

Инструкции по использованию устройства



- Перед началом использования закройте крышку резервуара для воды и протрите его

влажной тканью. Это поможет предотвратить размножение бактерий и обеспечит ваше здоровье.

- Для чистки устройства сожмите верхний и нижний концы воздуховыпускного окна, чтобы снять его, затем протрите лопасти вентилятора влажной тряпкой отдельно от воздуховыпускного окна.
- При переноске или неиспользовании устройства обязательно выливайте воду из резервуара, чтобы избежать переполнения и появления бактерий в течение длительного времени.
- Если датчик обнаружит низкий уровень воды в резервуаре, устройство автоматически остановит распыление. В таком случае добавьте воду и нажмите кнопку распыления. Используйте только водопроводную или минеральную воду.
- Не открывайте распылитель при сильном ветре, так как это может привести к образованию капель воды из-за поглощения водяного тумана вентилятором.
- В случае, если распылитель покроется капельками воды, он временно остановит распыление и подождет несколько секунд для восстановления нормальной работы.
- Убедитесь, что выходной ток источника питания составляет не менее 2 А. В противном случае устройство может работать некорректно. Некоторые USB-порты ноутбуков, компьютеров и модулей могут обеспечивать выходной ток менее 2 А, что приведет к отключению устройства.
- При использовании устройства не оставляйте воду в резервуаре, когда вы не пользуетесь им. Промойте резервуар, протрите насухо тканью и закройте крышку, чтобы предотвратить размножение бактерий.
- Если случайно переполните резервуар водой, немедленно отключите устройство, чтобы избежать утечки.
- Перед повторным использованием устройства дайте ему полностью высохнуть.
- Регулярно чистите резервуар для воды и вентилятор. Резервуар можно протирать влажной тканью, но не следует полностью погружать его в воду, чтобы избежать короткого замыкания и повреждения.
- В резюме, для нормальной работы используйте только водопроводную или минеральную воду и следите за корректным подключением к источнику питания с выходным током не менее 2 А.