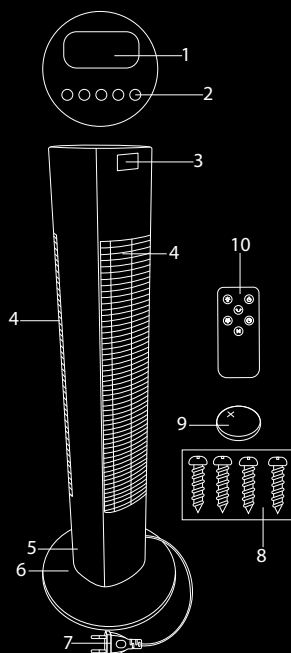


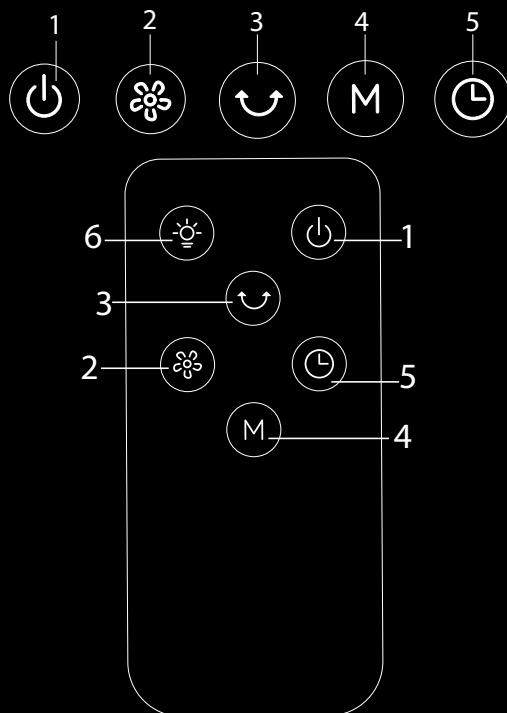
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Отсек для хранения пульта
2. Панель управления
3. Дисплей. На нем отображается:
 - **F1, F2, F3, SF** — скорость подачи воздуха;
 - **ПА** — режим работы «Природный ветер»;
 - **SL** — режим работы «Ночной»;
 - **0h, 1h, 2h, 3h, 4h, 5h, 6h, 7h, 8h, 9h** — время до отключения устройства;
 - температура окружающей среды
4. Воздуховоды
5. Корпус
6. Разборное основание
7. Электрошнур
8. Комплект крепежа основания
9. Источник питания
10. Пульт ДУ



Панель управления и пульт ДУ

1. Кнопка выключения/включения (⏻). Короткое нажатие на кнопку:
 - выводит прибор из режима ожидания и запускает работу;
 - возвращает прибор в режим ожидания и останавливает работу
2. Кнопка скорости работы (⚙️). Последовательное нажатие на кнопку меняет скорость подачи воздуха
3. Кнопка поворота (↻). Нажатие на кнопку запускает/останавливает поворотные движения вентилятора из стороны в сторону
4. Кнопка режима работы (M). Нажатие на кнопку переключает между режимами работы
5. Кнопка таймера (⌚). Нажатие на кнопку позволяет выбрать время, через которое прибор отключится
6. Кнопка подсветки дисплея (💡). Последовательное нажатие на кнопку настраивает подсветку дисплея

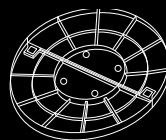


ОСНОВНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

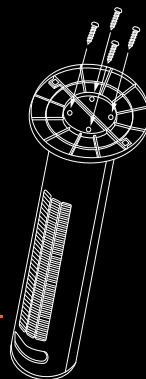
- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы производителя.
- ▲ Убедитесь, что прибор установлен на ровной твердой горизонтальной поверхности.
- ▲ Оставляйте достаточно свободного пространства вокруг устройства
- ▲ Включайте питание устройства только после надлежащей установки основания.
- ▲ Не накрывайте устройство во время работы.
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО при использовании касаться прибора мокрыми руками и тогда, когда на него попала вода.
- ▲ Если прибор не используется, отключите его от электросети

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

1. Соберите основание. Для этого соедините две части и поверните одну из них по часовой стрелке, чтобы закрепить.



2. Переверните корпус вентилятора и с помощью комплекта крепежа присоедините основание к корпусу.
3. Переверните корпус прибора в нормальное положение и установите прибор так, чтобы электрошнур без натяжения дотягивался до источника питания.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Подключите прибор к электросети. На дисплее загорится значение температуры окружающей среды.
2. Нажмите на кнопку вкл/выкл (⏻) на панели управления или на пульте ДУ, чтобы вывести прибор из режима ожидания и перевести в режим работы. Прибор издаст один звуковой сигнал, на дисплее отобразится значение скорости подачи воздуха **F2**.
3. Чтобы остановить работу прибора, снова нажмите на кнопку (⏻). Прибор перейдет в режим ожидания, на дисплее отобразится значение температуры окружающей среды.
4. Для отключения прибора, извлеките электрошнур из электророзетки.

Выбор режима и скорости работы прибора

По умолчанию при запуске прибора включается настраиваемый режим работы со скоростью **F2**.

Когда прибор включен, Вы можете кнопкой (M) на панели или пульте ДУ выбрать режим работы.

При переходе между режимами работы сохраняется выбранная скорость подачи воздуха.

Вентилятор имеет 3 режима работы:

1. **Настраиваемый режим работы** – режим работы, в котором можно с помощью кнопки (⊗) на панели управления или пульте ДУ настроить желаемую скорость подачи воздуха
2. **Режим работы «Природный ветер»** (PA) — режим работы, в котором можно с помощью кнопки (⊗) на панели управления или пульте ДУ выбрать автоматическую программу подачи воздуха, которая будет имитировать ветер
3. **Режим работы «Ночной»** (S) — режим работы, в котором можно с помощью кнопки (⊗) на панели управления или пульте ДУ выбрать автоматическую программу постепенного уменьшения «природного ветра», для более комфортного засыпания:

i Для получения полной информации об эксплуатации Вашего прибора обращайтесь, пожалуйста, к руководству пользователя, а также в Отдел заботы о клиентах по телефону 8 (800) 350-05-03 (доб. 2)