

Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

Кондиционер промышленный
мобильный



BGK15

Code-128

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

Содержание

- | | | | |
|---|--|----|----------------------------|
| 2 | Используемые обозначения | 7 | Коды ошибок |
| 3 | Правила безопасности | 8 | Транспортировка и хранение |
| 3 | Назначение | 8 | Комплектация |
| 4 | Устройство кондиционера | 8 | Срок эксплуатации |
| 4 | Панель управления | 8 | Гарантия |
| 5 | Монтаж прибора | 8 | Правила утилизации |
| 5 | Режимы работы прибора | 8 | Дата изготовления |
| 6 | Накопительный бак для конденсата | 8 | Сертификация продукции |
| 6 | Дренажная труба (опция) | 9 | Технические характеристики |
| 6 | Требования к месту эксплуатации машины | 10 | Электрическая схема |
| 6 | Техническое обслуживание | 13 | Гарантийный талон |
| 7 | Причины неисправности и способы устранения | | |

Используемые обозначения



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом во избежание серьезных травм.
2. Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
3. После установки кондиционера электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
4. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

5. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.

6. Если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

7. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.



ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера если у вас возникнут вопросы обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению, указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера — это очень опасно!
- Кондиционер не дает притока свежего воздуха! Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.

Правила безопасности



ОСТОРОЖНО!

Электротехнические характеристики:

1. Для включения прибора необходим источник питания 380В. Не используйте источники питания, отличные от 380 В, это приведет к поломке прибора, а также опасно для жизни.
2. Перед включением прибор необходимо заземлить.
3. Прибор обладает степенью электробезопасности IPX0. Для использования вне помещений необходим монтаж защитной конструкции, предотвращающей попадание осадков на



ВНИМАНИЕ!

- Монтаж воздухопроводящих каналов осуществляется отдельной монтажной организацией.
- Любые ремонтные работы должны выполняться в авторизованном сервисном центре.



ВНИМАНИЕ!

- Во избежание повреждений прибора и аннулирования вашей гарантии перед началом работы поставьте кондиционер в вертикальное положение (как изображено на обложке) минимум на 2 часа до эксплуатации.
- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не подключайте кондиционер к неисправной розетке. Не пользуйтесь переходниками и удлинителями.
- Не эксплуатируйте кондиционер с поврежденным кабелем электропитания.
- При необходимости замены поврежденного кабеля обратитесь в сервисный центр.
- Не используйте прибор в помещениях с температурой ниже 18 °С или выше 45 °С.
- Прибор не должен находиться в непосредственной близости от источников тепла или обогревательных приборов.
- Помещение, в котором работает прибор, должно хорошо проветриваться.
- Во избежание перегрева не закрывайте работающий кондиционер.
- Не устанавливайте кондиционер в следующих местах:

- вблизи источников открытого пламени;
- в местах, где возможно попадание брызг воды или масла на агрегат;
- в местах воздействия прямых солнечных лучей;
- вблизи ванн и душевых комнат и плавательных бассейнов;
- в теплицах.
- Для обеспечения надежной работы компрессора не наклоняйте кондиционер.
- Не допускайте опрокидывания прибора и механических повреждений
- Не эксплуатируйте прибор, если есть какие-либо отклонения в работе: остановка вращения, необычный звук, вибрация или запах.
- Регулярно очищайте воздушный фильтр от загрязнений.
- Прежде чем приступить к чистке кондиционера, извлеките вилку из розетки.
- Не ставьте нагревательные приборы рядом с розеткой.



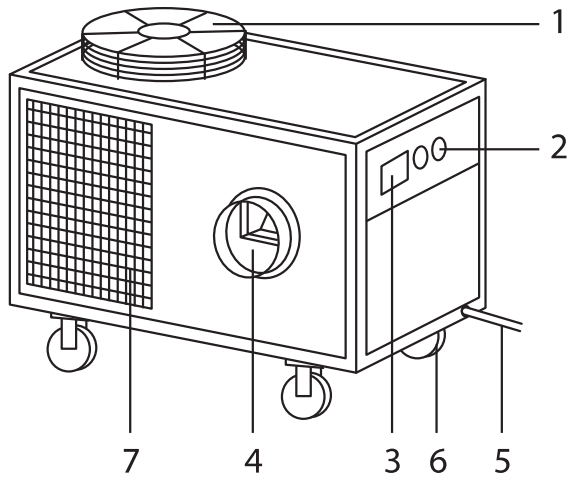
ОСТОРОЖНО!

- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно, если в нем находятся дети или инвалиды.

Назначение

Промышленный мобильный кондиционер - устройство, предназначенное для охлаждения воздуха в Помещении (не предназначен для использования в жилых помещениях).

Устройство кондиционера

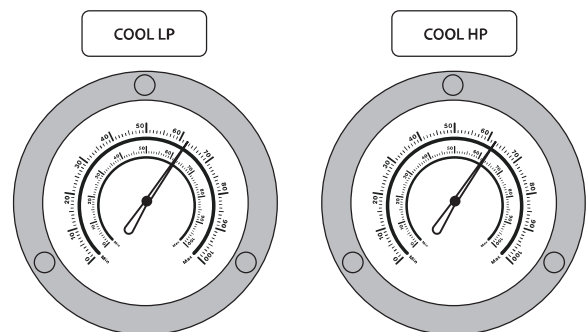
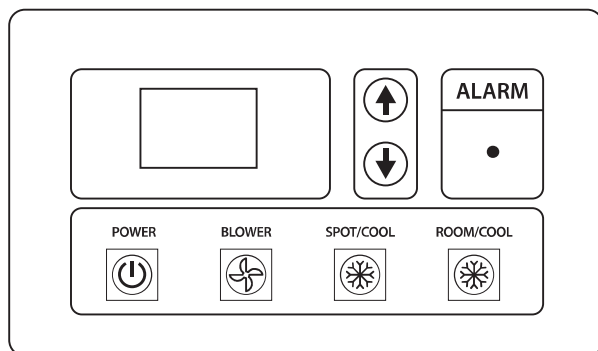


1. Выход теплого воздуха
2. Манометры для контроля давления хладагента
3. Панель управления
4. Выход холодного воздуха
5. Дренажное отверстие
6. Шасси для транспортировки
7. Воздухозаборная решетка

| | |
|--------------------------|--|
| Габариты прибора (ШxВxГ) | 1360x1030x820 мм |
| Вес прибора | 172 кг |
| Диаметр канала | 25 см, или прямоугольный канал 30см*40см |
| Длина канала | 10-30м |

Панель управления

Автоматическое управление



Ручное управление

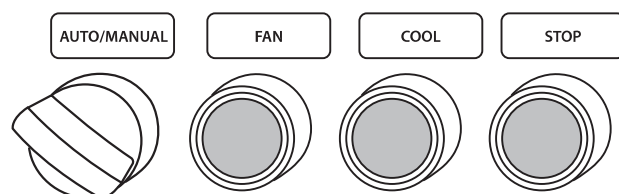












Таблица 1

| | |
|---|--|
|  POWER | Кнопка включения прибора |
| Ручной режим управления | |
| AUTO/MANUAL  | Подключите прибор к источнику питания. Переключением Реле вправо вы активизируете включение прибора и управление в Ручном режиме работы. |
| FAN  | Нажмите кнопку FAN для включения функции вентиляции в Ручном режиме. |
| COOL  | Нажмите кнопку COOL для включения функции охлаждения в Ручном режиме. |
| STOP  | Для выключения прибора нажмите кнопку STOP. |
| Автоматический режим управления | |
|  BLOWER | Кнопка BLOWER используется для выбора режима вентиляции в двух возможных скоростных режимах - Высокий/Низкий. Индикаторы над кнопкой соответствуют двум возможным скоростям HIGH/LOW. |
|  SPOT/COOL | Нажмите кнопку SPOT/COOL для выбора температуры воздуха на выходе - кнопками Вверх/Вниз вы можете выбрать температуру исходящего холодного воздуха в диапазоне от 0 до 18 градусов. |
|  ROOM/COOL | Нажмите кнопку ROOM/COOL для выбора температуры, которую вы хотите установить в помещении. Датчик температуры окружающей среды будет фиксировать степень достижения заданного уровня температуры, автоматически регулируя внутренние параметры работы прибора. |
|  | Кнопки вверх/вниз для регулировки температуры. |
| COOL LP / COOL HP * | Манометр для отображения Низкого давления в режиме охлаждения. Манометр для отображения Высокого давления в режиме охлаждения. |
|  | Индикатор ошибки. |

* показатели манометров используются только сотрудниками сервисного центра для определения уровня давления в системе.

Монтаж прибора



ВНИМАНИЕ!

Для использования прибора вне помещений необходим монтаж защитной конструкции, предотвращающей попадание осадков на корпус и внутренние механизмы прибора. Вывод теплого воздуха предполагается без использования воздухоотводов.

Монтаж воздухораспределительных каналов осуществляется отдельной монтажной организацией. Воздуховоды холодного воздуха в комплект не входят.

Стандартная длина канала распределения холодного воздуха 10-15м. При необходимости длину канала можно увеличить, но не более 30м. В случае использования канала длиной более 15м необходимо устанавливать в воздуховоде вспомогательный канальный вентилятор. Диаметр канала 25см для моделей BGK15. Если вы используете прямоугольный воздуховод, то размер сечения 30смх40см.

Режимы работы прибора

Прибор имеет два режима работы автоматический и ручной. Управление осуществляется с помощью соответствующих панелей управления - Автоматическая и Ручная.

Включение прибора

Подключите прибор к источнику питания, нажмите кнопку включения прибора, загорится соответствующий индикатор на панели. Пока не введены новые настройки, прибор работает в режиме, который был установлен перед последним его выключением. В режиме охлаждения сначала запускается центробежный вентилятор, через две секунды начинают работать компрессор и осевой вентилятор. После выключения прибора перезапуск возможен с задержкой не менее 3х минут.

РУЧНОЙ РЕЖИМ

Для работы в ручном режиме переключите реле вправо. Прибор может работать в режиме вентиляции или охлаждения. Переключение между режи-

мами осуществляется при помощи кнопок на панели ручного управления (FAN - режим вентиляции, COOL - режим охлаждения).

Опция выбора скорости воздушного потока в ручном режиме недоступна, вентилятор кондиционера по умолчанию работает на максимальных оборотах.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Настройка температуры в помещении.

Автоматический режим работы (заданная температура в помещении)

Принцип автоматического режима работы основан на сравнении температур. С помощью кнопок настройки температуры Вы можете задать желаемую температуру окружающей среды. Датчик замеряет температуру в помещении и сравнивает ее с заданной. Если температура воздуха в помещении выше, чем заданная более чем на 1°C, то прибор продолжает работать в режиме кондиционирования. Если меньше или равна, то прибор переходит в режим вентиляции. Вы можете устанавливать значения в диапазоне от +18 до +35°C при помощи соответствующих кнопок на панели управления.

Настройка температуры выходящего воздуха.

Автоматический режим работы (заданная температура воздуха на выходе)

В этом режиме вы можете выбрать температуру выходящего холодного воздуха и зафиксировать ее в диапазоне от +0 до +18C при помощи соответствующих кнопок на панели управления. Если температура воздуха на выходе выше, чем заданная более чем на 1C, то прибор продолжает работать в режиме кондиционирования. Если меньше или равна, то прибор переходит в режим вентиляции.

Кнопки настройки температуры

Для задания и изменения температурных значений используйте кнопки вверх/вниз на панели управления.

Дисплей

Прибор оснащен Led-дисплеем, разделенным на две области, на котором отображаются фактическая температура окружающей среды или воздуха на выходе и установленное пользователем значение.

Выбор скорости воздушного потока

Прибор имеет две возможные скорости воздушного потока. При помощи соответствующей кнопки в автоматическом режиме работы можно выбрать необходимую скорость: High / Low.



ВНИМАНИЕ!

Для перемещения кондиционера необходимо отключать питание прибора. Последующее включение возможно произвести только через 3 минуты.

- Защита компрессора от перегрева
Нарушение чередования фаз, обрыв фаз, слишком высокое или низкое напряжение и слишком высокая температура окружающей среды могут вызвать перегрузку компрессора. Для защиты компрессора срабатывает защита от перегрузки, которая отключает питание компрессора. Во время срабатывания защиты кондиционер переходит в режим вентиляции.

Функция авторестарт

При сбое в подаче электропитания, после возобновления питания прибор запустится в прежнем режиме.

Накопительный бак для конденсата



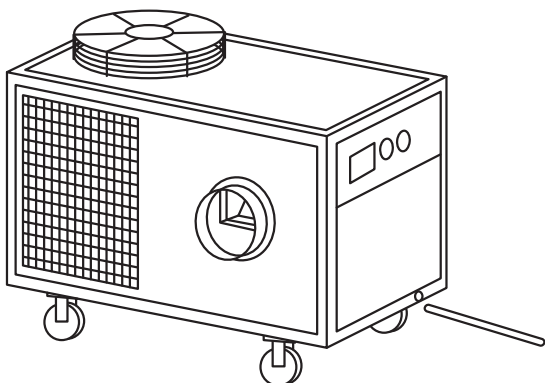
ВНИМАНИЕ!

Модель не имеет накопительного бака для конденсата. Для отвода конденсата необходимо использовать дренажную трубу.

Дренажная труба (опция)

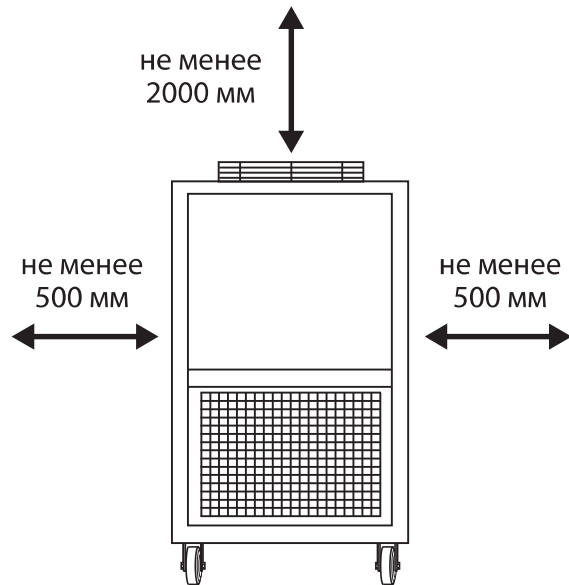
Отвод конденсата может быть осуществлен через дренажную трубу диаметром 19мм. Вставьте дренажную трубу в выпускное отверстие прибора (см рис.), свободный конец поместите в подготовленную емкость или выведите на улицу.

Дренажная труба в комплект не входит.



Требования к месту эксплуатации прибора

- При использовании кондиционера воздушный фильтр и воздуховод с холодным воздухом должны находиться на расстоянии не менее 50см от стены или другого предмета. Выход теплого воздуха должен быть не менее 200см от препятствия, как показано на рисунке.
- Запрещено размещение чего-либо перед воздухозаборной решеткой, холодным воздуховодом и теплым воздуховодом
- Запрещено использование прибора в том месте, где есть дождевая вода, снег и высокая влажность.
- Запрещено использование прибора в замкнутом пространстве.



Техническое обслуживание

Регулярно очищайте фильтр. Если на фильтре есть пыль или грязь, это повлияет на всасывание воздуха, что легко вызовет замерзание теплообменника и приведет к выходу машины из строя.

Для удаления пыли с фильтра можно использовать пылесос, затем промыть фильтр водой, используйте после полного высыхания.

Процедуру мокрой чистки можно проводить не более 50раз. При дальнейшем использовании фильтра снижается его пропускная способность.

Регулярно проверяйте крепежные винты. Если ослаблены, затяните.

Причины неисправности и способы устранения

В случае неисправности кондиционера немедленно выключите питание и выньте вилку питания из розетки.

Коды ошибок

| Ошибка | Причина | Решение |
|---|---|--|
| Кондиционер не работает, индикатор питания не горит | Нарушение чередования фаз, низкое питание или обрыв фазы | Скорректируйте фазировку, проверьте питание на фазе или устраните обрыв. Обратитесь в энерго поставяющую компанию |
| | Напряжение сети ниже или выше штатного. | Проверить напряжение и восстановить подачу напряжения в соответствии с требованием оборудования. Обратитесь в энерго поставяющую компанию. |
| | Температур окружающей среды слишком высокая. | Используйте прибор при указанном в инструкции диапазоне температуры окружающей среды. |
| | Двигатель компрессора перегорел. | Обратитесь в сервисный центр. |
| Протечка воды из кондиционера | Забито дренажное отверстие. | Прочистить дренажное отверстие. |
| | Неправильно установлен бак для сбора конденсата. | Установите бак правильно. |
| | Фильтр загрязнен. | Очистите фильтр. |
| | Прибор наклонен или шатается. | Установите прибор на ровной поверхности. |
| CO | Перегрев компрессора | Температура окружающей среды слишком высокая или вентилятор теплообменника конденсатора не работает. |
| | | Напряжение выше или ниже штатного. Обратитесь в энерго поставяющую компанию |
| HP | Давление в системе слишком низкое или слишком высокое. | Температура окружающей среды слишком высокая или вентилятор теплообменника конденсатора не работает. |
| | | Утечка хладагента. Обратитесь в сервисный центр. |
| | | Проверить напряжение и восстановить подачу напряжения в соответствии с требованием оборудования. Обратитесь в энерго поставяющую компанию. |
| E1 | Неисправен датчик входной температуры воздуха. | Обратитесь в сервисный центр. |
| E2 | Неисправен датчик выходной температуры воздуха. | Обратитесь в сервисный центр. |
| E3 | Неисправен датчик температуры испарителя. | Обратитесь в сервисный центр. |
| Значение на манометре COOL LP ниже допустимого | Рабочее давление в стандартных условиях (35C температура рабочей среды и относительная влажность 40%) не должно быть ниже 1,0 МПа \pm 10% | Обратитесь в сервисный центр. |
| Значение на манометре COOL HP выше допустимого | Рабочее давление в стандартных условиях (35C температура рабочей среды и относительная влажность 40%) не должно быть выше 3,0 МПа \pm 10% | Обратитесь в сервисный центр. |

Транспортировка и хранение

Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °С и относительной влажности до 85% при температуре 25 °С.

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Комплектация

1. Кондиционер промышленный мобильный.
2. Инструкция и гарантийный талон.
3. Шасси

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Гарантия

Гарантийный срок составляет 2 года.

Гарантийное обслуживание мобильного кондиционера производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Правила утилизации

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

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXX
а

а – месяц и год производства.

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Изготовитель:

“Ningbo Baogong Electrical Appliance Co., Ltd”,
Fuhai Industrial Zone, Cixi Ningbo, China, 315332
«Нингбо Баогун Электрикал Эплайнс Ко., Лтд»,
Фухаи Индастриал Зон, Цыси, Нингбо, Китай,
315332

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «Р-Климат»
Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35,
стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4
Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67
e-mail: info@rusklimat.ru

Сделано в Китае



Приборы и аксессуары можно приобрести в фирменном интернет-магазине:

www.ballu.ru

или в торговых точках вашего города.

Технические характеристики

| Параметр / Модель | Кондиционер промышленный мобильный BALLU BGK15 |
|---|---|
| Холодопроизводительность, BTU (BT) | 51 000 |
| Холодопроизводительность, кВт | 15 |
| Потребляемая мощность, Вт | 5 000 |
| Хладагент | R410A |
| Электропитание, В~Гц | 380 ~ 50 |
| Номинальный ток (охлаждение), А | 10,5 |
| Расход воздуха, м ³ /час | 2500 |
| Уровень шума, дБ(А) | 75 |
| Степень защиты | IPX0 |
| Класс электрозащиты | I класс |
| Рекомендуемая площадь помещения, м ² | 110 |
| Класс энергоэффективности, (охлаждение) | A |
| Размеры прибора (ШхВхГ), мм | 1360x1030x820 |
| Размеры упаковка (ШхВхГ), мм | 1450x1230x930 |
| Вес (нетто/брутто), кг | 172/253 |
| Рабочее давление на входе и выходе, Па | 380 |
| Скорость воздушного потока на выходе, м/с | 23 |

Электрическая схема

| № | Обозначение на схеме | Наименование узла |
|----|----------------------|----------------------------------|
| 1 | JX | Клеммная колодка |
| 2 | CM, CF | Пусковые реле |
| 3 | KMC, KMF | Защитное реле по перегрузке тока |
| 4 | MC | Компрессор |
| 5 | OLP | Термозащита компрессора |
| 6 | XU | Реле контроля фаз |
| 7 | FME | Двигатель испарителя |
| 8 | FMC | Двигатель конденсатора |
| 9 | LC | Плата управления (питания) |
| 10 | ECP | Плата контрольной панели |
| 11 | HP | Датчик высокого давления |
| 12 | LP | Датчик низкого давления |

