

BORK

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНДИЦИОНЕРЫ Y500, Y501

Professional
COLLECTION





СОКОВЫЖИМАЛКА S801

- Гарантия 5 лет.
- Литой корпус.
- Мощность 1500 Вт.
- Два диска для приготовления пюре и сока.
- 5 скоростей отжима от 6500 до 13000 об/мин.
- Металлический загрузочный желоб 84 мм.
- Безопасность и надежность.



КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ C801

- Гарантия 5 лет.
- Встроенная коническая жерновая кофемолка с регулировкой степени помола.
- Помпа с давлением 15 bar, разработана в Италии.
- Возможность программирования.
- Функция отжима остаточной влаги.
- Фильтры с одинарным и двойным дном.
- Фиксируемый съемный пресс для утрямбовки молотого кофе.



БЛЕНДЕР B800

- Гарантия 5 лет.
- Литой корпус.
- Мощность 2000 Вт.
- Система ножей Kinetix.
- Легкая высокопрочная чаша 2л.
- Простота и удобство очистки.



СОКОВЫЖИМАЛКА Z800

- Гарантия 5 лет.
- Литой корпус.
- Инновационная система отжима.
- Универсальная конструкция конуса для отжима всех видов цитрусовых.
- 2 степени фильтрации сока.
- Функция «Капля-стоп».



ГРИЛЬ G801

- Гарантия 5 лет.
- Система равномерного нагрева Element IQ.
- Закрытый контактный гриль, открытый гриль для барбекю.
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium.
- Плавная регулировка температуры и времени приготовления.
- Съемные рабочие поверхности.
- Безопасность и надежность.



ЧАЙНИК K810

- Гарантия 2 года.
- Технология заваривания чая.
- Индивидуальные настройки температуры и крепости заваривания чая.
- Функция быстрого заваривания чая.
- Функция отложенного старта.
- Функция поддержания температуры.



ТОСТЕР T800

- Гарантия 5 лет.
- Функция Lift&Look — контроль готовности тостов без остановки процесса приготовления.
- Функция одностороннего обжаривания тостов Crumpet.
- Функция быстрого дожаривания тостов до желаемого состояния A bit more.
- Функция разморозки и обжаривания замороженного хлеба Defrost.
- 5 степеней обжарки.



МИКСЕР E800

- Гарантия 5 лет.
- Планетарная система смешивания.
- 12 режимов работы, плавная регулировка скорости.
- Сенсорная электроника контроля работы двигателя.
- Эксклюзивный комплект насадок.
- Уникальная насадка кондитер.
- Автоматическая система безопасности.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНДИЦИОНЕРЫ

Y500, Y501



НЕ ТРЕБУЕТ СПЕЦИАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ, ЛЕГКО ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ

ЖАЛЮЗИ «SMART ADDITION» – 4 СТЕПЕНИ СВОБОДЫ

СИСТЕМА ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

HEAT PUMP – СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЫПАРИВАНИЯ КОНДЕНСАТА

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

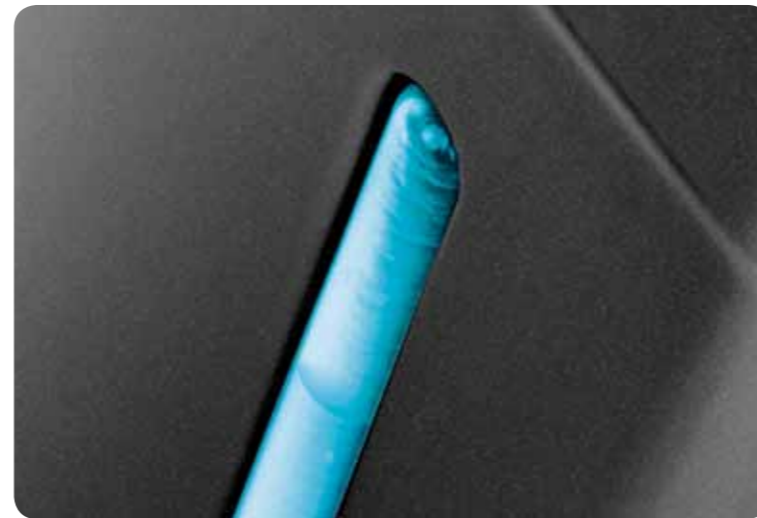


ЖАЛЮЗИ «SMART ADDITION» – 4 СТЕПЕНИ СВОБОДЫ

Впервые в напольных кондиционерах использована функция управления воздушными потоками с четырьмя степенями свободы!

Вертикальные потоки регулируются внутренними жалюзи с электроприводом: можно не только фиксировать поток в одном направлении, но и рассеивать его во все стороны.

Горизонтальные потоки можно регулировать вручную: два внешних блока жалюзи помогут равномерно распределить воздушные потоки по всему помещению, причём не только вверх или вниз, но и в обе стороны одновременно!



HEAT PUMP – СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЫПАРИВАНИЯ КОНДЕНСАТА

Система «Heat Pump» – автоматическое выпаривание конденсата. Сконденсировавшаяся вода используется для охлаждения повторно. Этот режим позволяет улучшить КПД при охлаждении и уменьшить уровень шума. В режиме охлаждения вода из испарителя поступает во внутренний резервуар и перекачивается насосом на испаритель.

СИСТЕМА ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Эти модели кондиционеров позволяют значительно сэкономить расход электроэнергии: добавьте воду в специальный отсек, и вы тем самым повысите эффективность работы функции охлаждения и сэкономите электроэнергию - благодаря циклическому использованию воды.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

⏻ – **ON/OFF**. Включение/выключение прибора.

⌚ – **MODE**. Нажмите эту кнопку для выбора режима COOL (охлаждение), HEAT (нагрев), DRY (осушение) или FAN (вентилятор).

▲▼ – **UP/DOWN**. Нажмите кнопку ▲ (вверх), ▼ (вниз) для установки температуры или времени в режиме таймера.

Нажмите обе кнопки для перехода из режима градусов Цельсия в градусы по Фаренгейту.

🔄 – **SWING**. Нажмите эту кнопку для управления воздушным потоком в вертикальной плоскости. Нажмите еще раз для остановки.


🌀 – **SPEED**. Нажмите эту кнопку для выбора высокой, средней или низкой скорости работы вентилятора.


⌚ – **TIMER**. Нажмите эту кнопку для установки таймера.


👉 – **ECON**. Нажмите эту кнопку для выбора режима экономии энергии. Установленная температура – 27, скорость работы вентилятора – низкая. Эти данные изменить нельзя. На дисплее появятся символы ❄️ или ☀️ соответственно.





LCD-ДИСПЛЕЙ


 – Индикатор функции охлаждения.


 – Индикатор функции осушения.


 – Индикатор функции работы вентилятора.


 – Индикатор функции работы обогревателя.


 – Индикатор переполненного резервуара для воды.

 – Индикатор регулировки функции включения и выключения прибора в заданное время (таймер).

 – Индикатор установки температуры в режиме обогрева и охлаждения. Показывает температуру в комнате во время работы вентилятора или осушителя. «TEMP» – обозначает «температура», может быть установлена по шкале Цельсия и Фаренгейта.

 – Индикатор появляется, когда необходимо долить воды в резервуар.

 – Индикатор функций скорости воздушного потока и его направления .

 – Индикатор экономичного режима работы.



Если появляется значок «dF» включена функция предотвращения заморозки или включена функция разморозки (во время работы в режиме охлаждения, кондиционер автоматически включает режим разморозки охладительного элемента).

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Индикатор отправки сигнала с ПДУ.

2. Кнопка включения режима осушения, вентиляции, охлаждения или обогрева.

3. Нажмите данную кнопку для установки скорости обдува: Высокая – Средняя – Низкая.

4. Отображение температуры. Нажмите на эту кнопку, чтобы изменить отображение температуры с градусов по Фаренгейту (°F) на градусы по Цельсию (°C) и обратно.

5. Кнопка включения таймера.

6. Кнопка включения/выключения кондиционера.

7. Кнопки изменения значений температуры или времени для таймера.

8. Кнопка направления потока воздуха. Нажатие этой кнопки регулирует горизонтальное направление потока воздуха.

9. Нажмите данную кнопку для включения экономичного режима. Данная функция доступна только в режимах Обогрева и Охлаждения. При этом для режима Обогрева устанавливается температура 23 °С, а для режима Охлаждения 27 °С. Скорость вентилятора – Низкая. Данные настройки неизменны в этом режиме. Если Вы хотите изменить что-то – перейдите в другой режим.

10. Отображение температуры внутри помещения. Нажмите данную кнопку для отображения температуры внутри помещения. Нажмите еще раз для выключения.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Индикатор отправки сигнала с ПДУ.
2. Индикатор режима работы кондиционера.
Охлаждение. Обогрев.
3. Область установки температуры
4. Индикатор режима работы кондиционера.
Осушение. Вентиляция.
5. Индикатор экономичного режима.
6. Индикатор работы жалюзей.
7. Индикатор скорости обдува.
8. Область установки таймера.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

Выключение кондиционера по таймеру

Во время работы кондиционера нажмите кнопку настройки времени. Дисплей мигнет пять раз. В это время нажмите кнопку UP (Вверх) или DOWN (Вниз) для выбора временного интервала от 1 ч до 24 часов. Каждое нажатие кнопки изменяет время на 1 час. Установленное время мигнет 5 раз. Затем на дисплее снова отобразится температура в помещении. Когда закончится установленное время, кондиционер выключится автоматически.

Включение кондиционера по таймеру

Нажмите кнопку настройки времени, когда кондиционер выключен. Произведите действия, аналогичные установке времени выключения кондиционера по таймеру. По окончании установленного времени устройство включится автоматически.

Изменение установленного времени

Когда таймер включен, установленное на нем время можно изменить, нажав кнопку Timer (Таймер). Дисплей мигнет пять раз. В это время нажмите кнопку UP (Вверх) или DOWN (Вниз) для выбора нового временного интервала. Установленное время можно отменить повторным нажатием кнопки Timer (Таймер) во время мигания дисплея.

ФУНКЦИИ ОХЛАЖДЕНИЯ, НАГРЕВА И ОСУШЕНИЯ

Охлаждение/Нагрев

Нажмите кнопку Mode (Режим) для выбора режима Cool/Heat (Охлаждение/Нагрев).

Нажмите кнопку ▲ (Вверх) или ▼ (Вниз) для выбора желаемой температуры в помещении. Диапазон температур от 18 до 30 °C. При каждом нажатии температура увеличивается или уменьшается на 1 °C.

Нажмите кнопку Speed (Скорость) для выбора скорости работы вентилятора.

Нажмите кнопку Swing (Колебание) для установки направления вертикальных воздушных потоков.

Горизонтальные потоки необходимо выставлять вручную.

Осушение

Нажмите кнопку MODE (Режим) для выбора режима DRY (Осушение). Скорость работы вентилятора — низкая, на дисплее отображается температура в помещении. Эти установки изменить нельзя.

Скорость вентилятора и температура не может корректироваться.


Нажмите SWING чтобы изменить направление потока воздуха по горизонтали.

Изменить направление потока воздуха по вертикали можно вручную.

Примечание

Если во внутреннем резервуаре нет воды, ее можно добавить через специальное отверстие перед включением режима охлаждения (до максимальной отметки).

Вентилятор

Чтобы выбрать функцию вентилятора нажмите MODE. На дисплее появится значок .

Установите скорость вентилятора с помощью кнопки SPEED.


Температура и осушение не может регулироваться во время работы этого режима.

Нажмите SWING, чтобы изменить направление потока воздуха по горизонтали.

Изменить направление потока воздуха по вертикали можно вручную.

Управление с ПДУ осуществляется аналогичным образом.

Примечание

Когда индикатор  начинает мигать, вы можете добавить воды в специальное отверстие перед включением функции охлаждения.

Слить воду можно в момент работы кондиционера в режиме обогрева или осушения. Кондиционер остановится, если уровень воды будет превышать допустимый указатель.

Не обязательно использовать гибкий воздухоотводный шланг во время работы кондиционера в режиме осушения или обогрева.

Если комната выходит на солнечную сторону, завешивайте окна.

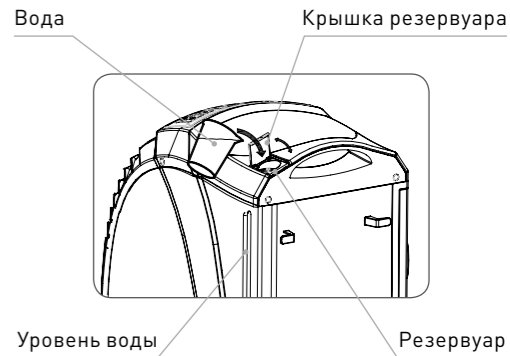
ДОБАВЛЕНИЕ ВОДЫ

Конденсируемая вода может повторно проходить через охлаждающий конденсатор. Это позволяет снизить уровень шума и сэкономить электроэнергию.

Когда конденсируемой воды недостаточно для работы кондиционера, индикатор начнет мигать. В этом случае следует долить воды в специальное отверстие (справа от ручки). Обращайте внимание на показатель индикатора уровня воды (справа на корпусе).

Примечание

Если кондиционер работает в режиме осушения, вентиляции или обогрева, не добавляйте воды



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При работе кондиционера в помещениях с температурой более 30 °С, возможно появление воды под изделием или выброс воды из отверстия выхода горячего воздуха. После 2-3 часов работы, по мере снижения температуры воздуха в помещении количество выбрасываемой воды уменьшится и затем прекратится совсем. Также снизится потребление воды кондиционером из резервуара. Расход воды зависит от внешних условий эксплуатации – температура, влажность, скорость воздухообмена в помещении. Это нормальная работа мобильного кондиционера при высокой температуре воздуха в помещении в первые 2-3 часа и дефектом не является.

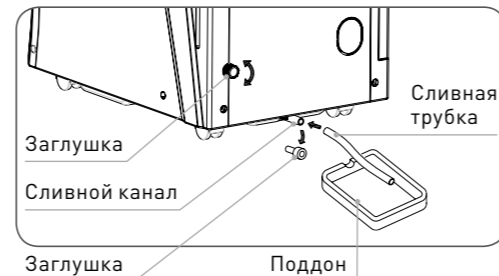
Зачем нужна вода?

Вода попадая на горячий конденсатор испаряется и забирает большое количество энергии, охлаждая кондиционер. Этим мы избегаем снижения производительности по охлаждению воздуха при работе в помещениях с температурой выше 30 °С.

ДРЕНАЖ

При максимальном уровне воды индикатор уровня воды загорается, и компрессор выключается. Зуммер издает 10 звуковых сигналов каждые пять минут, пока уровень воды не опустится автоматически или вручную. После отключения зуммера и трехминутного перерыва устройство перейдет в нормальный режим работы.

Воду можно слить вручную или при помощи дренажной трубки. Но сначала необходимо подставить под шланг какую-нибудь емкость, например поддон, и вынуть заглушку сливного патрубка. Вода сольется в емкость, не намочив пол. При высоком уровне воды перемещайте устройство очень аккуратно. В противном случае вода может пролиться.



Выключите устройство и выньте штепсель из розетки.

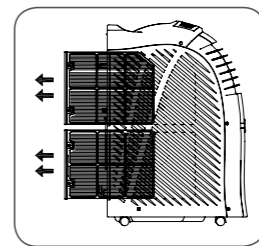
ОЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Протрите поверхность устройства мягкой щеткой или слегка увлажненной мягкой тканью. Не используйте химические составы типа бензина, спиртовых растворов, керосина и т. п. во избежание повреждения или деформирования поверхности.

ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Если фильтр забит пылью, эффективность работы устройства снижается. Желательно чистить фильтр по крайней мере один раз в две недели.

- Выньте фильтр, как показано на рисунке.
- Промойте фильтр, аккуратно погрузив его в теплую (не выше 40°C или 104 °F) воду с мягким моющим средством. Выньте фильтр и просушите его, избегая попадания прямых солнечных лучей.
- Вставьте фильтр обратно в устройство.



ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

ОКОНЧАНИЕ СЕЗОНА

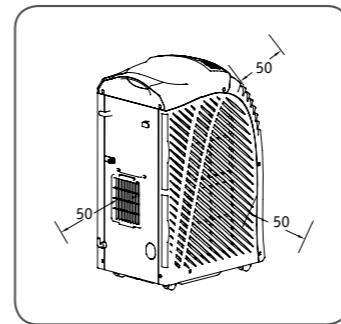
- Шаг 1. Выньте заглушку сливного патрубка и вылейте воду из поддона. Затем запустите устройство в режиме вентиляции до тех пор, пока сливной шланг не высохнет полностью.
- Шаг 2. Выключите устройство и отключите его от сети.
- Шаг 3. Смотайте шнур и стяните его ремешком.
- Шаг 4. Выньте шланг вывода воздуха и аккуратно сложите его.
- Шаг 5. Поместите устройство в пластиковый пакет и установите в сухое место.
- Шаг 6. Выньте батарейки из пульта ДУ.

ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

Код проверки	Неисправность
E2	Проблемы с сенсором температуры в помещении (проверьте температуру в помещении, она должна быть выше 16°C).
E3	Проблемы с сенсором температуры конденсатора (обратитесь в сервис-центр).
E4	Конденсатор заморожен (подождите 10-15 минут пока конденсатор не разморозится автоматически).
E5	Устройство неисправно (перезапустите).

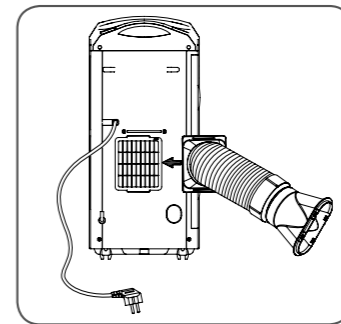
Прежде чем обратиться в сервис-центр, попробуйте сами установить причину неполадок, ориентируясь на следующую таблицу.

Неисправность	Возможная причина	Неисправность
Устройство не работает.	Подошло установленное время таймера? Включился зуммер уровня воды?	Поменяйте установки таймера. Слейте воду.
Снизилась эффективность работы в режиме охлаждения/нагрева.	Заблокировано входное/выходное отверстие? Воздушные фильтры загрязнены? Установленная температура слишком высока? Низкая скорость вентилятора?	Прочистите соответствующие блоки. Прочистите воздушные фильтры. Измените температуру. Выберите подходящую скорость вентилятора.
Слишком сильные вибрации и высокий уровень шума.	Вылился хладагент.	Обратитесь в сервисный центр.



ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Устанавливайте устройство на ровную сухую поверхность. Оставьте как минимум 50 см свободного пространства со всех сторон от устройства.



УСТАНОВКА ШЛАНГА ВЫВОДА ВОЗДУХА

Закрепите квадратное основание шланга на выходном отверстии устройства. Выставьте другое основание в окно.

Примечание

Длина шланга варьируется от 600 до 1800 мм. Чем короче шланг, тем эффективней охлаждение. Такая длина была специально разработана в соответствии со спецификацией по кондиционерам. Не используйте другой шланг и не пытайтесь его надставить, это может привести к снижению эффективности его работы.

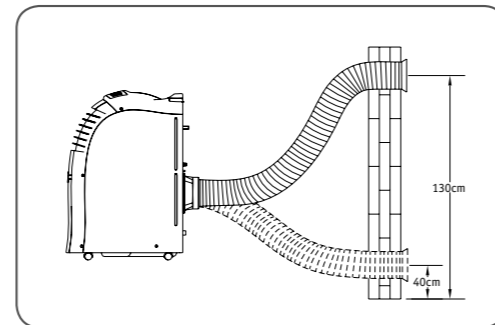
УСТАНОВКА



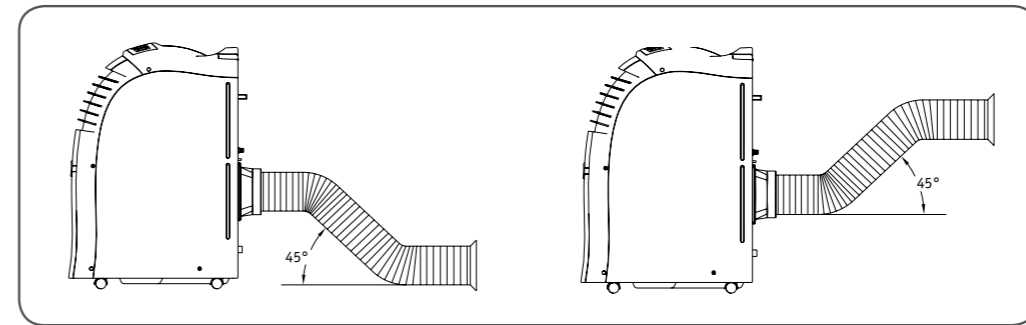
УСТАНОВКА ОКОННОЙ ВЫТЯЖКИ

Оконная вытяжка была разработана с учетом конфигурации большинства стандартных горизонтальных и вертикальных оконных конструкций. Тем не менее, может понадобиться

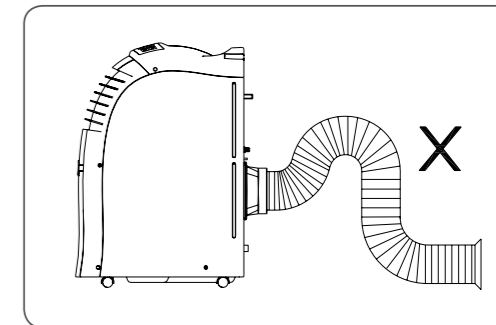
усовершенствование некоторых процедур установки для нестандартных окон. Обратите внимание на рисунки выше.



ВСТРАИВАНИЕ В СТЕНУ



ПРАВИЛЬНЫЙ ИЗГИБ



НЕВЕРНЫЙ ИЗГИБ

УСТАНОВКА

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Устанавливайте устройство на сухую ровную поверхность.
- Устанавливайте устройство вдали от газовых приборов, печей и других нагревательных систем.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.
- Не используйте легковоспламеняющиеся аэрозоли вблизи устройства.
- Не протирайте поверхность устройства абразивными и грубыми материалами.
- Избегайте попадания воды и/или любой другой жидкости на поверхность и внутрь устройства.
- Протирайте кондиционер слегка влажной мягкой тканью.
- Не используйте при чистке устройства химические составы (бензин, керосин, спирт и т. д.) Если кондиционер сильно загрязнен, используйте нейтральные моющие средства.

Внимание! Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Уважаемый покупатель, при возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, Вы можете проконсультироваться по телефону:

**Служба информационной поддержки
8-800-700-55-88**

или посетить наш сайт www.bork.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 4 годам с даты продажи, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

	Y500	Y501
Мощность (охлаждение)	10500 Btu / 3.1 кВт	12800 Btu / 3.8 кВт
Мощность (обогрев)	11550 Btu / 3.4 кВт	14080 Btu / 4.1 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1050 Вт	1400 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1000 Вт	1350 Вт
Вентиляция	400 м3/ч	500 м3/час
Подключение	230 В ~ / 50 Гц	230 В ~ / 50 Гц
Производительность по осушению	1.0 л/ч	1.3 л/ч
Уровень шума (охлаждение)	< 50 дБ	< 52 дБ
Размер (высота)/в упаковке	728 мм / 874 мм	830 мм / 880 мм
Размер (глубина)/в упаковке	520 мм / 568 мм	610 мм / 692 мм
Размер (ширина)/в упаковке	31 кг	37 кг
Вес нетто	R 410 A	R 410 A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кондиционер: 1
- Гибкий шланг с адаптерами
(растягивается от 36 см до 150 см): 1
- Адаптер для оконной вытяжки
(плоский патрубок): 1
- Дополнительные принадлежности
для оконной вытяжки
(раздвигаются от 85 см до 123 см): 1
- Сливной шланг: 1
- ПДУ: 1
- Батарейки AAA: 2
- Руководство по эксплуатации: 1

Энергопотребление													
Торговая марка	BORK												
Модель	Y500												
Высокое энергопотребление													
Низкое энергопотребление													
Годовое потребление энергии в режиме кондиционирования, кВт/ч <small>(Фактическое энергопотребление зависит от режима использования прибора и температуры окружающей среды)</small>	525												
Мощность охлаждения кВт/ч	3.1												
Коэффициент энергоэффективности <small>При полной нагрузке (чем выше, тем лучше)</small>	2.61												
Тип	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Только охлаждение</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Охлаждение + Обогрев</td> <td>----</td> <td style="text-align: center;">←</td> </tr> <tr> <td>Воздушное охлаждение</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Водяное охлаждение</td> <td>----</td> <td style="text-align: center;">←</td> </tr> </table>	Только охлаждение	----		Охлаждение + Обогрев	----	←	Воздушное охлаждение	----		Водяное охлаждение	----	←
Только охлаждение	----												
Охлаждение + Обогрев	----	←											
Воздушное охлаждение	----												
Водяное охлаждение	----	←											
Уровень шума <small>(dB(A) re 1 pW)</small>	50												

Энергопотребление													
Торговая марка	BORK												
Модель	Y501												
Высокое энергопотребление													
Низкое энергопотребление													
Годовое потребление энергии в режиме кондиционирования, кВт/ч <small>(Фактическое энергопотребление зависит от режима использования прибора и температуры окружающей среды)</small>	690												
Мощность охлаждения кВт/ч	3.8												
Коэффициент энергоэффективности <small>При полной нагрузке (чем выше, тем лучше)</small>	2.61												
Тип	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Только охлаждение</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Охлаждение + Обогрев</td> <td>----</td> <td style="text-align: center;">←</td> </tr> <tr> <td>Воздушное охлаждение</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Водяное охлаждение</td> <td>----</td> <td style="text-align: center;">←</td> </tr> </table>	Только охлаждение	----		Охлаждение + Обогрев	----	←	Воздушное охлаждение	----		Водяное охлаждение	----	←
Только охлаждение	----												
Охлаждение + Обогрев	----	←											
Воздушное охлаждение	----												
Водяное охлаждение	----	←											
Уровень шума <small>(dB(A) re 1 pW)</small>	52												

Гарантийный талон

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 2 лет с даты продажи изделия. Гарантия действительна, только если гарантийный талон заполнен полностью и заверен печатью фирмы-продавца.

Изделие:	КОНДИЦИОНЕРЫ	Информация о фирме-продавце:
Модель:	Y500, Y501	Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.
Серийный номер:		С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.
Дата приобретения:		Подпись покупателя: _____
		Подпись продавца: _____
		_____ МП

Условия сервисного обслуживания

Гарантия действительна только при соблюдении клиентом условий гарантийных обязательств.

Гарантия действительна при условиях:

- Наличия гарантийного талона прилагаемого к руководству по эксплуатации на кондиционер.
- Правильно заполненного гарантийного талона: имеется дата продажи, печать, подпись продавца и покупателя, серийный номер кондиционера.
- Обслуживания кондиционера только в авторизованных сервисных центрах.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями вызванными:

- Неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства по эксплуатации.
- Воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части кондиционера.
- Механическими воздействиями.
- Неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения конструкции кондиционера.
- Подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации на кондиционер, или с несоответствием параметров питающей сети Государственным стандартам Российской Федерации.
- Использованием кондиционера в промышленных и/или коммерческих целях.
- Повреждением электрических шнуров.
- Действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния).

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:
.....

Дата продажи:
.....

Модель:
Y500, Y501

Подпись покупателя:
.....

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:
.....

Дата продажи:
.....

Модель:
Y500, Y501

Подпись покупателя:
.....

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Серийный номер:
.....

Дата продажи:
.....

Модель:
Y500, Y501

Подпись покупателя:
.....

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Сервисный центр

.....

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Сервисный центр

.....

Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Сервисный центр

.....

Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

Абакан

ОАО «Абаканторгтехника», ул. Вяткина, д. 9,
(3902) 22-80-71, 22-81-30

Армавир

ООО «Форет», ул. Халтурина, д. 107,
(86137) 2-77-36, 4-50-00

Архангельск

МУП ТТЦ «Рембыттехника», ул. Урицкого,
д. 47, к. 1,
(8182) 29-39-32

Астрахань

ООО «Эфир», ул. Боевая, д. 72 А,
(8512) 30-10-14, 30-10-15, 22-66-77
ООО «Сервисный центр «Эй-Джи-Эс»,
ул. Минусинская, д. 8,
(8512) 408-006, 307-962, 309-990

Барнаул

ИП Фаненштиль Е. В., ул. Антона Петрова, д. 264,
(3852) 48-42-11, 69-16-00

ООО «Ремикс», Комсомольский пр-т, д. 111,
(3852) 24-06-03

Белгород

ИП Богушева Е. И., ул. Сумская, д. 22;
пр-т Ватутина, д. 5 А,
(4722) 30-07-22, 55-34-00

Брянск

ООО «Техсервис», Авиационный пер., д. 3, к. 2,
(4832) 69-11-21

Владивосток

ОАО «Старт-2000», ул. Харьковская, д. 2,
(4232) 27-29-54, 27-08-21

Владикавказ

ООО «Альда-Сервис», ул. Кутузова, д. 82,
(8672) 64-03-98

Владимир

ООО «Мастер Сервис», ул. Тракторная, д. 8,
(4922) 33-10-79, 33-31-52

Волгоград

ООО «Планета Сервис», ул. Рионская, д. 3,
(8442) 36-64-20, 36-64-25
ООО «Технический центр «Приборсервис»,
пр-т Ленина, д. 92,
(8442) 24-02-55, 23-20-28

Вологда

ООО «ТехноСервис», ул. Благовещенская, д. 47,
(8172) 70-02-44

Воронеж

ООО «ТРАНССЕРВИС-Воронеж», Ленинский пр-т,
д. 160,
(4732) 39-37-55
ООО «ЭКРАН-СЕРВИС», ул. Перхоровича, д. 2,
(4732) 31-46-78, 31-79-66

Екатеринбург

ООО «Сонико-Ектб», ул. Степана Разина, д. 109,
оф. 101,
(343) 269-19-48, 269-29-48

ООО «ТРАНССЕРВИС-Екатеринбург»,
ул. Фронтových бригад, д. 18,
(343) 278-90-91

Иваново

ООО «Луч-Сервис», ул. Заводская, д. 13,
(4932) 47-29-84, 472-985

Ижевск

ООО «АРГУС-Сервис», ул. Азина, д. 4,
(3412) 30-83-07, 30-79-79
ООО «Гарант-Сервис», ул. К. Маркса, д. 395,
(3412) 43-70-40
ООО «РИТ-Сервис», ул. Пушкинская, д. 216,
(3412) 45-74-74

Иркутск

ИП Чураев В. Н., ул. Литвинова, д. 20, стр. 10,
оф. 4.3,
(3952) 20-90-06

Адреса сервисных центров

Йошкар-Ола	ООО «Сервисный центр «Гепард», Молочная гора, ул. Рыбные ряды, д. 3, к. 1 (4942) 39-00-48, 31-25-01	Курган	ИП Горланов В. Н., ул. Родионова, д. 56, (3522) 48-59-40
Казань	ООО «Луазо», ул. Декабристов, д. 106 Б, (843) 562-47-07, 562-46-45 ООО «ТехноВидеоСервис», ул. Академика Глушко, д. 43, (843) 276-21-21	Курск	ООО «Маяк+», ул. Студенческая, д. 36 А, (4712) 50-85-90
Калуга	ООО «Бинэс Сервис», ул. Суворова, д. 25, (4842) 54-82-22	Липецк	МУ ПКП «Рембыттехника», ул. Октябрьская, д. 28, (4742) 77-35-86
Кемерово	ИП Кукченко В. В., Октябрьский пр-т, д. 53/2, (3842) 35-39-67, 75-04-14	Махачкала	ИП Эмирбеков А. А., ул. Ленина, д. 113 А, (8722) 67-95-87
Кострома	ООО «Антэк», ул. Станкостроительная, д. 5 Б, (4942) 41-02-02	Москва	ИП Джабраилов Р. Р., ул. Проектная, д. 15 А, (8722) 64-19-54
			Новокузнецк

Новомосковск	ЗАО «АВС Центр», Донской пр-д, д. 4, (48762) 3-45-07	Новосибирск	ООО «Сибирский Сервис», ул. Котовского, д. 10/1, (383) 355-55-60, 361-33-88
Орел	ООО «Феникс Электроникс», ул. 8 Марта, д. 25, (4862) 40-86-82, 40-85-81 ООО «МастерЪ», ул. Латышских стрелков, д. 1, (4862) 73-17-31, 75-14-80	Пермь	ООО «Импорт-Сервис», ул. Инженерная, д. 10, (3422) 66-12-60
Пенза	ООО «Орбита-Сервис», ул. Карпинского, д. 2, (8412) 42-27-26 ООО «Мир Сервиса», ул. Кулакова, д. 2, (8412) 68-19-99, 68-66-99	Псков	ИП Максименко С.Б, ул. Звездная, д. 5, (8112) 53-00-51
Рязань	ООО «ТРАНССЕРВИС-Рязань», ул. Зубковой, д. 17 А, (4912) 27-70-70	Омск	ООО «Домотехника-сервис», ул. Лермонтова, д. 194, (3812) 36-74-01
Самара	ООО ПТТФ «Самара-Спектр», ул. Енисейская, д. 37, (846) 993-23-24, 993-23-22 ООО «ТРАНССЕРВИС-САМАРА», пр-т Карла Маркса, д. 39 (846) 336-33-33; 336-85-11		
Санкт-Петербург	ООО «ЕвросервисXXI», пр-кт Обуховской обороны, д. 197, (812) 600-11-97 ООО «Лантея», Виленский пер., д. 6, литер А, пом. 1-Н, (812) 458-70-52, 458-70-53		
Саратов	ООО «ТРАНССЕРВИС-Саратов», пр-т 50 лет Октября, д. 102, (8452) 35-11-80, 55-43-63		
Смоленск	ИП Петин Р. А., ул. Румянцева, д. 19, (4812) 62-50-52		
Ставрополь	ООО «Бытсервис», ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8/1, (8652) 74-01-91, 77-36-00		

Адреса сервисных центров

Новомосковск	ЗАО «АВС Центр», Донской пр-д, д. 4, (48762) 3-45-07	Новосибирск	ООО «Сибирский Сервис», ул. Котовского, д. 10/1, (383) 355-55-60, 361-33-88
Орел	ООО «Феникс Электроникс», ул. 8 Марта, д. 25, (4862) 40-86-82, 40-85-81 ООО «МастерЪ», ул. Латышских стрелков, д. 1, (4862) 73-17-31, 75-14-80	Пермь	ООО «Импорт-Сервис», ул. Инженерная, д. 10, (3422) 66-12-60
Пенза	ООО «Орбита-Сервис», ул. Карпинского, д. 2, (8412) 42-27-26 ООО «Мир Сервиса», ул. Кулакова, д. 2, (8412) 68-19-99, 68-66-99	Псков	ИП Максименко С.Б, ул. Звездная, д. 5, (8112) 53-00-51
Рязань	ООО «ТРАНССЕРВИС-Рязань», ул. Зубковой, д. 17 А, (4912) 27-70-70	Омск	ООО «Домотехника-сервис», ул. Лермонтова, д. 194, (3812) 36-74-01
Самара	ООО ПТТФ «Самара-Спектр», ул. Енисейская, д. 37, (846) 993-23-24, 993-23-22 ООО «ТРАНССЕРВИС-САМАРА», пр-т Карла Маркса, д. 39 (846) 336-33-33; 336-85-11		
Санкт-Петербург	ООО «ЕвросервисXXI», пр-кт Обуховской обороны, д. 197, (812) 600-11-97 ООО «Лантея», Виленский пер., д. 6, литер А, пом. 1-Н, (812) 458-70-52, 458-70-53		
Саратов	ООО «ТРАНССЕРВИС-Саратов», пр-т 50 лет Октября, д. 102, (8452) 35-11-80, 55-43-63		
Смоленск	ИП Петин Р. А., ул. Румянцева, д. 19, (4812) 62-50-52		
Ставрополь	ООО «Бытсервис», ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8/1, (8652) 74-01-91, 77-36-00		

Адреса сервисных центров

ООО «Т-Сервис», ул. Пушкина, д. 54,
[8652] 94-55-62

ООО «УниСервис», ул. Пушкина, д. 63,
[8652] 23-31-81

Старый Оскол

ИП Грибачев А.В., мкр. Олимпийский, д. 7, СЦ
Экспресс-Сервис
[4725] 42-41-00

Сургут

ООО «ЮграСтройСервис», ул. Киртбая, д. 11,
[3462] 34-04-63

Таганрог

ООО «АСЦ КРИСТИ», ул. Фрунзе, д. 45
[8634] 38-30-48

Тамбов

ООО «БВС-2000», ул. Пионерская, д. 24,
[4752] 75-17-18

Тольятти

ООО «Электрон-Сервис», ул. Свердлова, д. 41,
[8482] 77-03-27

Томск

ООО «Академия-Сервис», Академический пр-т,
д. 1, блок А, оф. 203,
[3822] 49-15-80

Тула

ООО «Дуэт сервис», ул. Жуковского, д.13
[4872] 36-26-30, 36-30-31, 36-30-66

Тюмень

ООО «Пульсар», ул. Республики, д. 169,
[3452] 20-82-65, 75-95-08, 29-70-40

Улан-Удэ

ИП Голева С. Н., пр-т Автомобилистов, д. 5 А,
[3012] 26-75-38

Уфа

ООО «Сервис»Техно», ул. Менделеева, д. 153,
[347] 279-90-70

Ханты-Мансийск

ИП Климин А. А., ул. Мира, д. 52,
[3467] 30-00-05

Чита

ООО «Славел-Сервис», ул. Шилова, д. 100,
[3022] 41-51-08, 41-51-07

Челябинск

ООО ТТЦ «Рембыттехника»,
ул. Производственная, д. 8 Б,
[351] 239-39-26

ООО «ЭЛЕКТРО-Н», пр-т Победы, д. 302,
[351] 741-01-51

Ярославль

ЗАО Фирма «ТАУ», Московский пр-т, д. 1 А, стр. 5,
[4852] 26-65-37, 92-31-89

ООО «Трио-Сервис», ул. Угличская, д. 12
[4852] 25-94-83

Список сервисных центров может быть изменен.
Актуальную информацию о наличии сервисных
центров в вашем регионе уточняйте на сайте
www.bork.ru или по телефону горячей линии
8-800-700-55-88

