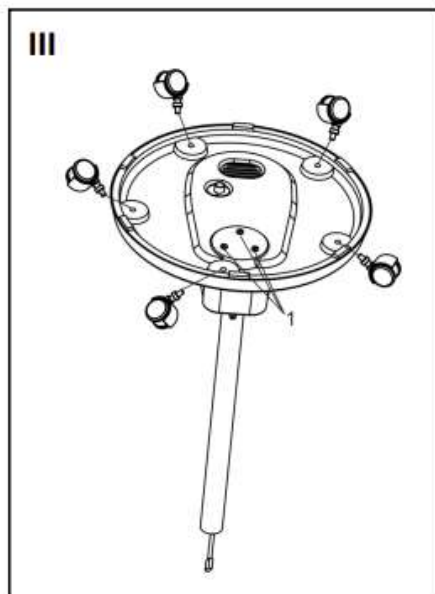
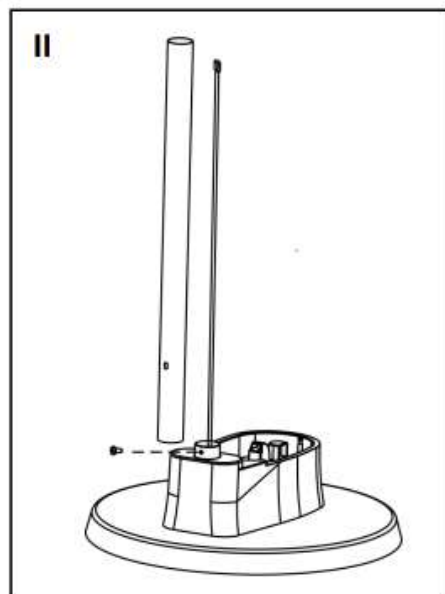
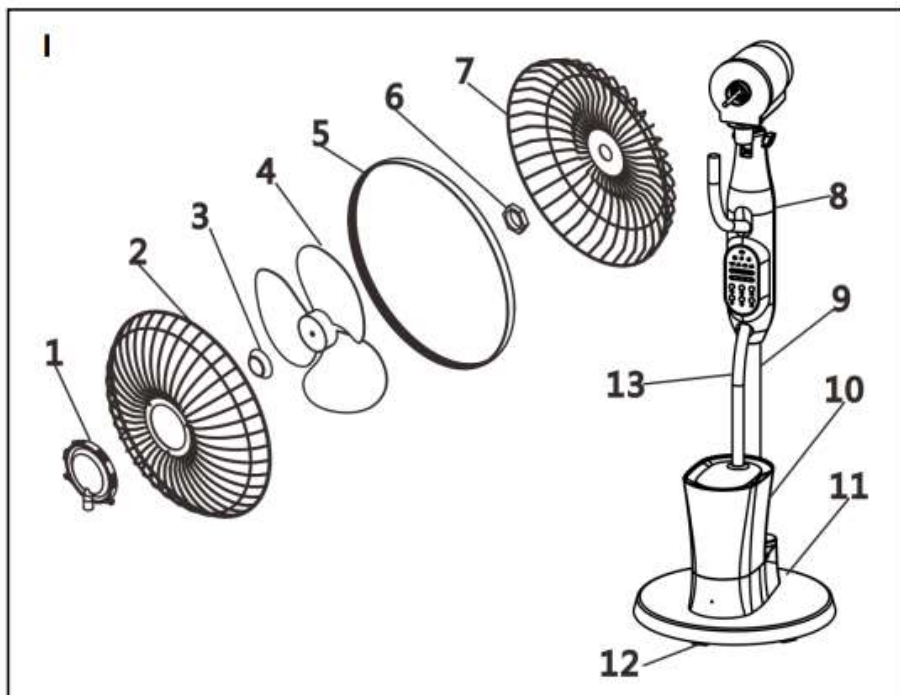
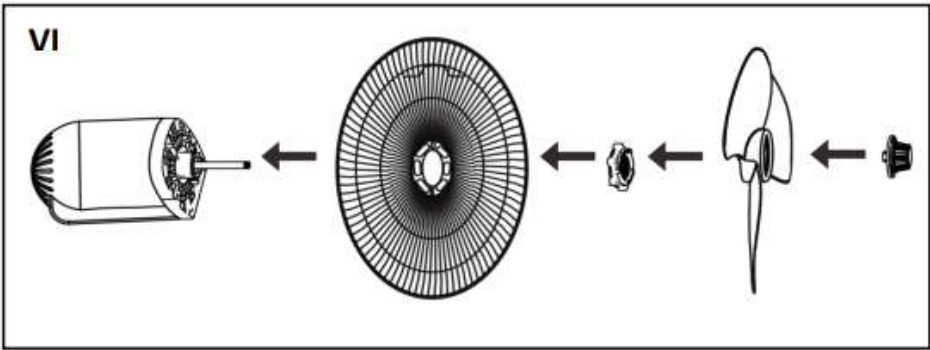
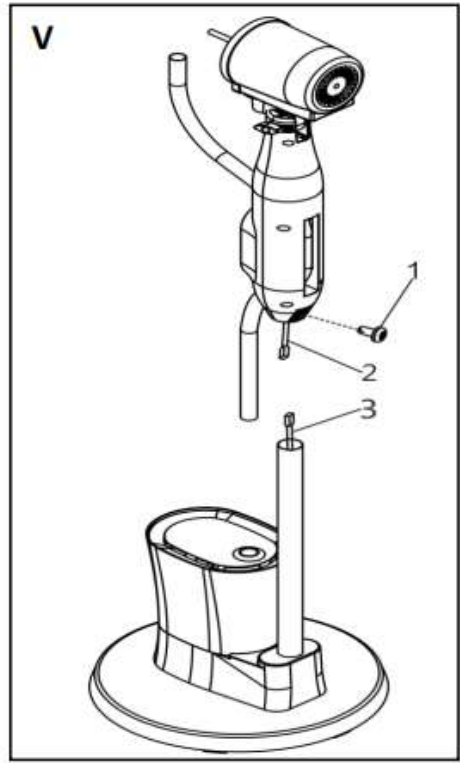
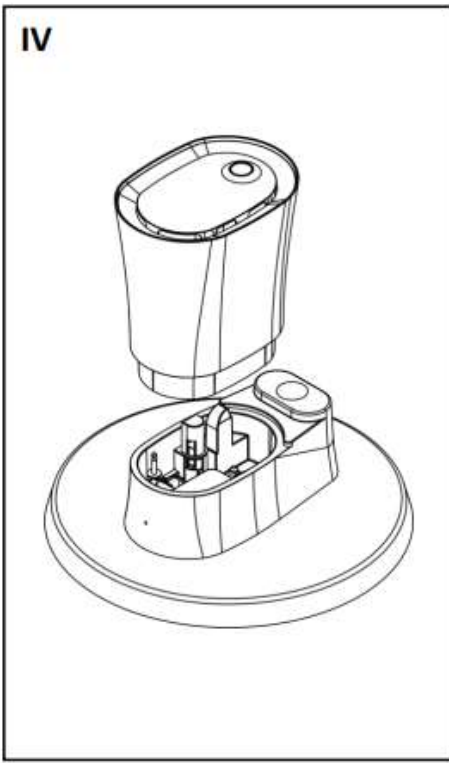


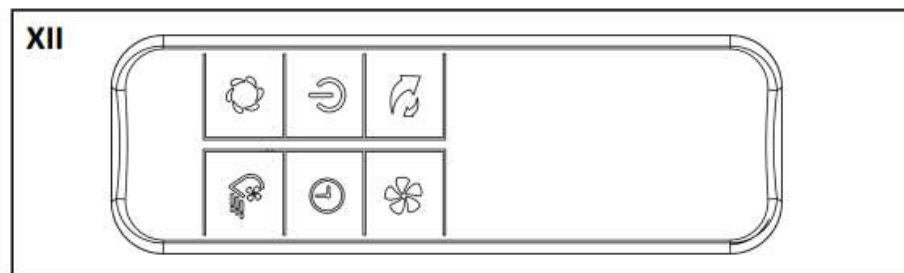
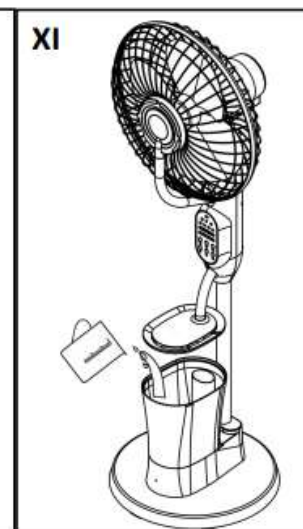
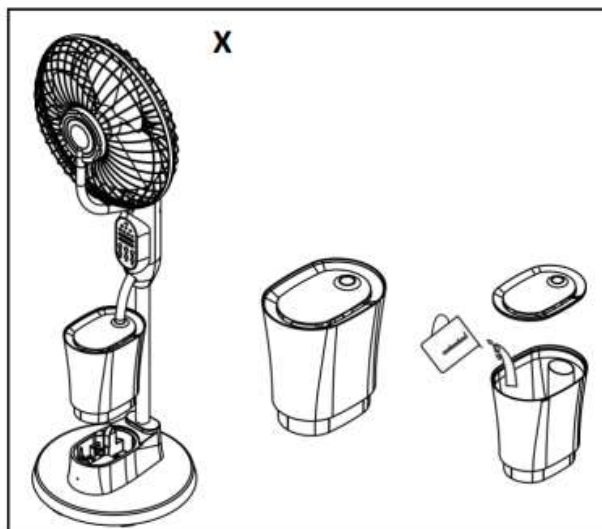
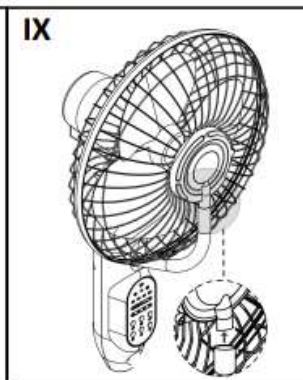
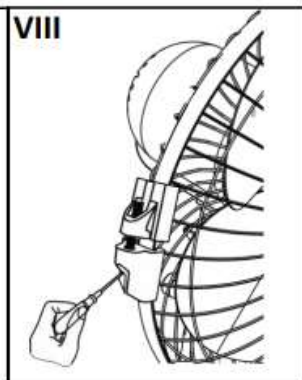
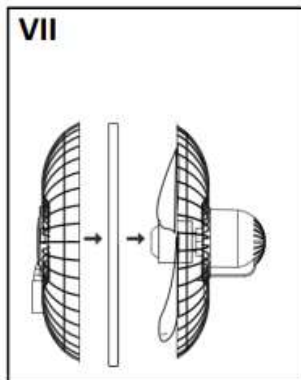
# NEO

## Руководство по эксплуатации напольного вентилятора NEO MF-60R

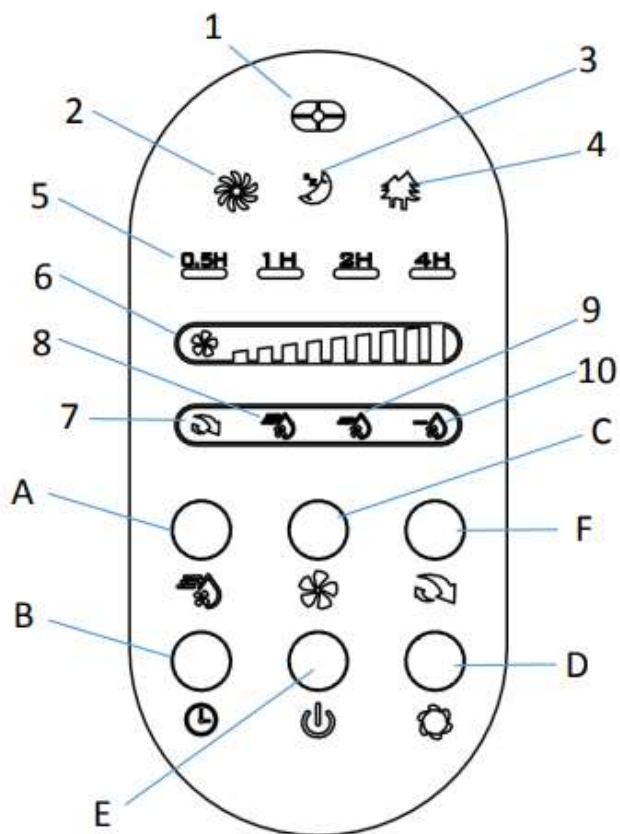




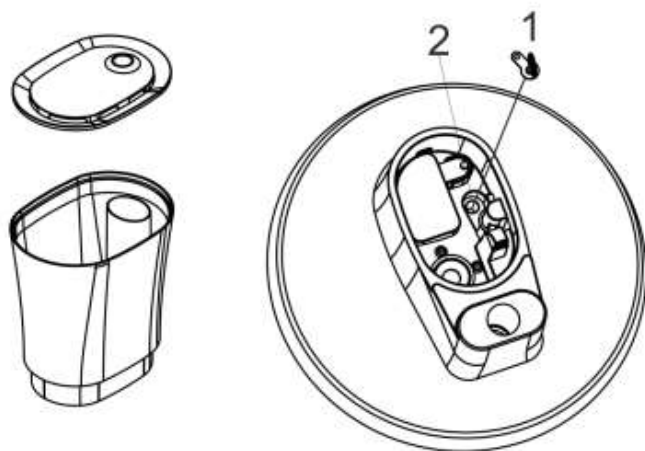




XIII



XIV



## **ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:**

1. Перед тем, как приступить к использованию, внимательно прочтите все инструкции.
2. При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные правила техники безопасности.
3. Прибор можно подключать только к сети питания 220-240 В~ 50 Гц.
4. Этот прибор предназначен исключительно для бытового использования.
5. Прибор может использоваться только в помещении.
6. Включайте устройство только после его полной сборки.
7. Не включайте прибор, если он упал, поврежден или имеет признаки неисправности. Не используйте прибор с поврежденной вилкой или шнуром.
8. Этот прибор не предназначен для использования детьми в возрасте до 8 лет и людьми со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими достаточным опытом и знаниями, если они не контролируются или не проинструктированы в отношении безопасного способа эксплуатации и не ознакомлены с возможными опасными ситуациями.
9. Дети не должны безнадзорно играть с данным прибором.
10. Дети могут выполнять очистку или техническое обслуживание только под присмотром.
11. Не используйте этот вентилятор, если повреждена вилка или шнур, после сбоя работы, а также после падения или какого-либо повреждения.
12. Если шнур питания поврежден, замена шнура должна осуществляться производителем или его сервисным агентом, или имеющим подходящую квалификацию специалистом, чтобы не допустить создания опасной ситуации.
13. Не вставляйте через решетку какие-либо предметы, когда вентилятор работает.
14. Прибор всегда должен быть установлен на устойчивой, плоской, горизонтальной поверхности.

15. Вентилятор должен находиться на удалении от источников тепла и в среде, не содержащей коррозионно-активных газов.
16. Не используйте одновременно с диспенсером для освежителя воздуха или аналогичным изделием или непосредственно рядом с ним.
17. Во избежание поражения электрическим током не погружайте вентилятор, вилку или шнур в воду или любую другую жидкость, а также не распыляйте жидкости.
18. Следите за тем, чтобы волосы, салфетки, скатерти, одежда или шторы не находились близко от каких-либо отверстий вентилятора: они могут быть затянуты вентилятором и попасть во внутренние подвижные части, что способно привести к травме или повреждению.
19. Перед подключением к сети питания прибор необходимо выключить.
20. Перед тем, как использовать прибор или регулировать имеющиеся на нем переключатели, или прикасаться к вилке и сетевым соединениям, обязательно убедитесь в том, что руки являются сухими.
21. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Если вы покидаете помещение на длительное время, выключите и отсоедините прибор.
22. Выключайте прибор и отключайте вилку от розетки, когда он не используется, а также перед наполнением, очисткой или другим видом технического обслуживания.
23. Не забывайте о том, что высокая влажность может стимулировать рост биологических организмов в среде.
24. Не допускайте, чтобы окружающая среда в месте установки прибора была влажной или сырой. При появлении сырости уменьшите выходную мощность увлажнителя. Если мощность увлажнителя уменьшить невозможно, используйте прибор с перерывами. Не допускайте намокания абсорбирующих материалов, таких как ковровые покрытия, шторы, портьеры или скатерти.
25. Отключайте прибор от сети на время наполнения или очистки.
26. Никогда не оставляйте воду в бачке, когда прибор не используется.

27. Опорожняйте и очищайте увлажнитель, прежде чем отправлять его на хранение, очищайте увлажнитель перед следующим использованием.
28. Если вода не меняется, микроорганизмы, которые могут присутствовать в воде или в среде, где используется или хранится прибор, способны размножаться в бачке для воды и разноситься по воздуху, создавая очень серьезный риск для здоровья. Чтобы предотвратить процесс зарождения, удаляйте остатки воды из оборудования и бачка для воды после каждого трех дней использования.
29. Опорожняйте бачок и наполняйте его каждые 72 часа. Перед следующим наполнением следует очищать резервуар с использованием или свежей водопроводной воды или чистящих средств, если такое требование указано производителем. Удалите твердый осадок, отложения или пленку, образовавшиеся на стенках бачка или на внутренних поверхностях, насухо вытрите все поверхности.
30. **Внимание! Никогда не используйте прибор без установленных защитных ограждений. После сборки не снимайте защитные ограждения во время эксплуатации или очистки.**

## НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед тем, как использовать туманообразующий вентилятор в первый раз:

- Распакуйте туманообразующий вентилятор и уберите все упаковочные материалы.
- См. Р.1, Рисунок I, проверьте, нет ли каких-либо отсутствующих компонентов, туманообразующий вентилятор можно собирать только при условии наличия всех входящих в комплект компонентов.
- Для удаления пыли, которая могла накопиться во время упаковки и транспортировки, используйте мягкую ткань.
- Поместите туманообразующий вентилятор на плоскую и устойчивую поверхность.

## ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

1. См. Р.1, Рисунок II: раскрутите винт на короткой железной трубе,



- а затем пропустите провод через длинную железную трубу; после этого наденьте длинную железную трубу на короткую железную трубу; выровняйте резьбовое отверстие железной трубы на основании, зафиксируйте его раскрученными винтами.
2. См. Р.1, Рисунок III: сначала установите на основание утяжеляющую плиту и закрепите ее винтами М5х25; закройте металлический стержень с 5 колесиками пятью черными пластиковыми гильзами и введите их в отверстия под основанием.
  3. См. Р.2, Рисунок V: ослабьте крепежный винт на корпусе вентилятора, а затем вставьте клемму корпуса вентилятора и провод с клеммой в железную трубу; затяните винт.
  4. См. Р.2, Рисунок VI: установите заднюю решетку, пластиковую гайку, лопасти и обтекатель втулки лопастей на вал электродвигателя и закрепите их на своем месте.
  5. См. Р.3, Рисунки VII, VIII и IX: установите переднюю решетку и рамку сетки, закрепите при помощи винта на рамке сетки; вставьте верхний гибкий шланг в отверстие распыления тумана, расположенное в передней части решетки вентилятора (следите за тем, чтобы шланг не был перекручен).

## **СБОРКА БАЧКА ДЛЯ ВОДЫ**

1. См. Р.2, Рисунок IV: установите бачок для воды на генератор тумана, убедившись в том, что он правильно вошел в углубление.
2. Установите крышку на верхнюю часть бачка для воды.
3. Вставьте нижний гибкий шланг корпуса вентилятора в крышку резервуара для воды (следите за тем, чтобы шланг не был перекручен)

## **НАПОЛНЕНИЕ БАЧКА ДЛЯ ВОДЫ**

1. См. Р.3, Рисунок X или XI: снимите крышку бачка для воды.
2. Наполните бачок холодной чистой водой, стараясь не допустить его переполнения.
3. См. Р.2, Рисунок IV, наденьте крышку на бачок и установите его назад на генератор тумана.

## **ВНИМАНИЕ!**

Прежде чем наполнять или доливать бачок для воды, убедитесь в том, что прибор отключен от сети.

- В бачке для воды должна использоваться только вода. Не вводите какие-либо химические вещества, масла или другие добавки.
- Температура воды не должна превышать 50°C.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА**

При подключении к источнику питания вентилятор находится в режиме ожидания. Управление его работой может осуществляться при помощи регулирующих кнопок или пульта дистанционного управления.

## **ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

См. Р.4, Рисунок XIII.

1. Прием сигнала пультом дистанционного управления

### **Световые индикаторы:**

2. Нормальный режим      3. Спящий режим      4. Естественный режим

5. Таймер 0,5 ч/1 ч/2 ч/4 ч

6. Скорость (1,2,3) низкая - (4,5,6) средняя - (7,8,9) высокая

7. ЦИКЛ. ПЕРЕМ.    8. Макс. туман    9. Средн. туман    10. Мин. туман

### **Регулирующие кнопки:**

A. Mist    B. Timer    C. Wind Speed    D. Mode    E. ON/OFF    F. OSC

## **A: КНОПКА «MIST» (ТУМАН)**

1. Нажимайте кнопку «Mist» для включения или выключения ультразвукового генератора тумана. Регулируйте объем тумана (максимальный-средний-минимальный) путем нажатия кнопки «Mist» несколько раз.
2. При выборе функции создания тумана загорится соответствующий световой индикатор объема тумана.
3. Если бачок для воды пуст (или в нем недостаточно воды), три световых индикатора тумана будут одновременно и непрерывно мигать.
4. Функция создания тумана и функция вентилятора могут работать независимо друг от друга или вместе.

## **B: КНОПКА «TIMER» (ТАЙМЕР)**

Нажмите кнопку «Timer», когда вентилятор включен. Индикатор покажет время, оставшееся до выключения вентилятора. Вы можете выбрать продолжительность работы вентилятора в диапазоне от 0,5 до 7,5 часов с шагом 0,5 часа. Нажмите кнопку «TIMER» несколько раз, сумма значений индикаторов будет указывать на оставшееся до выключения время.



### **C: КНОПКА «WIND SPEED» (СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА)**

1. Нажмите кнопку питания «ON/OFF», чтобы включить вентилятор.
2. Выберите скорость вращения вентилятора из 9 вариантов: (1,2,3) низкая скорость - (4,5,6) средняя скорость - (7,8,9) высокая скорость, путем нажатия кнопки «WIND SPEED» несколько раз. Светодиодный индикатор будет показывать низкую скорость, среднюю скорость и высокую скорость, соответственно.

### **D: КНОПКА «MODE» (РЕЖИМ)**

1. Режим воздушного потока можно регулировать нажатием кнопки «MODE».
2. Нормальный: вентилятор будет работать с высокой, средней или низкой скоростью, в зависимости от установленного параметра.
3. Естественный: вентилятор будет работать с высокой, средней или низкой скоростью по разным схемам, обеспечивая воспроизведение естественного потока воздуха.
4. Спящий: в спящем режиме вентилятор может работать с высокой, средней или низкой скоростью, при этом, скорость воздушного потока будет уменьшаться согласно заданным схемам, с последующей работой при низкой скорости вплоть до остановки.

### **E: КНОПКА «ON/OFF» (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)**

1. Нажимайте кнопку «ON/OFF» для включения или выключения вентилятора.

2. Каждые 72 часа световые индикаторы на панели управления начинают мерцать, указывая на необходимость очистки бачка для воды. Для сброса нажимайте кнопку «ON/OFF» в течение 5 секунд.

#### **F: КНОПКА «OSCILLATING» (ЦИКЛИЧЕСКИЙ ПОВОРОТ)**

Если вы нажмете кнопку «OSC», верхний блок туманообразующего вентилятора будет непрерывно перемещаться из стороны в сторону. Повторное нажатие этой кнопки остановит циклический поворот туманообразующего вентилятора.

#### **G: ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Вышеуказанными функциями можно управлять с использованием пульта дистанционного управления, путем нажатия соответствующие функциональных кнопок. См. P.3, Рисунок XII. Пульт дистанционного управления работает на двух батарейках AAA 1,5В, которые нужно вставить в батарейный отсек пульта.

### **ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**




1. Всегда отключайте вентилятор перед его очисткой.
2. Очищайте бачок для воды и водяной блок каждые 72 часа, чтобы предотвратить появление твердого осадка, водорослей или бактерий.
3. Если вы не собираетесь использовать вентилятор в течение длительного времени, опорожните бачок для воды и просушите водяной блок тканью из микрофибры.
4. См. P.4, Рисунок XIV, извлеките резиновую пробку (1) из сливного отверстия (2), чтобы слить воду из основания увлажнителя.
5. Если вентилятор планируется отправить на хранение в течение более длительного времени (например, зимой), обеспечьте его безопасное хранение, а также защиту от накопления пыли и повреждений.
6. Во избежание повреждения пластика и индикаторов не используйте абразивные чистящие средства или химикаты.
7. Открытие вентилятора посторонними лицами запрещено.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед очисткой отключите вентилятор от сети электропитания. После выполнения сервисного обслуживания все устройства защиты (включая решетки и лопасти) необходимо вернуть на свои места так, как они были до этого установлены. Затем протрите влажной тканью и просушите сухой. Не используйте вредные моющие средства. Не сгибайте лопасти.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Номер модели                  | Neo MF-60R      |
| Номинальное напряжение (В/Гц) | 220-240 В~50 Гц |
| Потребляемая мощность         | 60 Вт           |
| Объем заливаемой воды         | 2,8 л           |
| Расход воды                   | <220 мл/ч       |

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ:

|   |  |
|---|--|
|    | В соответствии с директивами ЕС, применяемыми к данному изделию.   |
|   | Символ класса II: конструкция этого прибора имеет двойную изоляцию, отсутствует необходимость в его подсоединении к заземлению.  |
|  | Очищайте бачок для воды каждые 72 часа   |
|  | Символ перечеркнутого мусорного бака на колесах указывает на то, что данное изделие следует утилизировать отдельно от бытовых отходов. Изделие нужно отправить на вторичную переработку в соответствии с местными экологическими нормами по утилизации отходов. Отделив промаркированное таким образом изделие от бытовых отходов, вы сможете сократить объемы отходов, отправляемых на мусоросжигательные заводы или на свалку, а также свести к минимуму любое потенциальное негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. |

### **Дата изготовления**

Дата изготовления указана на коробке или на стикере на корпусе прибора

### **Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.**

#### **Товар соответствует требованиям:**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

#### **Изготовитель:**

FOSHAN NANHAI BOQI ELECTRIC CO., LTD  
Donglianjincheng Industrial Zone, Danzao Town,  
Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, China

#### **Юридическое лицо, принимающее претензии**

Республика Казахстан, 050009, г. Алматы, АО "Technodom Operator" (Технодом Оператор), ул. Курмангазы 178 А, тел: + 7 (727) 244 00 00

#### **Сделано в Китае**

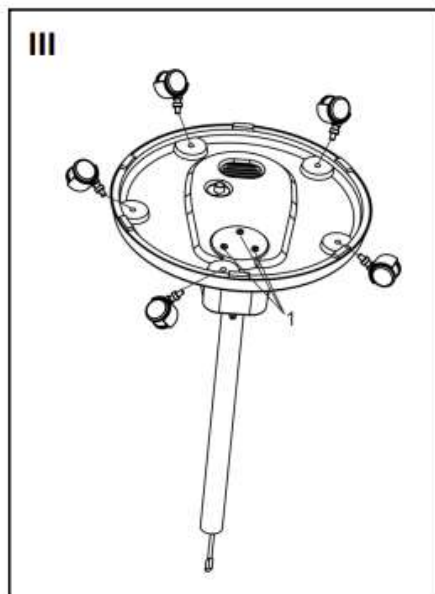
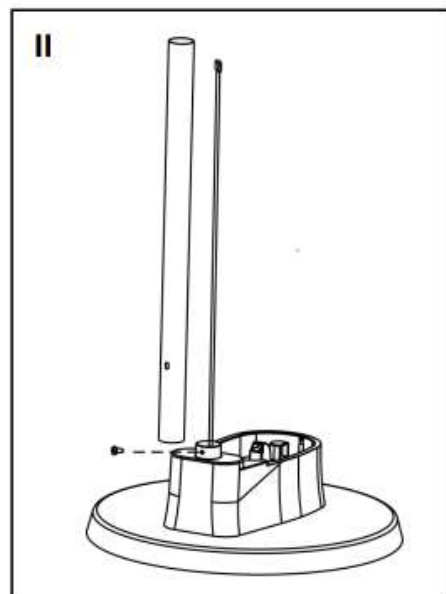
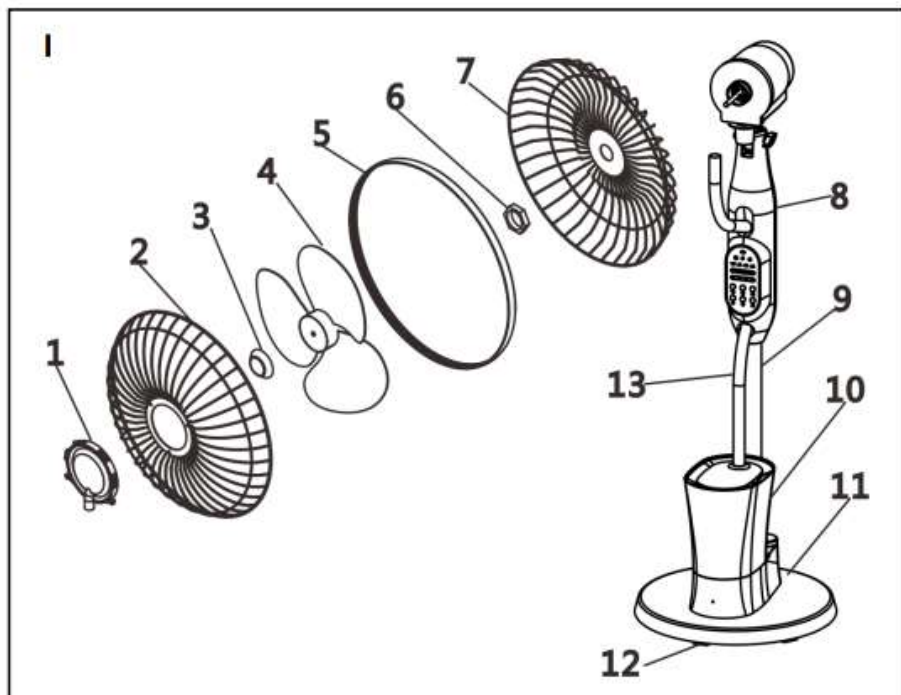
# NEO

**Еденге қойылатын  
NEO MF-60R**

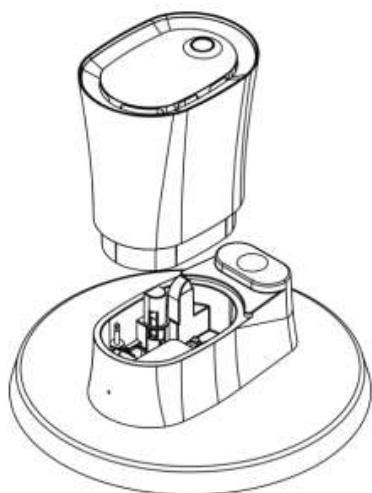
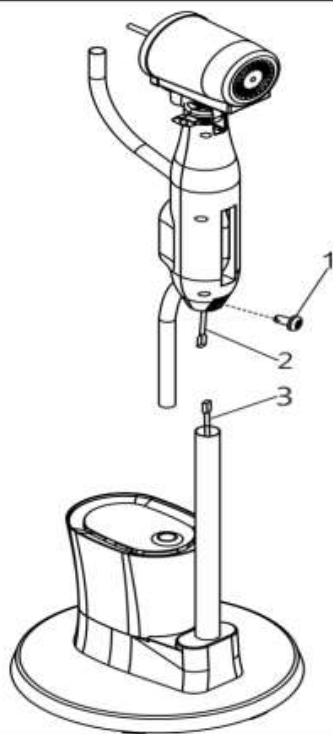
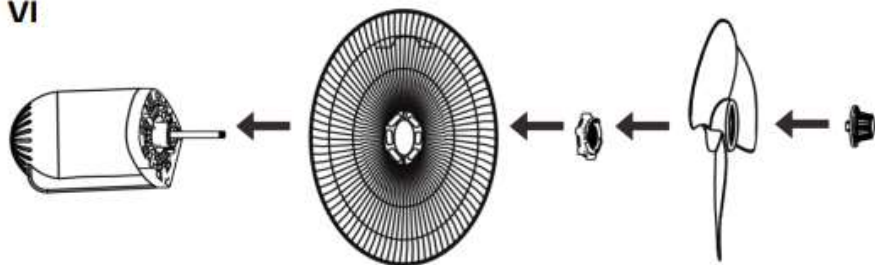
**желдеткішін пайдалану жөніндегі нұсқаулық**

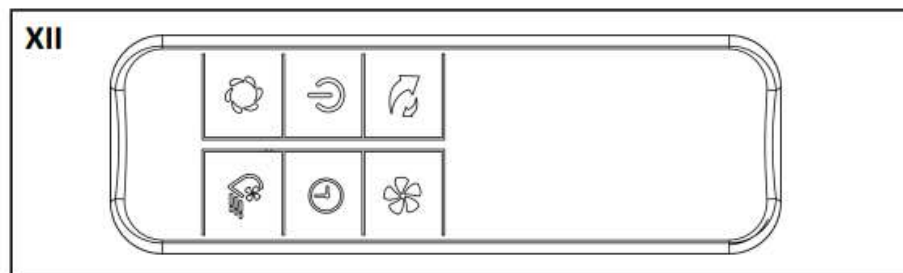
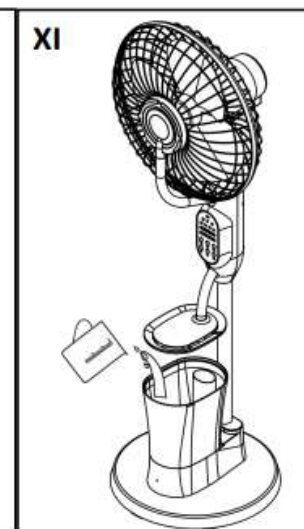
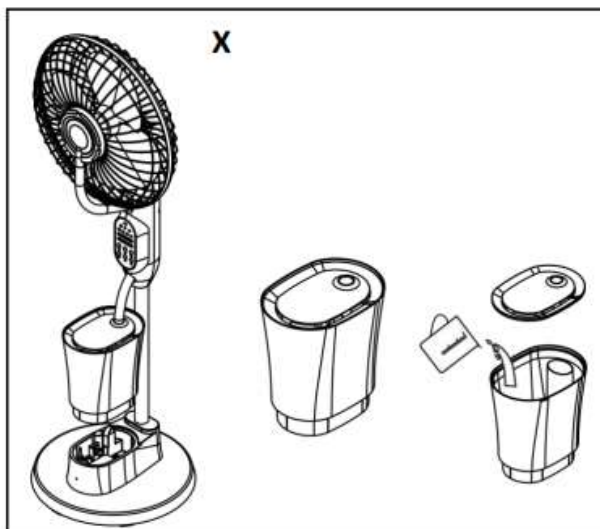
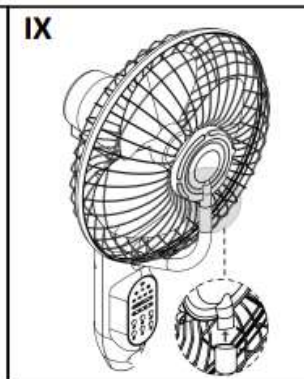
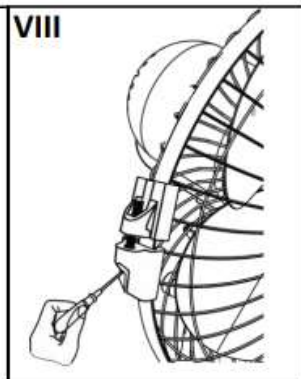
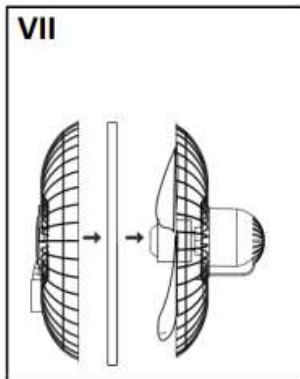
**ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТЫ ОҚЫП ШЫҒЫП, САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ**



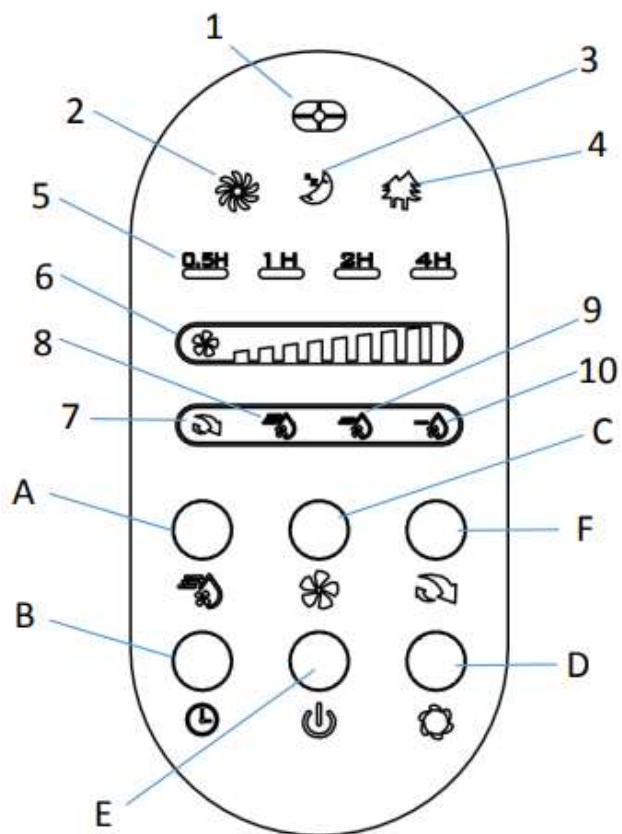




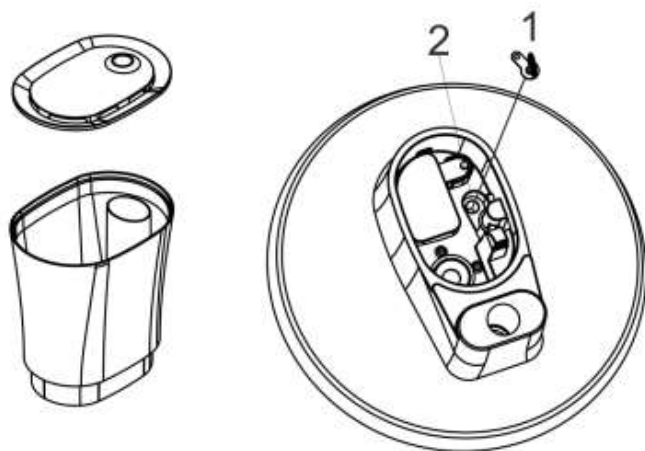
**IV****V****VI**



XIII



XIV



## **ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІН САҚТАУ БОЙЫНША ЖАЛПЫ ЕСКЕРТУЛЕР:**

1. Пайдалануды бастамас бұрын барлық нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.
2. Электр құрылғыларын пайдалану кезінде сіз әрқашан негізгі қауіпсіздік ережелерін сақтау керек.
3. Құрылғыны тек 220-240 В~ 50 Гц қуат желісіне қосуға болады.
4. Бұл құрылғы тек тұрмыстық мақсатта пайдалануға арналған.
5. Құрылғыны тек үй ішінде пайдалануға болады.
6. Құрылғыны толық құрастырғаннан кейін ғана қосыңыз.
7. Құрылғы құлап кетсе, зақымдалған болса немесе ақау белгілері болса, оны қоспаңыз. Айыры немесе бауы зақымдалған құрылғыны пайдаланбаңыз.
8. Бұл құрылғы 8 жасқа дейінгі балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмен адамдарға, сондай-ақ жеткілікті тәжірибесі мен білімі жоқ тұлғалар, егер олар қауіпсіз пайдалану әдісіне қатысты бақыланбаса немесе нұсқау алмаса және ықтимал қауіпті жағдайлармен таныспаса, пайдалануға арналмаған.
9. Балалар бұл құрылғымен қараусыз ойнамауы керек.
10. Балалар тазалауды немесе техникалық қызмет көрсетуді тек қадағалаумен орындай алады.
11. Егер құрылғы істен шыққаннан кейін және құлағаннан немесе зақымданғаннан кейін айыр немесе баусым зақымдалған болса, бұл желдеткішті пайдаланбаңыз.
12. Егер қуат баусымы зақымдалған болса, қауіпті жағдайдың туындауына жол бермеу үшін сымды өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенті немесе тиісті біліктілігі бар маман ауыстыруы керек.
13. Желдеткіш жұмыс істеп тұрған кезде торға қандай да бір заттарды салмаңыз.
14. Құрылғы әрқашан орнықты, тегіс, көлденең бетке орнатылуы керек.

15. Желдеткіш жылу көздерінен алшақ және коррозиялық белсенді газдары жоқ ортада болуы керек.
16. Ауа тазартқыш диспенсерімен немесе ұқсас бұйыммен қатар немесе оның дәл жанында қолдануға болмайды.
17. Электр тоғының соғуын болдырмау үшін желдеткішті, айырды немесе сымды суға немесе кез келген басқа сұйықтыққа батырмаңыз, сондай-ақ сұйықтықтарды шашыратпаңыз.
18. Шаш, майлықтар, дастархандар, киім-кешек немесе перделер желдеткіш саңылауларына жақын болмауын қадағалаңыз: оларды желдеткіш тартып, ішкі қозғалмалы бөліктерге кіріп, жарақатқа немесе зақымға әкелуі мүмкін.
19. Қуат желісіне қосылмас бұрын құрылғыны өшіру керек.
20. Құрылғыны пайдаланбас бұрын немесе ондағы ауыстырып-қосқыштарды реттемес бұрын немесе айыр мен желілік қосылымдарды ұстамас бұрын, қолыңыздың құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.
21. Жұмыс істеп тұрған құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Егер сіз бөлмеден ұзақ уақытқа кетсеңіз, құрылғыны өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз.
22. Құрылғыны өшіріп, ол пайдаланылмаған кезде, сондай-ақ толтыру, тазалау немесе басқа техникалық қызмет көрсету алдында айырды розеткадан ажыратыңыз.
23. Жоғары ылғалдылық қоршаған ортадағы биологиялық организмдердің өсуін ынталандыруы мүмкін екенін ұмытпаңыз.
24. Құрылғының орнатылған жеріндегі қоршаған ортаның ылғалды немесе дымқыл болуына жол бермеңіз. Ылғалдылық пайда болған кезде ылғалдандырғыштың шығу қуаттылығын азайтыңыз. Егер ылғалдандырғыштың қуаттылығын азайту мүмкін болмаса, құрылғыны үзіліспен қолданыңыз. Кілем, перде, портъера немесе дастархан сияқты сіңіргіш материалдардың су болуына жол бермеңіз.
25. Толтыру немесе тазалау кезінде құрылғыны желіден ажыратыңыз.
26. Құрылғы пайдаланылмаған кезде ешқашан бакта су қалдырмаңыз.

27. Ылғалдандырғышты сақтауға жібермес бұрын оны босатып, тазалаңыз, келесі қолданар алдында тазалаңыз.
28. Егер су өзгермесе, суда немесе құрылғы пайдаланылатын немесе сақталатын ортада болуы мүмкін микроағзалар су бағында көбейіп, ауада таралуы мүмкін, бұл денсаулыққа өте үлкен қауіп төндіреді. Мұндай процесті болдырмау үшін әр үш күн қолданғаннан кейін жабдықтан және су бағынан қалған суды төгіп тастаңыз.
29. Бакты босатып, оны әр 72 сағат сайын толтырыңыз. Келесі құю алдында, егер мұндай талапты өндіруші көрсетсе, резервуарды таза ағын сумен немесе тазартқыш құралдармен тазалау керек. Бактың қабырғаларында немесе ішкі беттерінде пайда болған қатты тұнбаларды, шөгінділерді немесе пленканы алып тастаңыз, барлық беттерді құрғатыңыз.
30. **Назар аударыңыз! Құрылғыны ешқашан қорғаныс қоршаулары орнатылмай пайдаланбаңыз. Құрастырғаннан кейін жұмыс кезінде немесе тазалау кезінде қорғаныс қоршауларын алып тастамаңыз.**

## **ЖҰМЫСТЫ БАСТАУ**

Тұман шығаратын желдеткішті бірінші рет қолданар алдында:

- Тұмандатқыш желдеткішті ашып, барлық орауыш материалдарын алып тастаңыз.
- 1-тарау, I-суретті қараңыз, жетіспейтін компоненттердің бар-жоғын тексеріңіз, тұман шығаратын желдеткішті жиынтыққа кіретін барлық компоненттер болған жағдайда ғана жинауға болады.
- Орау және тасымалдау кезінде жиналған шаңды кетіру үшін жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз.
- Тұман шығаратын желдеткішті тегіс және орнықты бетке қойыңыз.

## **ҚҰРАСТЫРУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР**

1. 1-тарау, II-суретті қараңыз: бұrandаны қысқа темір құбырға бұраңыз, содан кейін сымды ұзын темір құбыр арқылы өткізіңіз; содан кейін ұзын темір құбырды қысқа темір құбырға кигізіңіз; темір құбырдың бұрандалы тесігін негізге туралаңыз, оны босатылған бұрандалармен бекітіңіз.

2. 1-тарау, III-суретті қараңыз: алдымен негізге ауырлататын тақтаны орнатып, оны М5х25 бұрандаларымен бекітіңіз; 5 дөңгелегі бар металл өзекті бес қара пластик гильзамен жауып, оларды негіз астындағы тесіктерге енгізіңіз.
3. 2-тарау, V-суретті қараңыз: желдеткіш корпусындағы бекіткіш бұранданы босатыңыз, содан кейін желдеткіш корпусының клеммасы мен клеммасы бар сымды темір құбырға салыңыз; бұранданы қатайтыңыз.
4. 2-тарау, VI-суретті қараңыз: электр қозғалтқышының білігіне артқы торды, пластик сомынды, қалақшаларды және қалақша тығынының ағызғышын орнатып, оларды орнына бекітіңіз.
5. 3-тарау, VII, VIII және IX-суреттерді қараңыз: алдыңғы тор мен тор жақтауын орнатыңыз, тор жақтауындағы бұрандамен бекітіңіз; жоғарғы иілгіш құбыршекті желдеткіш торының алдыңғы жағында орналасқан тұман бүріккіш тесікке салыңыз (құбыршектің бұралмағанына көз жеткізіңіз).

## **СУ БАГЫН ҚҰРАСТЫРУ**

1. 2-тарау, IV-суретті қараңыз: тұман генераторына су бағын орнатыңыз, ол шұңқырға дұрыс енгеніне көз жеткізіңіз.
2. Су бағының жоғарғы жағына қақпақты орнатыңыз.
3. Желдеткіш корпусының төменгі иілгіш құбыршегін су рехервуарының қақпағына салыңыз (құбыршектің бұралмағанына көз жеткізіңіз).

## **СУ БАГЫН ТОЛТЫРУ**

1. 3-тарау, X немесе XI-суретті қараңыз: су бағының қақпағын алыңыз.
2. Бакты суық, таза сумен толтырыңыз, оның толып кетуіне жол бермеңіз.
3. 2-тарау, IV-суретті қараңыз, бакқа қақпақты кигізіп, оны тұман генераторына қайта орнатыңыз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Су бағын толтырмас немесе үстінен су құймас бұрын, құрылғының желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Су бағында тек су пайдаланылуы керек. Ешқандай химиялық заттарды, майларды немесе басқа қоспаларды енгізбеңіз.
- Судың температурасы 50°C-тан аспауы керек.

## ЖЕЛДЕТКІШТІ ПАЙДАЛАНУ

Қуат көзіне қосылған кезде желдеткіш күту режимінде болады. Оның жұмысын басқару реттеуші түймелердің немесе қашықтан басқару пультінің көмегімен жүзеге асырылуы мүмкін.

## ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

4-тарау, XIII-суретті қараңыз.

1. Қашықтан басқару пультімен сигнал қабылдау

### Жарық индикаторлары:

2. Қалыпты режим

3. Ұйқы режимі

4. Табиғи режим

5. Таймер 0,5 сағ/1 сағ/2 сағ/4 сағ

6. Жылдамдық (1,2,3) төмен - (4,5,6) орташа - (7,8,9) жоғары

7. АЙНАЛУ ЦИКЛІ. 8. Ең жоғары тұман 9. Орташа тұман

10. Ең төменгі тұман

### Реттеуші түймелер:

A. Mist B. Timer C. Wind Speed D. Mode E. ON/OFF F. OSC

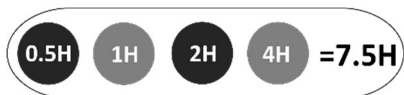
## A: «MIST» (ТҰМАН) ТҮЙМЕСІ

5. Ультрадыбыстық тұман генераторын қосу немесе өшіру үшін «Mist» түймесін басыңыз. Тұман көлемін (максималды-орташа-минималды) «Mist» түймесін бірнеше рет басу арқылы реттеңіз.
6. Тұман жасау функциясын таңдағанда тұман көлемінің тиісті жарық индикаторы жанады.
7. Егер су бағы бос болса (немесе су жеткіліксіз болса), тұманның үш жарық индикаторы қатар және үздіксіз жыпылықтайды.
8. Тұман жасау функциясы мен желдеткіш функциясы бір-бірінен тәуелсіз немесе бірге жұмыс істей алады.

## B: «TIMER» (ТАЙМЕР) ТҮЙМЕСІ



Желдеткіш қосулы тұрғанда «Timer» түймесін басыңыз, Индикатор желдеткіш өшірілгенге дейін қалған уақытты көрсетеді. Желдеткіштің жұмыс істеу ұзақтығын 0,5-тен 7,5 сағатқа дейін 0,5 сағаттық қадаммен таңдауға болады. «TIMER» түймесін бірнеше рет басыңыз, индикаторлар мәндерінің сомасы өшірілгенге дейін қалған уақытты көрсетеді.



### **C: «WIND SPEED» (АУА АҒЫНЫНЫҢ ЖЫЛДАМДЫҒЫ) ТҮЙМЕСІ**

3. Желдеткішті қосу үшін «ON/OFF» қуат түймесін басыңыз.
4. 9 нұсқаның ішінен желдеткіштің айналу жылдамдығын таңдаңыз: (1,2,3) төмен жылдамдық - (4,5,6) орташа жылдамдық - (7,8,9) жоғары жылдамдық, «WIND SPEED» түймесін бірнеше рет басасыз. Жарықтотты индикатор төмен жылдамдықты, орташа жылдамдықты және жоғары жылдамдықты көрсетеді.

### **D: «MODE» (РЕЖИМ) ТҮЙМЕСІ**

5. Ауа ағыны режимін «MODE» түймесін басу арқылы реттеуге болады.
6. Қалыпты: желдеткіш орнатылған параметрге байланысты жоғары, орташа немесе төмен жылдамдықта жұмыс істейді.
7. Табиғи: желдеткіш табиғи ауа ағынының өндірілуін қамтамасыз ете отырып, әртүрлі үлгілерде жоғары, орташа немесе төмен жылдамдықта жұмыс істейді.
8. Ұйқы: ұйқы режимінде желдеткіш жоғары, орташа немесе төмен жылдамдықпен жұмыс істей алады, ал ауа ағынының жылдамдығы белгіленген схемаларға сәйкес төмендейді, содан кейін төмен жылдамдықпен тоқтағанға дейін жұмыс істейді.

### **E: «ON/OFF» (ҚОСУ/ӨШІРУ) ТҮЙМЕСІ**

3. Желдеткішті қосу немесе өшіру үшін «ON/OFF» түймесін басыңыз.

4. Әр 72 сағат сайын басқару тақтасындағы жарық индикаторлары жыпылықтай бастайды, бұл су бағын тазарту қажеттілігін көрсетеді. Қалпына келтіру үшін «ON/OFF» түймесін 5 секунд басыңыз.

#### **F: «OSCILLATING» (ЦИКЛДІК АЙНАЛУ) ТҮЙМЕСІ**

Егер «OSC» түймесін бассаңыз, тұман шығаратын желдеткіштің жоғарғы блогы бір жақтан екінші жаққа үздіксіз қозғалады. Бұл түймені қайта басқан жағдайда тұман шығаратын желдеткіштің циклдік айналуы тоқтайды.

#### **G: ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ**

Жоғарыда аталған функцияларды қашықтан басқару пультімен тиісті функционалды түймелерді басу арқылы басқаруға болады. 3-тарау, XII-суретті қараңыз. Қашықтан басқару пульті қашықтан басқару пультінің батарея бөліміне салынуы керек екі AAA 1,5В батареясында жұмыс істейді.

### **ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ**





8. Желдеткішті тазаламас бұрын оны әрқашан өшіріңіз.
9. Қатты шөгінділердің, балдырлардың немесе бактериялардың алдын алу үшін су бағы мен су блогын әр 72 сағат сайын тазалаңыз.
10. Егер сіз желдеткішті ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, су бағын босатып, су блогын микроталшықты шүберекпен құрғатыңыз.
11. 4-тарау, XIV-суретті қараңыз, ылғалдандырғыштың негізінен суды ағызу үшін су ағызатын тесіктен (2) резеңке тығынды (1) алыңыз.
12. Егер желдеткішті ұзақ уақыт сақтауға жіберу жоспарланса (мысалы, қыста), оны қауіпсіз сақтауды, сондай-ақ шаң мен зақымданудан қорғауды қамтамасыз етіңіз.
13. Пластик пен индикаторларға зақым келтірмеу үшін түрпілі тазартқыш құралдарды немесе химикаттарды қолданбаңыз.
14. Желдеткішті бөгде тұлғалардың ашуына тыйым салынады.

**ЕСКЕРТУ:** Тазалар алдында желдеткішті электр қуатының желісінен ажыратыңыз. Сервистік қызмет көрсетуден кейін барлық қорғаныс құрылғылары (торлар мен қалақшаларды қоса) өз орындарына бұрын орнатылғандай қайтарылуы керек. Содан кейін дымқыл шүберекпен сүртіп, құрғатыңыз. Зиянды жуғыш құралдарды қолданбаңыз. Қалақшаларды майыстырмаңыз.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Үлгі нөмірі             | Neo MF-60R      |
| Номиналды кернеу (В/Гц) | 220-240 В~50 Гц |
| Тұтынылатын қуат        | 60 Вт           |
| Құйылатын су мөлшері    | 2,8 л           |
| Су шығыны               | <220 мл/сағ     |

## ТАҢБАЛАРДЫҢ СИПАТТАМАСЫ:

|   |   |
|---|---|
|    | Осы бұйымға қолданылатын ЕО директиваларына сәйкес.   |
|    | II класс таңбасы: бұл құрылғының құрылымы қос оқшауланған, оны жерге тұйықтаудың қажеті жоқ.  |
|   | Су бағын әр 72 сағат сайын тазалаңыз.   |
|  | Дөңгелектері бар үстінен сызылған қоқыс жәшігінің белгісі бұл бұйымды тұрмыстық қалдықтардан бөлек тастау керектігін көрсетеді. Бұйымды қалдықтарды жою жөніндегі жергілікті экологиялық нормаларға сәйкес қайта өңдеуге жіберу керек. Осылайша таңбаланған бұйымды тұрмыстық қалдықтардан бөлу арқылы қоқыс өртеу зауыттарына немесе қоқыс тастайтын жерге жіберілетін қалдықтардың көлемін азайтуға, сондай-ақ адам денсаулығы мен қоршаған ортаға кез келген ықтимал теріс әсерді азайтуға көмектесесіз. |

## **Шығарылған күні**

Шығарылған күні құрылғының корпусындағы қорапта немесе жапсырмада көрсетілген.

## **Тауар Кеден одағының аумағында сертификатталған.**

### **Тауар келесі талаптарға сәйкес келеді:**

КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»,

КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Электр техника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»

### **Өндіруші:**

FOSHAN NANHAI BOQI ELECTRIC CO., LTD

Donglianjincheng Industrial Zone, Danzao Town,

Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, China

### **Кінәрат-талаптарды қабылдайтын заңды тұлға**

Қазақстан Республикасы, 050009, Алматы қаласы, “Technodom

Operator” (Технодом Оператор) АҚ, Құрманғазы көшесі 178 А, тел: +7 (727) 244 00 00

### **Қытайда жасалған**