

КОНДИЦИОНЕР БЕЗ ВОЗДУХОВОДА  
**ICEVEKTOR**

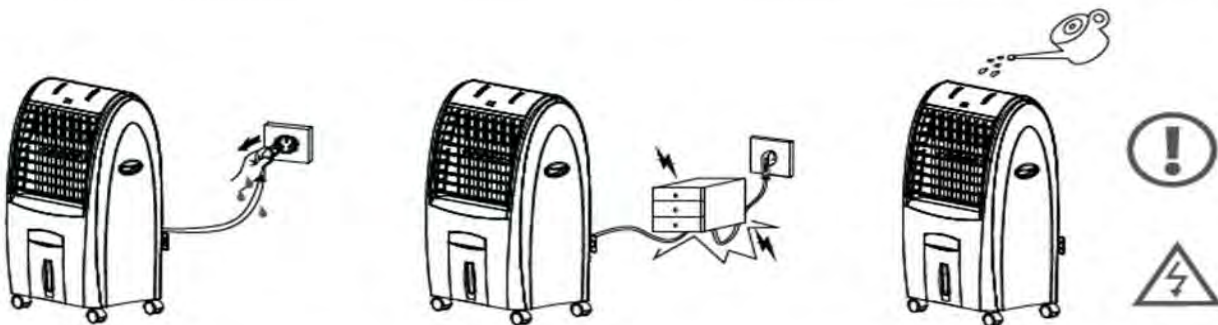
Модель: v6



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

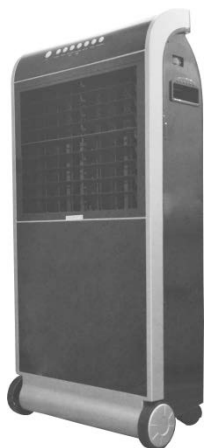
- Изучите данную инструкцию перед использованием кондиционера.
- Кондиционер рассчитан для работы от сети с напряжением 220В, 50Гц. Убедитесь, что напряжение в вашей сети соответствует данным параметрам.
- При работе кондиционера в режиме обогрева не используйте переходники. Подключите прибор в отдельную 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



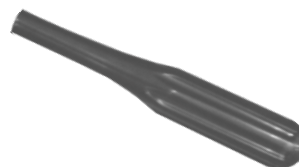
4



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.

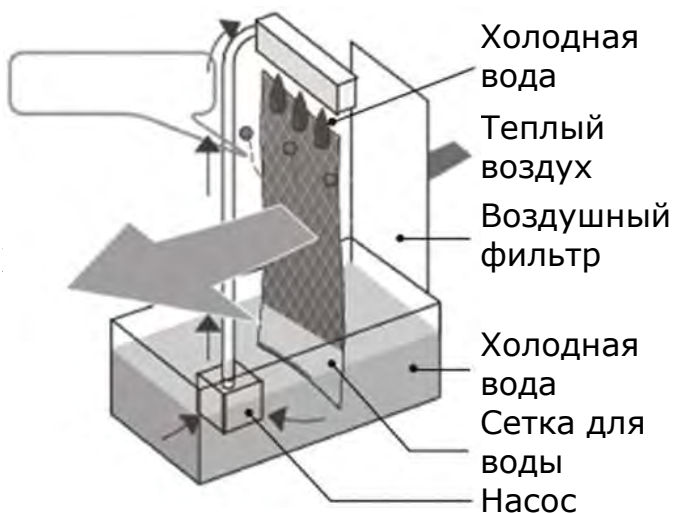
### 10. Съёмный резервуар для воды на 5 л.

### 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.

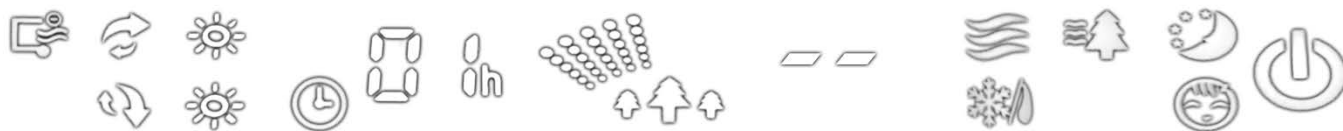
**ВНИМАНИЕ - В первую неделю использования кондиционера, могут возникать посторонние запахи. Это обусловлено технологическими особенностями изготовления фильтра и других деталей. Запах абсолютно безвреден для здоровья.**

## 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

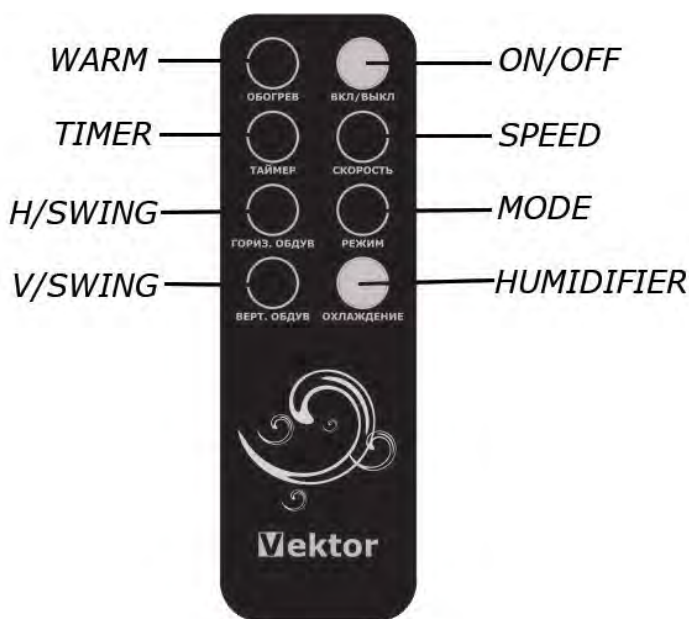


 <b>Сеть</b>	 <b>Ионизация воздуха</b>	 <b>Режим охлаждения</b>
 <b>Скорость</b>	 <b>Горизонтальный обдув</b>	 <b>Обычный режим</b>
 <b>Таймер</b>	 <b>Вертикальный обдув</b>	 <b>Режим ветра</b>
 <b>Диагностика подачи воды*</b>	 <b>Обогрев MIN</b>	 <b>Режим сна</b>
 <b>Температура нагревательного элемента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

## 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.