЙМЕР ВЫКЛ еще раз для установки требуемого времени автоматического выключения кондиционера. Если текущее установленное время меньше 10 часов, каждое нажатие кнопки ТАЙМЕР ВЫКЛ будет увеличивать его на 30 минут, а если текущее установленное время от 10 до 24 часов, каждое нажатие кнопки ТАЙМЕР ВЫКЛ будет увеличивать его на 1 час. Если установленное время 24 часа, со следующим нажатием кнопки ТАЙМЕР ВЫКЛ время переключится на 0. • После установки требуемого значения времени подождите примерно 2 секунды. После этого индикация «H» на дисплее пульта погаснет и снова появится индикация заданной температуры. После этого настройка таймера будет активирована.
12 - Кнопка ⇧	Нажатием кнопки « ⇧ » изменяется угол наклона горизонтальных жалюзи. С каждым нажатием угол наклона изменяется на 6 градусов. При нажатии на кнопку больше 2 секунд, включается режим автоматического качания горизонтальных жалюзи.
13 - Кнопка ⇤	Нажатием кнопки « ⤤ » изменяется угол наклона вертикальных жалюзи. С каждым нажатием угол наклона изменяется на 6 градусов. При нажатии на кнопку больше 2 секунд, включается режим автоматического качания вертикальных жалюзи.
14 - Кнопка КОМФОРТ	При нажатии кнопки КОМФОРТ включается измерение температуры воздуха в помещении датчиком в пульте управления. ПДУ передает информацию о температуре в месте его нахождения каждые 3 минуты до момента повторного нажатия на кнопку КОМФОРТ .
15 - Кнопка ДИСПЛЕЙ	Нажатием кнопки ДИСПЛЕЙ включается и отключается подсветка индикационного дисплея внутреннего блока.

ИНДИКАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

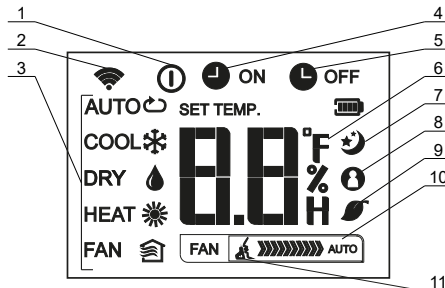


Рисунок 4 - индикационный дисплей пульта дистанционного управления

- 1 - Индикатор **ON/OFF** - загорается при нажатии кнопки **ВКЛ/ВЫКЛ**.
- 2 - Индикатор передачи - загорается во время передачи сигнала с ПДУ на внутренний блок.
- 3 - Индикатор режима - отображает текущий режим работы кондиционера.
- 4 - Индикатор **TIMER ON** - отображается при включенном таймере включения.
- 5 - Индикатор **TIMER OFF** - отображается при включенном таймере выключения.
- 6 - Индикатор температуры / времени. Отображает установленную температуру. При включенном режиме **FAN** (вентиляция) температура не отображается.
- 7 - Индикатор **COH**. Отображается при включенном режиме **COH**.
- 8 - Индикатор **КОМФОРТ**. Отображается при включенной функции следования (**КОМФОРТ**).
- 9 - Индикатор **ИОНИЗАЦИЯ**. Отображается при включенной функции **ИОНИЗАЦИЯ**.
- 10 - Индикатор скорости вращения вентилятора.
- 11 - Индикатор работы в тихом режиме.

Примечание Все индикаторы, изображенные на рисунке 4, приведены с целью демонстрации. В процессе эксплуатации индикаторы отображаются на дисплее только в случае, когда задействована соответствующая функция.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИЯХ КОНДИЦИОНЕРА

Функция оттаивания внешнего блока	В случае, если температура снаружи помещения низкая, теплообменник внешнего блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике 0°C включается функция автоматического оттаивания. Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока останавливаются. При этом на внутреннем блоке отображается индикация «».
Функция «Теплый старт»	При включении кондиционера в режим обогрева скорость вращения вентилятора внутреннего блока автоматически регулируется от низкой до заданной с пульта управления в соответствии с температурой теплообменника. Режим «Теплого старта» позволяет предотвратить поступление холодного воздуха в начале работы и избежать дискомфорта. При этом на внутреннем блоке отображается индикация «».
Функция «Авторестарт»	После сбоя и последующего восстановления подачи электропитания кондиционер способен автоматически возобновить работу с теми же параметрами, что и до отключения.
Порядок управления с ПДУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для включения кондиционера. 2. Кнопкой РЕЖИМ выберите режим работы кондиционера. 3. Кнопками ▼ и ▲ установите значение температуры в диапазоне от 17 до 30 °C. 4. Кнопкой ВЕНТИЛЯЦИЯ установите требуемый режим вращения вентилятора (автоматический, с низкой, средней или высокой скоростью). 5. Кнопками 12, 13 установите режим качания жалюзи. Для включения функций ТУРБО, COH и ТАЙМЕР используйте соответствующие кнопки.

РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Кнопка MANUAL CONTROL

В случае, если пульт дистанционного управления неисправен или утерян, кондиционером возможно управлять вручную при помощи кнопки **MANUAL CONTROL**, расположенной под лицевой панелью в правой части внутреннего блока (см. рис. 5).

ВНИМАНИЕ!

- Кнопка ручного управления предназначена только для проверки работоспособности кондиционера и использования в случае неисправности или утери пульта. Не рекомендуется использовать эту кнопку при наличии исправного пульта.
- Для возобновления работы в нормальном режиме включите кондиционер с помощью пульта.

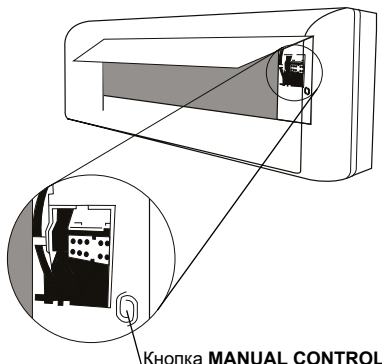


Рисунок 5 - расположение кнопки ручного управления на внутреннем блоке

Порядок ручного управления кондиционером:

1. Перед использованием ручного управления необходимо выключить кондиционер.
2. Откройте лицевую панель внутреннего блока.
3. Нажмите кнопку **MANUAL CONTROL** один раз для включения режима **FORCED AUTO** (принудительно автоматически).
4. Нажмите кнопку **MANUAL CONTROL** второй раз для включения режима **FORCED COOLING** (принудительное охлаждение).
5. Нажмите кнопку **MANUAL CONTROL** третий раз для выключения кондиционера.
6. Закройте лицевую панель.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оптимальные рабочие характеристики в режимах охлаждения и обогрева (**COOL** и **HEAT**) достигаются в указанных ниже температурных диапазонах. Если кондиционер эксплуатируется за пределами этих диапазонов, срабатывают средства защиты.

Диапазон рабочих температур для моделей с постоянной скоростью вращения компрессора.

Режимы работы	Охлаждение	Обогрев
Температура воздуха		
Внутри помещения, °C	от +17 до +32	от 0 до +30
Снаружи помещения, °C	от +18 до +43	от -7 до +24

Рабочий диапазон температур для моделей с компрессором инверторного типа

Режимы работы	Охлаждение	Обогрев
Температура воздуха		
Внутри помещения, °C	от +17 до +32	от 0 до +30
Снаружи помещения, °C	от -15 до +50	от -15 до +30

РЕКОМЕНДУЕМ

- Держите двери и окна закрытыми.
- Для ограничения потребления электроэнергии используйте функции включения и выключения по таймеру.
- Не загораживайте отверстия для входа и выхода воздуха.
- Регулярно проверяйте и очищайте воздушные фильтры.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

ВНИМАНИЕ! Перед проведением чистки и профилактических работ обязательно выключите кондиционер и отсоедините его от электросети.

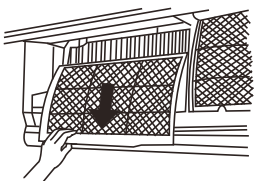
Чистка внутреннего блока

- Протирайте блок только мягкой сухой тканью. Если блок сильно загрязнен, ткань можно смочить теплой водой.
- Не используйте для чистки блока химикаты или химически обработанные ткани.
- Не используйте бензин, растворитель, полировальные порошки или аналогичные вещества. Они могут вызвать растрескивание или деформацию пластиковых деталей.
- Не используйте для чистки передней панели воду теплее 40°C. Это может вызвать деформацию или изменение цвета панели.

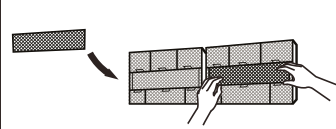
Чистка воздушного фильтра

Загрязнение воздушного фильтра кондиционера может уменьшить его холодопроизводительность и нанести вред здоровью. Обязательно очищайте воздушный фильтр **не реже одного раза в две недели**.

1. Поднимите переднюю панель внутреннего блока. Воздушный фильтр находится под верхней решеткой воздухозаборника.
2. Возьмитесь за язычок на торце фильтра, приподнимите его и потяните на себя.
3. Вытяните фильтр наружу.
4. Если фильтр оснащен небольшим дезодорирующим фильтром, отсоедините последний от основного фильтра. Очистите дезодорирующий фильтр пылесосом.
5. Промойте основной фильтр теплой мыльной водой. Обязательно используйте мягкое моющее средство.
6. Ополосните фильтр свежей водой и стряхните ее остатки.
7. Оставьте фильтр сушиться в прохладном сухом месте, не подвергая его воздействию прямого солнечного света.
8. Когда фильтр высохнет, снова прикрепите к нему дезодорирующий фильтр и вставьте воздушный фильтр во внутренний блок.
9. Закройте переднюю панель внутреннего блока.



- Перед заменой или чисткой фильтра выключите кондиционер и отсоедините его от электросети.
- При извлечении фильтра не дотрагивайтесь до металлических деталей внутреннего блока. Вы можете порезаться об их острые кромки.
- Не используйте воду для очистки внутреннего пространства внутреннего блока. Это может нарушить изоляцию и вызвать поражение электрическим током.
- Не оставляйте фильтр на время сушки под прямым солнечным светом. От этого фильтр может дать усадку.



ВНИМАНИЕ!



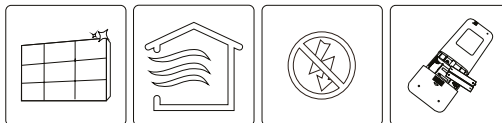
ВНИМАНИЕ!

- Любые работы по техническому обслуживанию и чистке наружного блока должны выполнятся представителями официального дистрибутора или специалистами с надлежащей лицензией.
- Любые работы по ремонту блоков кондиционера должны выполняться представителями официального дистрибутора или специалистами, имеющими надлежащую лицензию.

Обслуживание перед периодами длительного простоя

Если вы долго не пользуетесь кондиционером, выполните следующее:

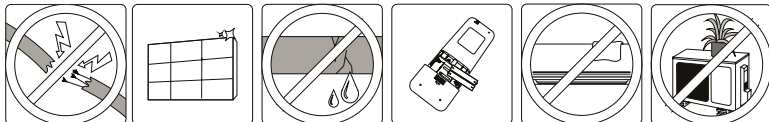
1. Очистите фильтры;
2. Включите функцию вентиляции на несколько часов для полного высыхания внутреннего блока;
3. Выключите кондиционер и отсоедините его от электросети;
4. Извлеките батарейки из пульта дистанционного управления.



Обслуживание перед возобновлением использования

После длительного периода неиспользования или перед периодом частого использования выполните следующее:

1. Проверьте кабели на отсутствие повреждений;
2. Очистите фильтры;
3. Убедитесь в отсутствии течей;
4. Замените батарейки в пульте дистанционного управления;
5. Убедитесь в том, что воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутреннего и внешнего блока ничем не загорожены.



Для улучшения работы кондиционера и для сохранения гарантии компания-производитель рекомендует Вам не реже одного раза в год проводить сервисное техническое обслуживание кондиционера. Заключите договор на сервисное обслуживание с Авторизованным дилером «Бирюса», продавшим и установившим Ваш кондиционер.



ВНИМАНИЕ!

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



Если имеет место **ЛЮБАЯ** из перечисленных ситуаций, немедленно выключите кондиционер:

- Кабель питания поврежден или перегревается;
- Чувствуется запах гори;
- Кондиционер издает громкие или необычные звуки;
- Часто перегорает предохранитель или срабатывает автоматический выключатель;
- Вода или другие вещества вытекают из кондиционера.

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ УСТРАНЯТЬ ТАКИЕ ОТКАЗЫ САМОСТОЯТЕЛЬНО. НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР!

Распространенные проблемы

Описанные ниже проблемы не являются неисправностями и в большинстве ситуаций не требуют ремонта.

Проблема	Возможные причины
Кондиционер не включается.	Кондиционер имеет функцию трехминутной защиты от перегрузки. Его нельзя включить в течение 3 минут после выключения.
Кондиционер самопроизвольно переключается из режима охлаждения или обогрева в режим вентиляции.	Кондиционер может переключаться в другой режим для предотвращения образования инея. Как только температура повысится до приемлемого уровня, кондиционер снова начнет работать в ранее выбранном режиме. Достигнута заданная температура отключения компрессора. Кондиционер продолжит работать в выбранном режиме, как только это позволит изменение температуры.
Внутренний блок выделяет белый туман.	Во влажных регионах значительный перепад между температурой воздуха в помещении и температурой кондиционированного воздуха может вызвать образование белого тумана.
Белый туман выделяется как внутренним, так и наружным блоком.	Если кондиционер перезапускается в режиме обогрева после размораживания, белый туман может выделяться из-за наличия влаги, образовавшейся при размораживании.
Внутренний блок издает шумы.	При изменении положения жалюзи может появляться шум воздуха. После работы в режиме обогрева может быть слышно потрескивание, вызываемое расширением и сжатием пластиковых деталей.
Шумы издает как внутренний, так и наружный блок.	Низкий шипящий звук во время работы: это обычный звук протекания хладагента через внутренний и наружный блоки. Низкий шипящий звук в начале работы, сразу после прекращения работы или в процессе размораживания: это обычный звук, вызываемый прекращением протекания хладагента или изменением направления его потока. Потрескивание: это обычный звук расширения и сжатия пластиковых и металлических деталей, вызываемый изменениями температуры во время работы.
Наружный блок издает шумы.	Блок издает различные звуки в зависимости от текущего режима работы.
Из внутреннего или наружного блока происходит выброс пыли.	Во время длительных периодов неиспользования в блоке может скапливаться пыль, выбрасываемая после включения кондиционера. Этот эффект можно уменьшить, накрыв блок на время его длительного бездействия.
Внутренний блок выделяет неприятный запах.	Блок может поглощать запахи из окружающего воздуха (например, запах мебели, приготовления пищи или табачного дыма), которые в результате испускаются при работе кондиционера. Фильтры блока покрылись плесенью и нуждаются в чистке.
Не работает вентилятор наружного блока.	Во время работы кондиционера скорость вентилятора регулируется для оптимизации рабочих параметров.

Проблема	Возможные причины
Работа кондиционера неустойчива, характер отказов непредсказуем	Причиной могут быть радиопомехи, создаваемые базовыми станциями мобильной связи или мощными радиочастотными усилителями. В этом случае попробуйте устранить проблему следующим образом: • Отключите питание, а затем подключите его вновь. • Нажмите кнопку ON/OFF на пульте дистанционного управления для перезапуска кондиционера.

Примечание Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр. При этом предоставьте подробное описание неполадки и сообщите номер модели кондиционера.

В случае возникновения той или иной неполадки до обращения в сервисный центр сверьтесь с приведенной ниже таблицей.

Проблема	Возможные причины	Способы устранения
Низкая холодод производительность.	Заданная температура выше температуры воздуха в помещении.	Уменьшите заданную температуру.
	Загрязнен теплообменник внутреннего или наружного блоков.	Очистите загрязненный теплообменник.
	Загрязнен воздушный фильтр.	Извлеките и очистите фильтр в соответствии с инструкциями.
	Заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие внутреннего или наружного блоков.	Выключите кондиционер и, устранив препятствие, включите снова.
	Открыты двери и/или окна.	Убедитесь в том, чтобы двери и окна во время работы кондиционера были закрыты.
	Солнечный свет генерирует избыточное тепло.	В жаркую и/или солнечную погоду закрывайте окна и задерживайте шторы.
	В комнате слишком много источников тепла (людей, компьютеров, других электронных устройств и т.п.).	Уменьшите количество источников тепла.
	Дефицит хладагента в результате утечки или длительной эксплуатации.	Проверьте на отсутствие течей, при необходимости замените уплотнения и выполните дозаправку хладагентом.
Кондиционер не работает.	Перебой в подаче электроэнергии	Дождитесь восстановления энергоснабжения.
	Выключено питание.	Включите питание.
	Перегорел предохранитель.	Замените предохранитель.
	Разрядились батарейки пульта дистанционного управления.	Замените батарейки.
	Активирована функция трехминутной защиты кондиционера.	До повторного включения должно пройти не менее 3 минут.
	Активирован таймер.	Отключите таймер.
Кондиционер часто включается и выключается.	В системе слишком много или слишком мало хладагента.	Проверьте систему на отсутствие течей и заправьте ее нужным количеством хладагента.
	В систему попали неожидаемый газ или влага.	Слейте хладагент из системы и заправьте ее нужным количеством хладагента.
	Компрессор вышел из строя.	Замените компрессор.
	Слишком высокое или слишком низкое напряжение.	Установите регулятор напряжения.

Проблема	Возможные причины	Способы устранения
Низкая теплопроизводительность.	Температура наружного воздуха ниже -7 °C.	Используйте дополнительный обогреватель.
	Через двери и окна проникает холодный воздух.	Позаботьтесь о том, чтобы все двери и окна при использовании кондиционера были закрыты.
	Дефицит хладагента в результате утечки или длительной эксплуатации.	Проверьте на отсутствие течей, при необходимости замените уплотнения и выполните дозаправку хладагентом.
Индикаторы продолжают мигать.		
На дисплее внутреннего блока появляется код ошибки: • E0, E1, E2... • P1, P2, P3... • F1, F2, F3...	Кондиционер прекратил работу или перешел на более безопасный режим. Если индикаторы продолжают мигать или на дисплее появился код ошибки, подождите примерно 10 минут. Проблема может разрешиться сама собой. Если этого не произошло, отключите и снова подключите питание. Включите кондиционер. Если, несмотря на это, отказ сохраняется, отключите электропитание и обратитесь в сервисный центр.	

Примечание Если после выполнения указанных проверок проблема не устранена, немедленно выключите кондиционер и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Кондиционеры должны транспортироваться и храниться в упакованном виде. Упакованные кондиционеры могут транспортироваться любым видом крытого транспорта.
- Упакованные кондиционеры должны храниться в закрытых помещениях при температуре от -30°C до +40°C.

Не допускайте попадания влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку! При складировании следите за ориентацией упаковок, указанной стрелками!



Произведено по заказу ОАО «КЗХ «Бирюса»
Россия, 660123, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 29
8-800-250-00-14, режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (MSK)
www.biryusa.ru

Изготовлено ДжиДи Мидеа Эйр-Кондишининг Эквипмент Ко.,Лтд.,
Мидеа Индастриал Сити, Бейцзяо, 528311 Шунде, Фошан, Гуандун, Китайская народная республика

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd.,
Midea Industrial City, Beijiao, 528311 Shunde, Foshan, Guangdong, People's Republic of China

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	Сплит-система	B-07SPR/B-07SPQ	B-09SPR/B-09SPQ	B-12SPR/B-12SPQ	B-16SPR/B-16SPQ	B-24SPR/B-24SPQ
	Внешний блок	B-07SPR	B-09SPR	B-12SPR	B-16SPR	B-24SPR	B-24SPR
Охлаждение	Производительность	БТЕч	7600	9000	12000	18000	24000
	Мощность номинальная	кВт	2,25	2,65	3,55	5,30	7,05
	Ток номинальный	Вт	693	820	1096	1644	2503
Обогрев	Производительность	БТЕч	7600	9000	13000	18500	26000
	Мощность номинальная	кВт	2,25	2,65	3,85	5,45	7,65
	Ток номинальный	Вт	617	730	1055	1502	2374
Мощность, потребляемая, максимальная	А	2,80	3,4	4,59	6,50	10,32	
	Вт	1150	1200	1800	2400	4000	
	Ток, потребляемый, максимальный	А	7,0	6,5	9,0	12,0	20,0
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	C/C (2,81/3,2)	
	Воздушный поток (тыс.средн.м³/мин.)	м³/ч	474/445/307	500/380/280	523/464/369	787/631/509	1060/947/870
	Внутренний блок (выс./ср./мин./тихий режим)	ДБ(А)	40,5/35/26/23	41,5/34/27,5/23	37,5/35,5/26,5/24	42,5/38,5/30/27	47/44/40/36
Уровень шума	Внешний блок	ДБ(А)	54	52	56	59	59,5
	Размеры блока (Ш*Г*В)	мм	722x187x290	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x228x335
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	мм	790x270x370	790x270x370	875x285x375	1045x305x405	1155x415x315
Внешний блок	Вес нетто/брутто	кг	8,1/10,4	8,3/10,3	8,8/10,8	11,6/12,7	14/17,3
	Размеры блока (Ш*Г*В)	мм	720x270x495	720x270x495	770x300x555	770x300x555	845x362x702
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	мм	828x298x540	828x298x540	900x345x585	900x348x615	965x395x765
Внешний блок	Вес нетто/брутто	кг	24,6/26,5	27,6/29,6	31,2/33,5	37,7/40	50,6/53,8
	Масса хладагента (R-410A)	кг	0,63	0,68	0,95	1,20	1,80
	Расчетное давление	МПа	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5
Диаметр труб хладагента, жидкости/газ	ММ(")	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	9,52(3/8)/15,9(5/8)	
	Максимальная длина трассы хладагента	м	20	20	20	25	25
	Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10
Электропитание	В, Гц, Ф				220-240, 50, 1		
	°С				-~24/18-43		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры \ Модель	Сплит-система	B-09SIR/B-09SiQ	B-12SIR/B-12SiQ	B-18SIR/B-18SiQ
Параметры \ Внешний блок		B-09SiR	B-12SiR	B-18SiR
		B-09SiQ	B-12SiQ	B-18SiQ
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	9500 (7284~12025)	12000 (4700~15400)
	Мощность nominalная	кВт	2,8 (2/13~3,52)	3,52 (1,38~4,52)
	Ток nominalный	Вт	795 (442~1568)	1088 (100~1740)
	Производительность	А	3,45 (1,92~6,81)	4,7 (0,4~7,5)
Обогрев	Производительность	БТЕ/ч	10500 (4316~13627)	15000 (3700~16800)
	Мощность nominalная	кВт	3,1 (1,26~4,00)	3,81 (1,08~4,93)
	Ток nominalный	Вт	843 (589~1120)	1025 (170~1760)
	Мощность, потребляемая, максимальная	А	3,66 (2,56~4,86)	4,5 (0,7~7,6)
Класс энергосоответствия (SEER/SCOP)	Ток, потребляемый, максимальный	Вт	2300	2200
	Воздушный поток (выс./средн./мин.)	М³/ч	488/336/266	539/478/294
	Внутренний блок (выс./ср./мин./тихий режим)	дБ(А)	41/33/24/21	38/32/22/21
	Внешний блок	дБ(А)	55,5	53
Внутренний блок	Размеры блока (Ш*Г*В)	ММ	722x187x290	802x189x297
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	ММ	790x270x370	875x285x375
	Вес нетто/брутто	кг	7,8/10,1	8,4/10,5
	Размеры блока (Ш*Г*В)	ММ	720x270x495	800x333x554
Внешний блок	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	ММ	828x288x540	920x390x615
	Вес нетто/брутто	кг	23/25	29,1/31,9
	Масса хладагента (R-410A)	кг	0,70	0,95
	Расчетное давление	МПа	4,2/1,5	4,2/1,5
Максимальная длина трассы хладагента	Диаметр труб хладагента, жидкость/газ	мм(м")	6,35(1/4)9,52(3/8)	6,35(1/4)9,52(3/8)
	Максимальная длина трассы хладагента	м	25	25
	Максимальный перепад высот	м	10	10
Электропитание	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
	Диапазон рабочих температур, обогрев/охлаждение	°C	-15~30/-15~50	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры \ Модель	Сплит-система	B-30APR/B-30APQ	B-36APR/B-36APQ
	Внутренний блок	B-30APR	B-36APR
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	B-36APR
	Мощность номинальная	кВт	28000
	Ток номинальный	Вт	8,25
	Производительность	БТЕ/ч	34000
Обогрев	Мощность номинальная	кВт	10,00
	Ток номинальный	А	2556
	Производительность	БТЕ/ч	3104
	Мощность номинальная	Вт	14,4
Мощность, потребляемая, максимальная	Ток номинальный	А	11,9
	Мощность, потребляемая, максимальный	Вт	29000
	Ток, потребляемый, максимальный	Вт	8,50
	Класс энергоэффективности (EER/COP)	Вт	10,85
Воздушный поток (выс./ср./мин./мин.)	Максимальный	Вт	3080
	Максимальный	А	2354
	Максимальный	А	11,00
	Средний	Вт	14,30
Уровень шума	Внутренний блок (выс./ср./мин./тихий режим)	дБ(А)	4850
	Внешний блок	дБ(А)	4000
	Размеры блока (Ш*Г*В)	мм	50/47/40/36
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	мм	58,5
Внешний блок	Внешний блок	мм	1259x362x282
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	мм	1260x462x283
	Вес нетто/брутто	кг	1340x450x380
	Вес нетто/брутто	кг	1370/1200/980
Внешний блок	Размеры блока (Ш*Г*В)	мм	5/1/47/42/38
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	мм	62
	Вес нетто/брутто	кг	20,1/25,9
	Вес нетто/брутто	кг	21,8/27,6
Масса хладагента (R-410A)	Размеры блока (Ш*Г*В)	мм	946x410x810
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	мм	946x410x810
	Максимальный перепад высот	м	1090x500x875
	Максимальная длина трассы хладагента	м	1090x500x875
Электропитание	Диапазон рабочих температур, обогрев/охлаждение	°C	-7~24/18~43
	Максимальный перепад высот	м	70,1/76,0
	Максимальная длина трассы хладагента	м	70,1/76,0
	Максимальный перепад высот	м	70,1/76,0
Диапазон рабочих температур, обогрев/охлаждение	Максимальный перепад высот	м	2,2
	Максимальная длина трассы хладагента	м	2,2
	Максимальный перепад высот	м	2,65
	Максимальная длина трассы хладагента	м	2,65
Электропитание	Расчетное давление	МПа	4,8/1,5
	Диаметр труб хладагента, жидкость/газ	мм(")	4,2/1,5
	Максимальная длина трассы хладагента	м	9,52/3(8)/15,9(5/8)
	Максимальный перепад высот	м	9,52/3(8)/15,9(5/8)
Диапазон рабочих температур, обогрев/охлаждение	Максимальный перепад высот	м	25
	Максимальная длина трассы хладагента	м	25
	Максимальный перепад высот	м	10
	Максимальная длина трассы хладагента	м	10
Диапазон рабочих температур, обогрев/охлаждение	Электропитание	В, Гц, ф	220~240, 50, 1
	Диапазон рабочих температур, обогрев/охлаждение	°C	-7~24/18~43

RUS Сервисные центры

Регион

Город	Наименование	Адрес	Код	Телефон
Бийск	ИП Торбаков С. А.	ул. Советская, 22, строение Н-10	3854	55-53-85
Котлас	ИП Заславьев С. В.	ул. Карла Маркса, 25	4722	8-911-675-19-12
Белгород	ИП Согуцева Е. А.	ул. Сумской, 25	65-57-77	65-52-33
Белгородский край	ИП Борисова Е. В.	ул. Авиа, 9	3955	65-52-35
Белгородская обл.	ООО «Альта-Сервис»	ул. Гвардейская, 18/А	3955	34-97-99-99
Белгородский край	ИП Капчуков А.	ул. Пушкина, 63-1/1	38452	8-950-131-99-99
Белгородский край	ИП Чеканов В. Д.	ул. Ленина, 18/5	38452	24-53-83
Белгородский край	ООО «Бирюса-М»	ул. Советская, 16	3843	8-904-370-68-03
Белгородский край	ООО «Сервисный центр "ГРАНД"»	пр. Покорной, 25	3843	45-69-91-61
Белгородский край	ИП Бабченко Е. В.	ул. Советская, 25	3843	8-915-981-61-11
Белгородский край	ИП Тарасова И. Х.	ул. Стаканная, 30	3843	29-17-48-74-58
Белгородский край	ООО «Краснодар-Техсервис Плюс»	ул. И. Сапегина, 204/2, литера Е	86132	8-913-411-74-35
Белгородский край	ООО «ДЭЛ»	ул. Донская, 90	862	255-51-19
Белгородский край	ИП Пономарев А. Г.	ул. Ленина, 24/9	86161	8-918-147-02-03
Белгородский край	ООО «Электроника плюс»	ул. Яковенко, 74	391-32	205-47-47
Белгородский край	ООО «Город мастеров»	ул. Высотная, 9г	391-32	23-33-52
Белгородский край	ИП Платова М.Ю.	ул. Ботаническая, 32Г	391-32	5-19-19
Белгородский край	ООО «Город мастеров»	ул. Ботаническая, 3	391-32	31-78-23
Белгородский край	ООО «Сервис»	ул. Заводская, 9	499	5-21-77
Белгородский край	ИП Глени Р.С.«Сервис»	ул. Промышленный, 15/4	38362	38-362
Белгородский край	ИП Бердников В. В.	ул. Батумская, 25	35337	37-23-83
Белгородский край	ООО «Храмытайтекник»	ул. Г. Толстого, 76/А, кв. 6	3424	25-58-55
Белгородский край	ИП Соколовой Е. В.	ул. С. Разина, 63	3421	4-17-22
Белгородский край	ООО «Милорад Сервис»	ул. Инженерная, 10	342	265-07-00
Белгородский край	ООО «С-сервис»	ул. Дзержинского, 35	342	22-40-09
Белгородский край	ООО «Оптима»	ул. Афанасьевская, 29	342	22-33-93
Белгородский край	ООО «Сервис-Сервис»	ул. Афанасьевская, 146	342	32-32-17
Белгородский край	ООО «С-сервис»	ул. Народовая, 23/3, офис 203	8112	8-912-598-32-97
Белгородский край	ООО «С-сервис»	ул. Груда, 58	8772	72-13-90
Белгородский край	ИП Кирянова, 238	ул. Кирянин, 238	8772	53-13-20
Белгородский край	ИП Андрющенко А. С.	пр-кт. Автомобилестров, 5А	87239	8-914-35-72-70
Белгородский край	ООО «С-сервис»	пер. Рыбный, 17	87239	2-13-55
Белгородский край	ИП Балашадзе, 3.А.	ул. Рахматуллина, 72/5	87239	8-913-469-64-66
Белгородский край	ИП Глаголева М. О.	ул. Гагарина, 15	82142	7-14-54
Белгородский край	ИП Кузнецова А. А.	ул. Гагарина, 15	82142	8-912-317-91-61
Белгородский край	ИП Кузнецова Г. И.	ул. Набережная, 30/Е	3412	65-56-44
Белгородский край	ООО «Радуга»	Волхонское ш. д. 30/2	34147	2-58-48
Белгородский край	ИП Колесов М. В.	ул. Фирманская, 1А	8352	22-57-75
Белгородский край	ИП Зимп-Сервис»	ул. Чапаева, 50	8352	8-938-585-64-20
Белгородский край	ИП Шварц А. В.	ул. Гоголя, 173	86365	3-61-11-08-75-20
Белгородский край	ИП Степанова Л. В.	ул. Бородина, с.п., д. № 214	86365	8-938-585-64-20
Белгородский край	ИП Смирнова В. В.	ул. Степанова Рязань, 28	8464	98-40-92
Белгородский край	ООО «Радуга»	ул. Пушкина, 10, 34	4812	21-88-00
Белгородский край	ИП Петин Р. А.	ул. Риминиева, 19, кв. 102	8-905-415-58-77	8-905-415-58-77
Белгородский край	ИП Суточанин Н. Л.	ул. Октябрьская, 84	86559	8-905-415-58-77
Белгородский край	ИП Ильинов Д. С.	ул. Гумина, 28	871934	4-15-55
Белгородский край	ООО «С-сервис»	ул. М. Горького, 123/А	871934	7-93-33-36
Белгородский край	ООО «С-сервис»	ул. М. Горького, 123/Б	4552	7-93-33-36
Белгородский край	ООО «С-сервис»	ул. М. Горького, 123/Б	3822	25-45-48
Белгородский край	ИП Бакшев А. В.	ул. Штыкова, 45	3456	8-800-450-02-06
Белгородский край	ООО «Оптима-сервис»	ул. Штыкова, 45	3456	25-33-99
Белгородский край	ИП Петин Р. А.	ул. Карла Маркса, 63	3456	5-05-11
Белгородский край	ИП Бешарова С. В.	ул. Советская, 173	6362	45-73-68
Белгородский край	ИП Афанасьев А. В.	ул. Гамрика, 41, кв. 16	6362	8-924-918-28-12
Белгородский край	ООО «С-сервис»	ул. Гамрика, 41, кв. 16	6362	8-924-918-28-12
Белгородский край	ООО «С-сервис»	ул. Гамрика, 41, кв. 16	6362	8-924-918-28-12
Белгородский край	ИП Рубанов В. Н.	ул. Малороганской, 21	4855	24-31-20
Белгородский край	ИП Закр Н.Ю.	пр-кт. Ленинградский, 5/25	4852	28-33-00

В случае если Вы не нашли свой город обратитесь по телефону 8 800 250 0014 (бесплатный звонок из любого региона РФ), режим работы - ин-рт 04:00-13:00 (МСК)



Сервисті орталықтар

KAZ	Капа	Сервистік қызмет көрсету орталығының атаптұры	Мекенжайы	Каландын коды	Телефон
Алматы	ТОО "Сервис-Мар"	Калданова кеш., 17	8-701-909-37-84		
Карағанды	ТОО "Медион Сервис"	Садырбаев амбасада кеш., 106/1	8-701-914-1423		
Көкшетау	НПК "Сервис-Мар"	Жеке амбасада кеш., 114/Б	8-701-355-4912		
Костанай	ЖКС "Салтанатов Б.Н."	Абай кеш., 3/6А	8-777-544-1245		
Павлодар	ТОО "Еңбектолуру"	Катаева кеш., 53	687-615		
Семей	ЖК "Гарасенко А.В."	8 Март кеш., 85	54-02-73		
Усть-Каменогорск	ТОО "Албіз"	Иртысқы кеш., Дом 9	8-701-472-15-40		
	ТОО "ПроЛыбыСервис"	пр-кт. Назарбаевы, 83/1	77-44-12		
		7232	7222		
		7182			

В случае если Вы не нашли свой город обратитесь по телефону 8 800 250 0014 (бесплатный звонок из любого региона РФ), режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (MSK)

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за выбор изделия торговой марки «Бирюса»!

Условия гарантии:

- Гарантийные обязательства завода-изготовителя разработаны на основании действующего законодательства Российской Федерации.
- На кондиционеры «Бирюса» установлен гарантый срок 3 года, в течение которого, в случае обнаружения в приборе недостатка, изготовитель (продавец) обязуется удовлетворять требования потребителя, предусмотренные Законом РФ «О защите прав потребителей».
- Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить правила и условия эксплуатации и хранения изделий, условия гарантайных обязательств, а также проверить правильность заполнения гарантайной карты.
- Монтаж кондиционера должен производиться сертифицированными специалистами с использованием специального оборудования и инструмента.
- Трасса хладагента не должна содержать материалов, подверженных окислению и коррозии.
- Алюминий и сплавы, содержащие алюминий, не допускаются в качестве расходных материалов для монтажа кондиционера.
- **Гарантайная карта действительна только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты изготовления и продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантайной карте.**
- Срок гарантайного обслуживания исчисляется со дня продажи прибора. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей» гарантайный срок исчисляется с даты изготовления изделия, но не более 18 месяцев. Для подтверждения даты покупки изделия при гарантайном ремонте или предъявлении иных требований, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей», убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, правильно и четко заполненную гарантайную карту, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.

ВНИМАНИЕ! При покупке прибора проверьте в присутствии продавца его внешний вид, комплектность, указанную в руководстве по эксплуатации, отсутствие механических повреждений. Завод изготовитель не несет ответственность за механические повреждения прибора и его некомплектность в случае их возникновения после передачи потребителю.

- Ремонт прибора производится по месту эксплуатации или в гарантайной мастерской. Доставка прибора в гарантайную мастерскую для ремонта, замена и возврат его потребителю осуществляется силами и за счет продавца (изготовителя) или организации, выполняющей функции продавца (изготовителя) на основании договора с ним.
- Талоны №1, №2, №3, №4 на гарантайный ремонт изымаются механиком после выполнения ремонта в период гарантайного срока с заменой узлов и деталей.
- При изъятии талонов механиком гарантайной мастерской требуйте записи данных на корешке талона.
- Для установки (подключения) изделия, а также для проведения технического обслуживания рекомендуем обращаться в авторизованные сервисные центры «Бирюса».

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПРИ:

- несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, ухода, требований безопасности и эксплуатации, предусмотренных руководством по эксплуатации;
- проведении ремонта лицами, не уполномоченными изготовителем на выполнение гарантайного обслуживания;
- установке изделия лицами, не уполномоченными изготовителем на выполнение установки изделия;
- неисправностях, вызванных экстремальными условиями или действием непреодолимой силы (пожар, стихийное бедствие и т.д.);
- повреждении или нарушении нормальной работы, вызванными действиями бытовых насекомых и грызунов, воздействия иных посторонних факторов, а также вследствие существенных нарушений технических требований, оговоренных в руководстве по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97;
- Гарантия не распространяется на детали отделки, фильтры, батареики для пульта и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.
- Гарантайные обязательства не включают в себя проведение работ по техническому обслуживанию, необходимость которых предусматривает руководство по эксплуатации.

Уважаемый покупатель!

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с качеством или сервисным обслуживанием «Бирюса», просим обращаться в отдел сервисного обслуживания по телефону 8 800 250 0014 (бесплатный звонок из любого региона РФ) или по электронной почте service@biryyusa.ru.

Описание ремонта _____

Подпись мастера _____

Подпись клиента _____

Описание ремонта _____

Подпись мастера _____

Подпись клиента _____

Описание ремонта _____

Подпись мастера _____

Подпись клиента _____

Описание ремонта _____

Подпись мастера _____

Подпись клиента _____