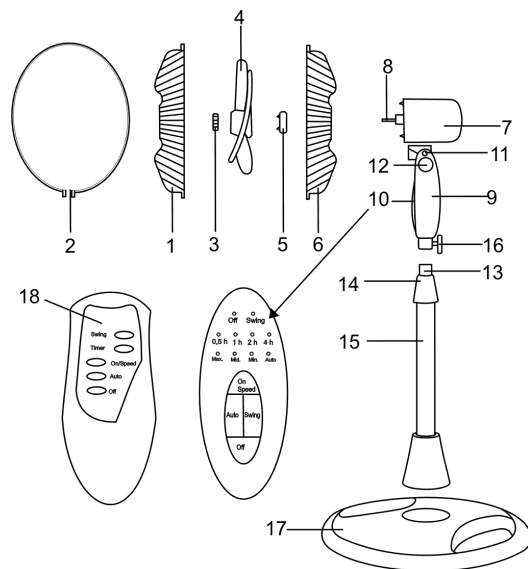
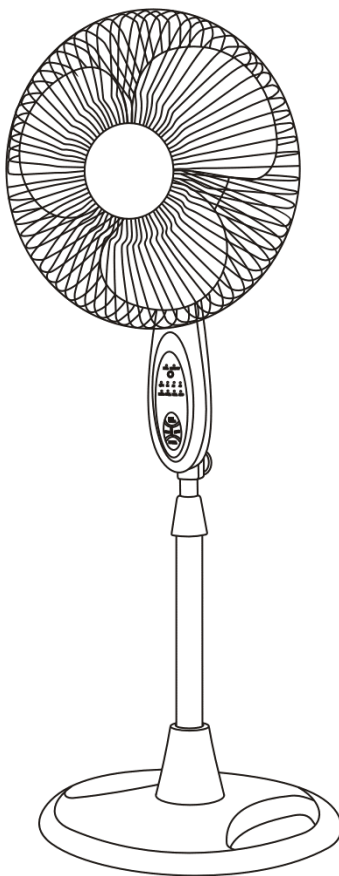


## RUS НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



~ 220 / 50 Hz	45 W	5.0 / 5.5 kg	<div style="text-align: right;">mm</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">520</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">130</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">530</div> </div>
---------------	------	--------------	---

# RUS РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Передняя защитная решетка      | 10. Панель управления        |
| 2. Обруч                          | 11. Винт В                   |
| 3. Гайка крепления лопастей       | 12. Винт регулировки наклона |
| 4. Лопасти                        | 13. Выдвижная штанга         |
| 5. Гайка крепления задней решетки | 14. Зажим стойки             |
| 6. Задняя защитная решетка        | 15. Стойка                   |
| 7. Кожух электродвигателя         | 16. Винт А                   |
| 8. Вал                            | 17. База                     |
| 9. Блок управления                | 18. Пульт управления         |

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного материала.
- Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вред пользователю. Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на наклейке, параметрам электросети. Использовать только в бытовых целях в соответствии с данным Руководством по эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного применения. Не использовать вне помещений. Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой, или если Вы его не используете.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, НЕ БЕРИТЕСЬ за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в Сервисный центр для проверки. Не пользуйтесь устройством в ванных комнатах и около воды. Не располагайте прибор вблизи источников тепла. Во избежание поражения электрическим током не включайте прибор влажными руками.
- Не позволяйте детям играть с прибором. Не оставляйте включенный прибор без присмотра. Не используйте принадлежности, не входящие в комплект поставки. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. При возникновении неполадок обращайтесь в ближайший Сервисный центр.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей. Не тяните за шнур питания, не перекручивайте и не наматывайте его вокруг корпуса устройства.
- Избегайте контакта с движущимися частями прибора. Не просовывайте карандаши или другие предметы через защитную решетку работающего вентилятора. Не включайте вентилятор без установленных защитных решеток.

## СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА

- Вентилятор поставляется в разобранном виде. Перед началом сборки убедитесь, что комплект поставки полный и комплектующие не повреждены. Не подключайте прибор к электросети, предварительно полностью не собрав его.
- Вытяните штангу из стойки, установите стойку на основание и закрепите винтом А. Установите стойку на основание и закрепите винтами (в комплекте). Установите электродвигатель и блок управления на штангу и закрепите винтом В. Отвинтите фиксирующие гайки: лопастей - по часовой стрелке, а задней решетки - против часовой стрелки, и снимите их с вала вентилятора. Наденьте заднюю решетку на вал вентилятора. Накрутите на вал гайку задней решетки и затяните ее. Установите лопасти на вал так, чтобы они достали до фиксатора. Чтобы зафиксировать их, затяните фиксирующую гайку лопастей против часовой стрелки. Совместите переднюю и заднюю решетки так, чтобы логотип, расположенный в центре передней решетки, располагался горизонтально, и скрепите их по окружности фиксаторами/обручем. Зафиксируйте угол наклона вентилятора винтом. Вентилятор готов к работе.

## РАБОТА

- Панель управления вентилятором расположена на блоке управления.

### КНОПКИ:

- **On/Speed** – кнопка включения вентилятора/кнопка переключения скорости вращения лопастей;
- **Off** – кнопка выключения вентилятора;
- **Swing** – при нажатии на данную кнопку вентилятор начнет работать в режиме поворота (неполного), для отмены этого режима нажмите кнопку еще раз;
- **Auto** – автоматический режим – лопасти вращаются с переменной (от минимальной до максимальной) скоростью;

### СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ:

- **On** – индикатор работы вентилятора;
- **Swing** – индикатор работы вентилятора в режиме поворота;
- **0,5h...4h** – программирование времени отключения вентилятора;
- **Max.** – максимальная скорость вращения;
- **Mid.** – средняя скорость вращения;
- **Min.** – минимальная скорость вращения;
- **Auto** – автоматический режим работы.

### ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)

- Управление и выбор режимов работы вентилятора можно осуществлять как с контрольной панели вентилятора, так и с ПДУ:
  - **On / Speed** – кнопка включения вентилятора/переключения скорости вращения лопастей;
  - **Off** – кнопка выключения вентилятора;
  - **Swing** – при нажатии данной кнопки вентилятор начинает работать в режиме поворота (неполного), для отмены этого режима нажмите кнопку еще раз;
  - **Auto** – автоматический режим – лопасти вращаются с переменной (от минимальной до максимальной) скоростью;
  - **Timer** – служит для задания времени отключения вентилятора: при каждом нажатии кнопки время, через которое вентилятор автоматически отключится, увеличивается в следующем порядке (чч:мм):

00:30 → 1:00 → 1:30 → 2:00 → 2:30 → 3:00 → 3:30 → 4:00  
7:30 ← 7:00 ← 6:30 ← 6:00 ← 5:30 ← 5:00 ← 4:30 ←

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Батарейки для ПДУ в комплект не входят.

## ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой обязательно отключайте прибор от электросети. Не используйте абразивные чистящие средства.
- Протрите защитную решетку, лопасти, стойку и основание влажной мягкой тканью и затем вытрите насухо.

## ХРАНЕНИЕ

- Храните изделие при нормальных условиях в сухом помещении.