

КОНДИЦИОНЕР БЕЗ ВОЗДУХОВОДА
ICEVEKTOR

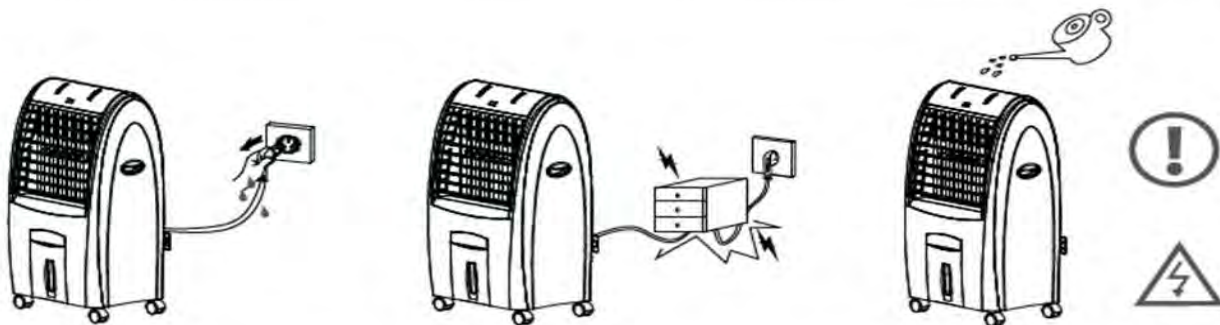
Модель: v6



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

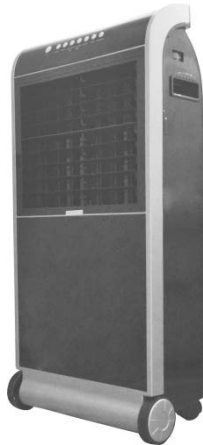
- Изучите данную инструкцию перед использованием кондиционера.
- Кондиционер рассчитан для работы от сети с напряжением 220В, 50Гц. Убедитесь, что напряжение в вашей сети соответствует данным параметрам.
- При работе кондиционера в режиме обогрева не используйте переходники. Подключите прибор в отдельную розетку.
- Во время работы кондиционера в режиме обогрева не ставьте кондиционер рядом с легковоспламеняющимися предметами (например: шторы, одежда, бумага и т.д.)
- Запрещено использовать кондиционер в местах хранения легковоспламеняющихся материалов.
- Не накрывайте кондиционер одеждой или тканевыми материалами во время его работы.
- Запрещается вставлять посторонние предметы в решетку кондиционера.
- Не передвигайте прибор за сетевой шнур.
- Не используйте кондиционер в ограниченном пространстве (например, в шкафу).
- Не наматывайте сетевой шнур на корпус прибора.
- Запрещается использовать прибор с любыми механическими повреждениями (не относится к царапинам).
- Если вы пролили воду на кондиционер, отключите его, затем хорошо просушите.
- Старайтесь располагать сетевой шнур так, чтобы на него не наступали. На шнур нельзя ничего ставить.
- Всегда отключайте прибор от сети по завершению его использования.



Набор компонентов, входящий в комплект поставки:

1. Кондиционер без воздуховода Vektor v6 - 1 шт.
2. Пульт ДУ - 1 шт.
3. Резервуар - 1 шт.
4. Камера с термогелем - 2 шт.
5. Руководство по эксплуатации/гарантийный талон - 1 шт.
6. Трехгранный гаечный ключ – 1 шт.

1



2



3



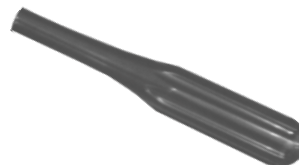
4



5



6





ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

1. Четыре режима работы:

- **Normal** (Нормальный режим) - равномерный обдув с выбранной скоростью.
- **Natural Wind** (Режим ветра.) - имитирует ветер путем изменения интенсивности вращения лопастей вентилятора.
- **Sleep** (Режим сна) - скорость работы будет постепенно уменьшаться, что не даст замерзнуть во сне.
- **Kid mode (Детский режим)** – Скорость обдува будет всегда минимальной.

2. Три скорости подачи воздуха.

3. Встроенный таймер до 18 часов.

4. Пульт дистанционного управления.

5. При перегреве предусмотрено автоматическое отключение.

6. Автоматическое распределение потока воздуха в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

7. Датчик температуры нагревательного элемента.

8. Диагностика подачи воды.

9. Автоматическое закрытие жалюзи после выключения кондиционера.

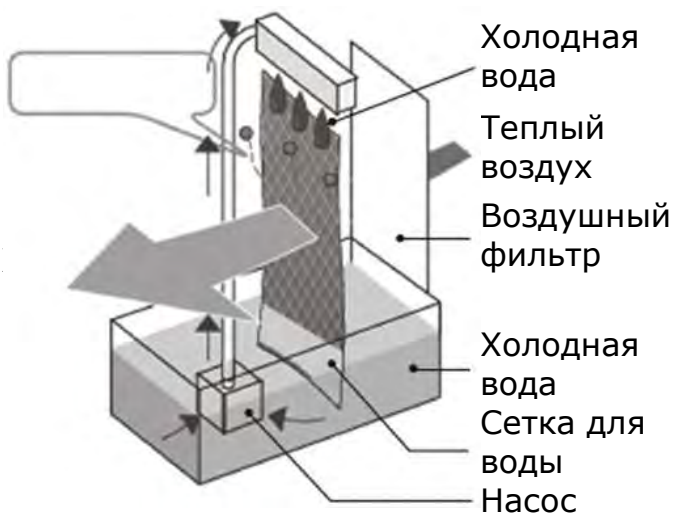
10. Съёмный резервуар для воды на 5 л.

11. Встроенный ионизатор воздуха.

12. Керамический обогреватель.

ОХЛАЖДАЮЩИЙ ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР

Такое охлаждение считается наиболее энергоэффективным и экологичным:



• **Водяной фильтр** – эффективно очищает воздух, делая его свежим, как после дождя.

• **Охлаждение** – охлаждает воздух на 5-7 градусов.

• **Долговечен** – антикоррозийное и антибактериальное покрытие делает фильтр долговечным.

• **Эффективность** – водяное охлаждение работает в 3 раза эффективнее обычного кондиционера.

1. Распакуйте кондиционер, убедитесь в отсутствии механических повреждений.
2. Проверьте комплектацию. (см. стр. 3).
3. Для использования функции **охлаждения** необходимо заполнить резервуар водой:
 - Освободите фиксаторы резервуара.
 - Аккуратно выдвиньте резервуар (если необходимо достать резервуар, что бы слить воду, отсоедините помпу).
 - Наполните его холодной водой до максимальной отметки.
 - Задвиньте резервуар обратно, зафиксируйте фиксаторы.



4. Для более эффективного охлаждения (при жаре более 28 градусов) используйте камеры с термогелем, Поместите, камеры в морозильный отсек холодильника (на 90-120 минут).



5. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Включите кнопку с левой стороны кондиционера, на дисплее появиться красный индикатор питания - кондиционер готов к работе.

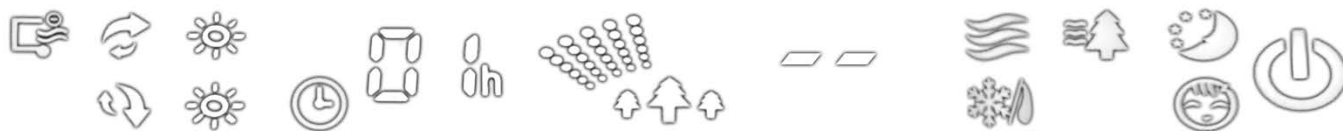
ВНИМАНИЕ - В первую неделю использования кондиционера, могут возникать посторонние запахи. Это обусловлено технологическими особенностями изготовления фильтра и других деталей. Запах абсолютно безвреден для здоровья.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. **|СЕТЬ|** - Кнопка включения/отключения кондиционера. При включении автоматически раскрываются вертикальные жалюзи, кондиционер начинает работу с минимальной скоростью обдува. При отключении кондиционера дождитесь автоматического закрытия жалюзи.
2. **|СКОРОСТЬ|** - Кнопка изменения скорости обдува. При нажатии скорость обдува будет увеличена на 1 шаг.
3. **|РЕЖИМ|** - Кнопка изменение режима обдува.
 - **Нормальный режим** - равномерный обдув с выбранной вами скоростью.
 - **Режим ветра** - имитирует естественный ветер, изменяя интенсивность вращения лопастей вентилятора.
 - **Режим сна** - скорость обдува постепенно будет уменьшаться до минимальной, чтобы не дать замерзнуть во сне.
 - **Детский режим** - скорость обдува будет минимальной. В данном режиме кнопка "Скорость" будет заблокирована.
4. **|ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОБДУВ|** - Кнопка включения горизонтальных жалюзи для распределения потока воздуха по горизонтальной плоскости.
5. **|ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОБДУВ|** - Кнопка включения внешних вертикальных жалюзи для распределения потока воздуха в вертикальной плоскости.
6. **|ОБОГРЕВ|** - Кнопка включения обогревателя. При повторном нажатии включите максимальный режим обогрева. Нажмите на кнопку третий раз, для отключения режима обогрева. **ВНИМАНИЕ** - при отключении кондиционера в данном режиме, вентилятор продолжит работу в течении 30 секунд для охлаждения нагревательного элемента, затем автоматически выключиться.
7. **|ТАЙМЕР|** - Кнопка для автоматического отключения кондиционера через определенный период времени. Возможное максимальное заданное время таймера 18 часов.
8. **|ОХЛАЖДЕНИЕ|** - Для данного режима необходимо заполнить резервуар водой (см. стр. 8). В случае отсутствия воды, кондиционер подаст мигающий сигнал на дисплее о необходимости залить воды. **ВНИМАНИЕ** - при отключении кондиционера в данном режиме, вентилятор продолжит работу в течение нескольких минут (для просушки фильтров), затем автоматически выключиться.

ДИСПЛЕЙ

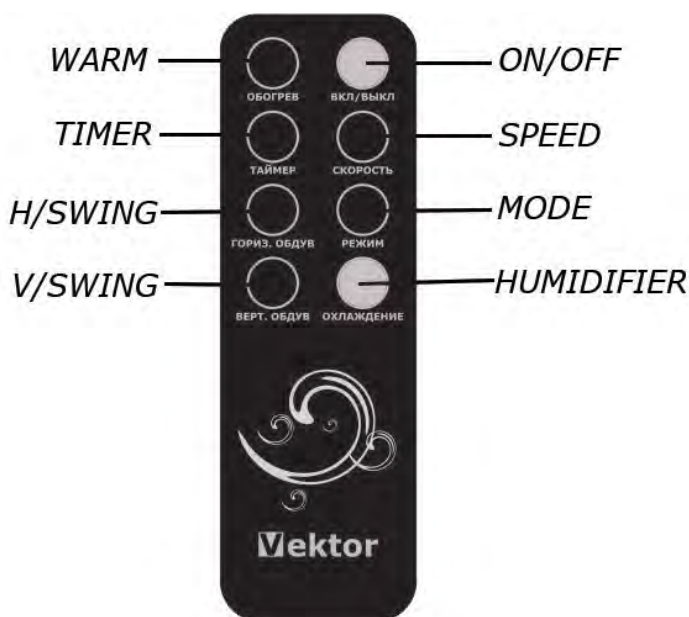


 Сеть	 Ионизация воздуха	 Режим охлаждения
 Скорость	 Горизонтальный обдув	 Обычный режим
 Таймер	 Вертикальный обдув	 Режим ветра
 Диагностика подачи воды*	 Обогрев MIN	 Режим сна
 Температура нагревательного элемента	 Обогрев MAX	 Детский режим

ПУЛЬТ ДУ

Пульт дистанционного управления полностью дублирует все функции внешней панели управления кондиционера.

- **Используйте две пальчиковые батарейки типа AAA 1.5V**
- **Не используйте аккумуляторные батарейки.**
- **Радиус действия пульта не более 6 метров.**
- **Избегайте механических повреждений.**



ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ: Выполняя данные работы, отключите кондиционер от электросети.

Очистка корпуса:

- Отключите кондиционер (извлеките электрическую вилку из розетки).
- Протрите поверхность влажной тряпкой.

Запрещено использовать химические растворители.

Очистка фильтра:

При загрязнении воздушного фильтра эффективность работы кондиционера может снизиться. Рекомендовано проводить очистку раз в 2-3 недели.

- Извлеките противопыльную сетку
- Извлеките воздушный фильтр.
- Промойте сетку и фильтр под теплой водой.
- Установка осуществляется в обратной последовательности.

Очистка резервуара:

Извлеките резервуар, предварительно отсоединив помпу с места крепления в резервуаре, промойте под теплой водой, вытрите насухо.

ХРАНЕНИЕ

Мобильный кондиционер необходимо хранить с пустым резервуаром для воды в сухом месте. Извлеките батарейку из дистанционного пульта управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: v6.

Питание: 220В, 50Гц. Рассчитан на российские электросети.

Производительность: 450 м³/час.

Шум: -64 ДБ.

Мощность в режиме охлаждения: 85 Вт.

Мощность в режиме обогрева: 1200-2000 Вт (зависит от режима работы).

Объем резервуара для воды: 5 л.

Габаритный размер: 820 x 230 x 390 мм.

1. Гарантийный срок обслуживания составляет 12 (Двенадцать) месяцев с момента продажи кондиционера.
2. Гарантия приобретает силу при наличии правильного заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера, даты продажи, печати продавца. Мы рекомендуем сохранить документы, подтверждающие покупку (например, кассовый чек).
3. В гарантийные обязательства входит: бесплатный ремонт, если ремонт невозможен, производится замена кондиционера на аналогичную модель. Доставка до места технического обслуживания осуществляется силами клиента.
4. Приобретенный Вами кондиционер не принимается в гарантийный ремонт в случаях, если:
 - Кондиционер имеет внешние повреждения, которые могли оказать влияние на работоспособность.
 - Неисправность возникла в результате нарушения потребителем правил эксплуатации и хранения кондиционера, указанных в руководстве по эксплуатации, либо действий третьих лиц.
 - Неисправность возникла вследствие обстоятельств непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.), несчастных случаев, и т.д.
 - Неисправность возникла в результате внесения изменений в конструкцию кондиционера.
 - Неисправность возникла в результате транспортировки.
 - Неисправность была вызвана несоответствием Государственным техническим стандартам и нормам питающих сетей.
 - Кондиционер использовался в производственных, профессиональных или коммерческих целях.
 - Гарантия не распространяется на батарейки и фильтр.