

ВЕКТОР

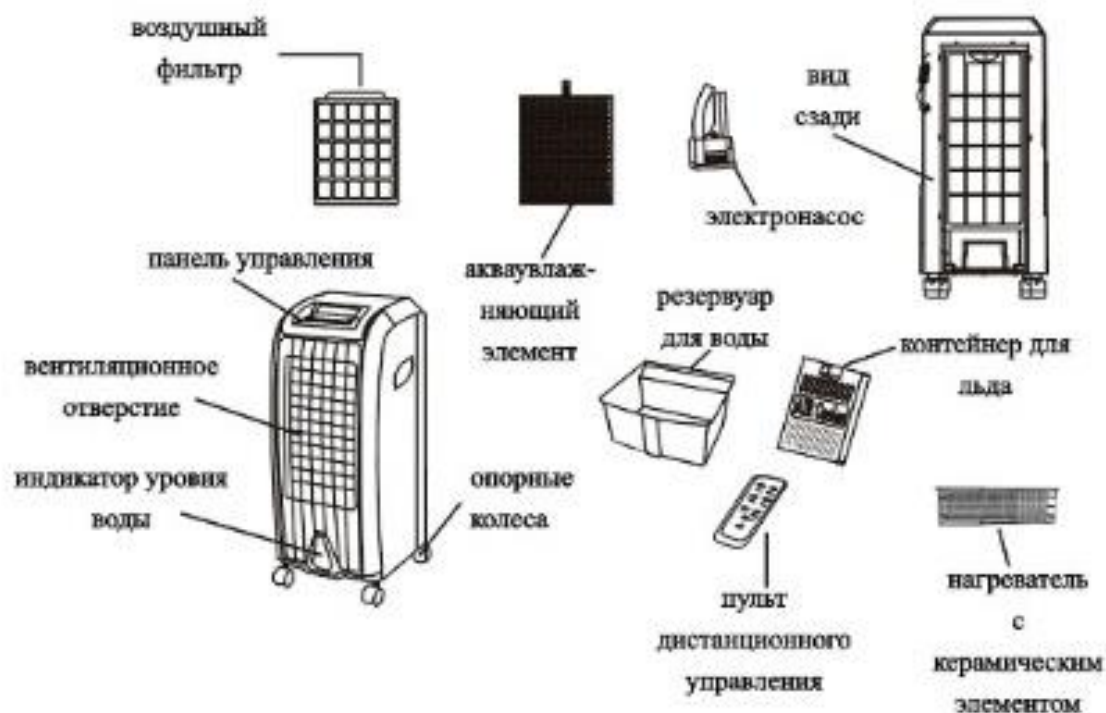
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



МОДЕЛЬ: V9

- Благодарим Вас за приобретение нашего кондиционера.
- Данное устройство изготовлено в соответствии с современными требованиями обеспечения электро-безопасности и экологичности.
- Перед началом применения кондиционера внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

1. УСТРОЙСТВО (КОМПЛЕКТАЦИЯ)



2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Характеристики электросети	Мощность нагревательного элемента	Объем воды	Мощность вентилятора
ВЕКТОР V9	220-240V-50Hz	2000W	6.5L	75W

3. ВОЗМОЖНОСТИ

- **Охлаждение (увлажнение):** холодная вода из резервуара подается с помощью электронасоса вверх и, проходя через акваувлажняющий элемент, охлаждает подаваемый вентилятором воздух, обеспечивает его увлажнение.
- **Обогрев:** для обогрева помещения используется нагреватель с керамическим элементом, обеспечивающий высокую эффективность преобразования электрической энергии в тепловую.
- **Регулирование силы воздушного потока и режимов работы кондиционера:** для обеспечения комфортных условий внутри помещения предусмотрены

возможности выбора одного из трех скоростных режимов подачи воздуха, а также работы устройства в режимах: **охлаждение, обогрев, увлажнение, ионизация и очистка воздуха.**

- **Ионизация:** проходя через устройство воздух насыщается отрицательно заряженными ионами (используется принцип принудительной генерации анионов), обеспечивающими его очищение, уничтожение болезнетворных микробов и бактерий.

- **Обеспечение высокой стерильности:** выдвижная конструкция резервуара для воды, а также возможность доступа к воздушному фильтру и акваувлажняющему элементу позволяют извлекать их для периодической промывки и предотвращения загрязнения.

- **Регулирование направления воздушного потока в горизонтальной и вертикальной плоскостях:** смена направления воздушного потока в горизонтальной плоскости осуществляется в автоматическом режиме, в вертикальной - задается вручную.

4. СБОРКА УСТРОЙСТВА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Монтаж опорных колес: положите устройство на горизонтальную поверхность, возьмите гаечный ключ и аккуратно закрепите опорные колеса в нижней части климатизатора.

ВНИМАНИЕ: задняя пара колес оснащена фиксаторами.

2. Заправка водой: промойте водяной резервуар (расположен с тыльной стороны устройства, в нижней его части) и наполните его холодной водой.

ВНИМАНИЕ:

- следите за уровнем воды в резервуаре при наливе;

- при работе устройства в режиме охлаждения (увлажнение) уровень воды в резервуаре не должен превышать отметку "MAX" и не опускаться ниже отметки "MIN".

- для повышения эффективности работы устройства в режиме охлаждения поместите в резервуар предварительно замороженный в холодильнике контейнер со льдом (следите за тем, чтобы уровень воды в резервуаре при этом не превысил отметки «MAX»).

5. УПРАВЛЕНИЕ

- **Включение/Выключение:** подключите устройство к электросети, затем включите питание (выключатель расположен на задней стенке устройства), послышится звуковой сигнал и климатизатор перейдет в режим ожидания. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, устройство начнет работать в режиме подачи воздуха на средней скорости, спустя некоторое время автоматически перейдет в режим «слабо». Повторное нажатие кнопки ВКЛ/ВЫКЛ выключит устройство.

- **Регулирование скорости воздушного потока:** выбор скорости подачи воздушного потока (слабо-средне-сильно) осуществляется путем последовательного нажатия соответствующей кнопки.

- **Регулирование направления воздушного потока:** выберите соответствующий

режим. Направление потока слева направо будет меняться автоматически (повторное нажатие кнопки прекратит действие этой функции). Корректировка направления подачи воздуха в вертикальной плоскости осуществляется вручную.

- **Использование режима ионизации:** выберите соответствующий режим. Генератор начнет испускать анионы (загорится соответствующий индикатор). Повторное нажатие кнопки прекратит выполнение этой функции.

ПРИМЕЧАНИЕ: в некоторых моделях использование данной функции возможно только с использованием пульта дистанционного управления.

- **Ограничение времени непрерывной работы (таймер):** используйте режим выбора продолжительности работы кондиционера, последовательно нажимая соответствующую кнопку, установите требуемое вам время.

- **Охлаждение/увлажнение:** установите режим «охлаждение/увлажнение», включите устройство. Для повышения эффективности работы кондиционера поместите в резервуар для воды контейнер со льдом (допускается использование кусочков обыкновенного льда), через некоторое время после начала работы температура воздуха на выходе из вентиляционного отверстия понизится на 5-12°C по сравнению с температурой окружающей среды. Повторное нажатие данной кнопки прекратит выполнение этого режима.

- **Обогрев:** установите требуемый режим и активируйте его, последовательно выберите необходимую вам функцию: слабый обогрев – сильный обогрев (в режиме «слабый обогрев» пиковая потребляемая мощность составит 1000W, в режиме «сильный обогрев» – 2000W).

- **Режим работы кондиционера** (Используется при включенной функции "охлаждение/увлажнение" для изменения интенсивности работы устройства): Выбирается путем последовательного нажатия соответствующей кнопки на пульте дистанционного управления по следующей схеме: **«обычный» - «бриз» - «ночной».**

- ✓ **Использование пульта дистанционного управления:** для удобства использования к модели **V9** прилагается пульт дистанционного управления, позволяющий управлять работой кондиционера на расстоянии до 6 м, под углом до 60 градусов от него.

- ✓ **Использование контейнеров для льда:** контейнер для льда позволяет поддерживать температуру воды внутри устройства ниже температуры окружающей среды (для удобства использования к устройству прилагаются два контейнера с хладагентом).

6. РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Питание осуществляется от сети переменного тока, отвечающей соответствующим требованиям (таблица, стр. 2).

2. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При возникновении технических проблем обратитесь в сервисный центр.

3. При обращении с устройством соблюдайте технику безопасности, не касайтесь кондиционера мокрыми руками.

4. В случае повреждения шнура электропитания обратитесь в сервисный центр

для его замены.

5. Если устройство не планируется к использованию в течение ближайшего времени или проводятся работы по уходу за ним (протирка, очистка, дозаправка водой и др.) следует отсоединить КОНДИЦИОНЕР от сети.

6. Во избежание повреждения КОНДИЦИОНЕРА и обеспечения собственной безопасности не вставляйте посторонние предметы в вентиляционное отверстие и не накрывайте его.

7. Не используйте устройство вблизи горючих и взрывоопасных материалов. Избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей на него.

8. Устанавливайте устройство только на ровной поверхности, не используйте его вне помещений.

9. Наполненный резервуар с водой вставляйте в устройство аккуратно, перемещайте КОНДИЦИОНЕР по помещению медленно, не наклоняя, во избежание разлива воды.

10. В летнее время во избежание возникновения неприятного запаха при работе климатизатора чаще меняйте воду.

11. Протирайте устройство чуть влажной тряпкой, не мойте его.

12. Вентиляционное отверстие КОНДИЦИОНЕРА не должно находиться вблизи стен и занавесок.

13. Не используйте устройство вблизи от ванн, душевых кабинок и бассейнов.

14. Из соображений безопасности не размещайте устройство в непосредственной близости от розетки.

7. ОЧИСТКА И УХОД

Внимание: после длительного использования КОНДИЦИОНЕРА рекомендуется проведение профилактических работ по очистке и уходу за ним



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4

1. Промывка воздушного фильтра (рисунок 1)

Отключите питание, нажмите на защелку воздушного фильтра и извлеките его из устройства. Очистите воздушный фильтр с помощью нейтрального (бытового) моющего средства и мягкой щетки, затем промойте чистой водой и верните на место.

2. Очистка акваувлажняющего элемента (рисунок 2)

Отключите питание, снимите воздушный фильтр, затем достаньте акваувлажняющий элемент. Очистите его с помощью нейтрального (бытового) моющего средства и мягкой щетки (салфетки), затем промойте чистой водой и верните на место.

ВНИМАНИЕ: акваувлажняющий элемент следует устанавливать аккуратно во избежание его неплотного прилегания.

3. Уход за резервуаром для воды (рисунок 3, для других моделей – рисунок 4)

Отключите питание, извлеките резервуар для воды¹⁾, очистите его нейтральным моющим средством, сполосните чистой водой, после чего поместите в устройство.

4. Очистка корпуса КОНДИЦИОНЕРА

Используйте нейтральное моющее средство и мягкую губку.

ВНИМАНИЕ: обязательно отключайте электропитание, следите, чтобы устройство не находилось под напряжением во время проведения профилактических работ. Не оставляйте влаги на поверхности панели управления.

8. НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
КОНДИЦИОНЕР не работает	1. нет подключения к сети 2. не включен рабочий режим	1. вставьте вилку в розетку и убедитесь в надежности соединения 2. нажмите кнопку включения на задней панели устройства
Слабое пылеулавливание	Воздушный фильтр забит пылью	Снять и очистить воздушный фильтр.
Не работает водяной насос	Время работы водяного насоса превысило время установленное с помощью таймера	Отключите устройство от сети, а затем перезапустите его

Для устранения неполадок в работе КОНДИЦИОНЕРА следуйте инструкции, действуйте в зависимости от одной из указанных

¹⁾ в некоторых моделях климатизаторов резервуар для воды выдвигается частично

ситуаций.

9. УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

<i>Наименование</i>	<i>Количество (шт.)</i>
Кондиционер	1
пульт дистанционного управления	1
контейнер для льда	2
инструкция по применению	1
опорное колесо (без фиксатора)	2
опорное колесо (с фиксатором)	2
гаечный ключ	1

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данная инструкция по применению одновременно служит гарантийным талоном. В течение одного года со дня продажи продукции при возникновении неисправностей по вине завода-изготовителя, на основании чека и гарантийного талона специальный сервисный центр проводит гарантийный ремонт. При возникновении неисправностей, не вызванных виной завода-изготовителя или при отсутствии чека и гарантийного талона, ремонт проводится платно.

Наименование продукции		Модель		
Место продажи		Дата покупки		
Наименование покупателя				
Телефон, часы работы	8 (499) 399 34 13 понедельник - воскресенье с 9.00 - 23.00			
Дата ремонта	Неисправность	Результат ремонта	Мастер	Примечания