



Увлажнитель воздуха Xiaomi Deerma DEM-F628S

Руководство пользователя





1. Характеристики

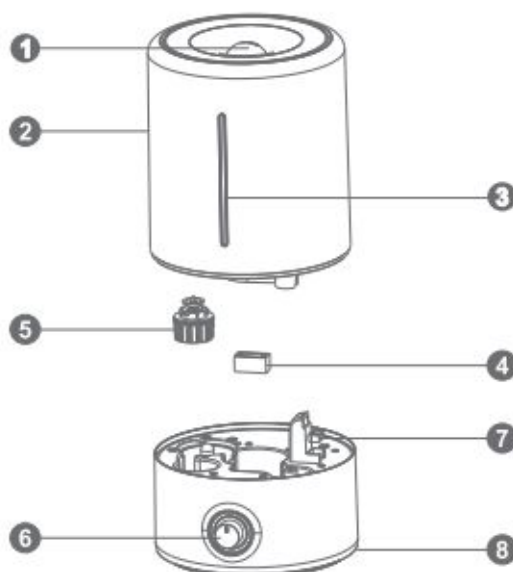
- Тип: увлажнитель воздуха
- Параметры сети питания: 220-240 В, 50-60 Гц
- Потребляемая мощность: до 25 Вт
- Производительность: до 300 мл/ч
- Обслуживаемая площадь: до 30 кв. м
- Емкость резервуара для воды: 5 л
- Размеры: 345 x 190 x 190 мм
- Вес: ~1,2 кг
- Размеры упаковки: 350 x 270 x 250 мм
- Вес в упаковке: ~1700 г
- Страна-производитель: КНР

2. Меры предосторожности

1. Не прикасайтесь к изделию мокрыми руками, чтобы избежать поражения электрическим током.
2. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте это устройство без соответствующего разрешения.
3. Когда увлажнитель включен, не прикасайтесь к пластине распылителя, поскольку это приведет к получению ожогов.
4. Всячески избегайте механического воздействия на силовой кабель, которое приводит к его повреждению или появлению царапин на его оболочке. Кроме того, следите за тем, чтобы он не запутался. Все упомянутые выше факторы могут стать причиной поражения электрическим током, возникновения короткого замыкания или пожара.
5. Не меняйте самостоятельно силовой кабель. В случае выявления любых признаков неисправности сразу же выключите устройство.
6. Если силовой кабель поврежден, все работы по его замене должен выполнять только производитель устройства.
7. Во время эксплуатации устройства категорически запрещено отделять резервуар для воды от корпуса, а также прикасаться к воде и емкости, в которой она находится.
8. Устройство предназначено только для использования внутри помещений.
9. Во время грозы нужно обязательно достать вилку силового кабеля из розетки. Это же нужно сделать, если увлажнитель не будет использоваться в течение длительного периода времени.
10. Не переворачивайте устройство, когда оно работает и когда в нем есть вода – в противном случае можно сжечь внутренние электронные компоненты.

11. Использовать увлажнитель могут только взрослые люди, обладающие соответствующими знаниями.
12. Не прокладывайте кабель устройства под ковровым покрытием. Не накрывайте его ковриками, дорожками и другими подобными изделиями. Не располагайте кабель под мебелью или бытовыми приборами. Его следует размещать подальше от зоны активного перемещения людей, чтобы предотвратить риск спотыкания и падения.

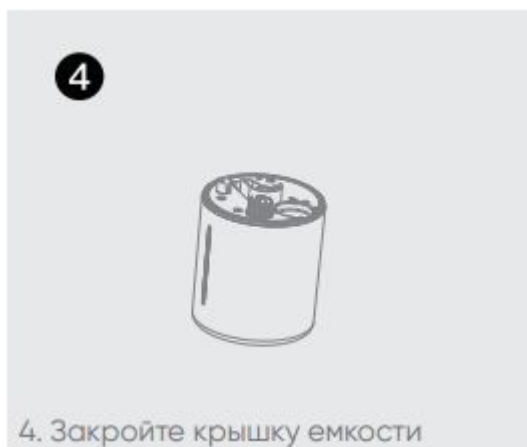
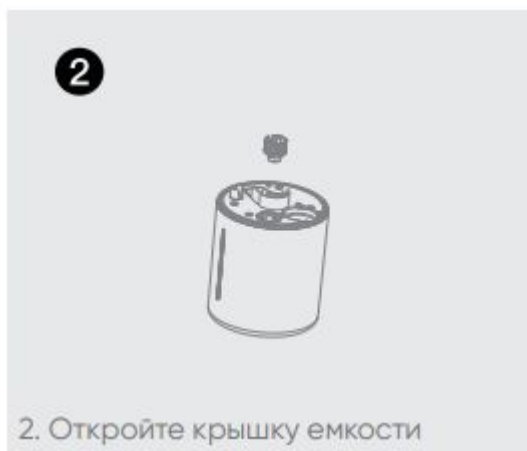
3. Схема устройства



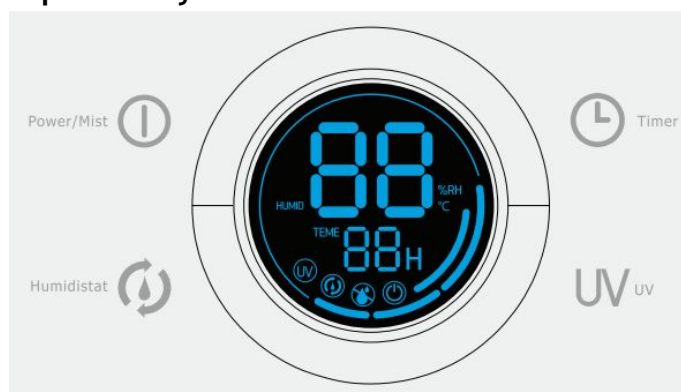
- | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------------------|-------------|
| 1 Выпускное отверстие | 2 Емкость для воды | 3 Индикатор воды | 4 Ионизатор |
| 5 Водянок клапан | 6 Кнопка питания | 7 Емкость для эфирного масла | 8 Основание |

Обратите внимание: внешний вид модели S с цифровой системой управления может отличаться от представленного на иллюстрации.

4. Заправка и включение



5. Управление работой увлажнителя



Вставьте вилку в розетку, при этом увлажнитель выдаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания. После этого следуйте приведенным ниже инструкциям.



1. Кнопка Power/Mist («Питание/Туман»). При первом нажатии этой кнопки увлажнитель издаст звуковой сигнал и по умолчанию начнет работу в режиме выработки тумана с низкой мощностью. После второго нажатия устройство начнет генерировать туман со средней интенсивностью, а после третьего – с высокой. При выборе рабочего режима соответствующим образом меняется индикация. После включения увлажнителя на его дисплее автоматически будут попеременно отображаться текущий уровень влажности и температура. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте эту кнопку в течение трех секунд.

2. Кнопка Timer («Таймер»). На таймере можно задать промежуток времени до 12 часов. При каждом нажатии добавляется один час, после тринадцатого нажатия таймер отключается. После завершения процедуры настройки три раза мигнет соответствующий индикатор, на дисплее появятся время, оставшееся до завершения работы увлажнителя, и значок таймера. Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение трех секунд, чтобы активировать экран дисплея. А чтобы снова его включить, используйте любую клавишу.

3. Кнопка UV («УФ»). Нажмите эту кнопку, чтобы активировать функцию УФ-очистки (при этом включится соответствующий индикатор). Нажмите ее еще раз, чтобы выключить данную функцию (индикатор погаснет).

4. Кнопка Humidistat («Влажность»). При первом нажатии по умолчанию выбирается значение 45%, каждое повторное прикосновение добавляет 5% (вплоть до отметки 90%). Следующее нажатие обеспечивает выключение этой функции. После выбора требуемого уровня влажности индикатор мигнет 2 раза, увлажнитель перейдет в режим постоянного контроля данного параметра (а на дисплее появится соответствующий значок). Генерирование тумана прекратится, как только влажность окружающей атмосферы достигнет заданного значения, и возобновится, когда она опустится ниже заданного показателя.

5. Защита резервуара для воды. Когда в увлажнителе закончится вода, он выдаст три звуковых сигнала. Кроме того, при этом включится красный индикатор, начнет мигать дисплей (на котором продолжают отображаться текущие значения влажности и температуры). Залейте в устройство необходимый объем воды – после этого индикатор резервуара погаснет, а увлажнитель продолжит работать в нормальном режиме.

6. Очистка и обслуживание

1. Регулярно очищайте резервуар, внутренние каналы и распылительную шайбу, перед очисткой обязательно отключите устройство от сети.



2. Для очистки корпуса устройства протрите его мягкой тканью, смоченной водой температурой менее 40 °С.
3. Во избежание повреждения элементов не следует использовать жесткие предметы для их очистки.
4. Не допускается использование химических чистящих средств.
5. Следует регулярно менять воду в резервуаре и поддерживать чистоту внутренних компонентов.