

KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE



Увлажнитель
воздуха

KHF300

Руководство по эксплуатации

KAMBROOK

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА KHF300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 110 Вт

Объем резервуара
для воды: 5 л

Производительность:
100–400 мл/ч

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Руководство
по эксплуатации: 1 шт.
Гарантийный талон: 1 шт.

**В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ
ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ**
Компания Kambrook уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их максимально безопасными для использования. Тем не менее убедительно просим Вас соблюдать общепринятые нормы безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры предосторожности.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия 3 года при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящей инструкции по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.
- Увлажнитель разрешается подключать только к розетке с переменным током, напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на типовой табличке на приборе.
- Запрещается использование увлажнителя, если повреждены сетевая кабель или вилка.
- При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование увлажнителя и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- Не наливайте/сливайте воду через отверстие распылителя.
- Увлажнитель не предназначен для использования детьми без надлежащего присмотра.
- Перед каждым наполнением/сливом воды из резервуара, перед каждой чисткой, сборкой/разборкой отдельных частей, перед каждой переустановкой необходимо вынуть вилку из розетки.
- Не используйте добавки для воды (как, например, пахнущие вещества, эфирные масла, консервирующие вещества и т.п.)
- Не наклоняйте и не переворачивайте увлажнитель во время работы.
- Не допускайте попадание воды во внутренние части увлажнителя при наполнении/сливе резервуара с водой.
- Минимальное расстояние от увлажнителя до стены должно составлять не менее 10 см, не менее 1 метра до потолка, не менее 50 см от пола.
- Не эксплуатируйте увлажнитель в непосредственной близости от нагревательных приборов и других источников тепла.
- Рекомендуем использовать дистиллированную или отстоявшуюся в течение одного или более дней воду. Либо используйте кипяченую воду (вода не должна быть не горячее 40 °С).

KAMBROOK

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА KHF300

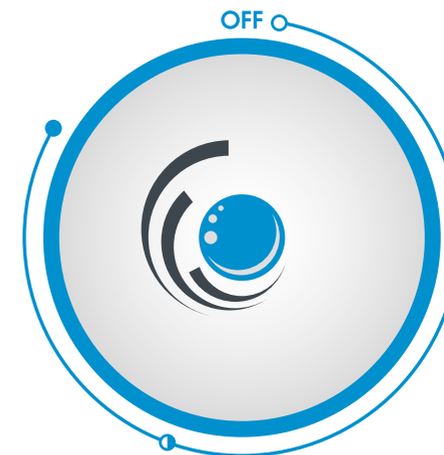
ОПИСАНИЕ

- 1 Распылитель
(вращающийся на 360°)
- 2 Ручка
- 3 Регулятор интенсивности
парообразования
- 4 Воздушный фильтр
(расположен в нижней
части прибора)



УПРАВЛЕНИЕ

- OFF ○ Положение ВКЛ/ВЫКЛ
- Минимальный уровень
(голубой цвет)
 - Средний уровень
(зеленый цвет)
 - Максимальный
уровень (оранжевый
цвет)



KAMBROOK

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

KHF300

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Снимите резервуар для воды.
- Откройте крышку, расположенную в нижней части резервуара и налейте воду.
- Установите резервуар для воды на основной корпус. Проверьте правильность установки резервуара для воды и распыляющей насадки.
- Подключите увлажнитель к электросети.
- Включите увлажнитель, повернув регулятор по часовой стрелке, и выберите необходимый уровень интенсивности парообразования.
- Для выключения увлажнителя переведите регулятор в положение **ВЫКЛ.**

При отсутствии воды в резервуаре для воды в течение пяти минут будет включаться и выключаться световой индикатор уровня воды, после чего увлажнитель автоматически выключится.

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ



ВНИМАНИЕ

Перед чисткой отключайте увлажнитель воздуха от электросети.

Очищайте резервуар для воды и мембрану с помощью щетки или мягкой ткани через каждые 2 дня.

Чистка резервуара для воды

Промойте резервуар под проточной водой и протрите мягкой сухой салфеткой.

Чистка основного корпуса

Очистите внутреннюю часть увлажнителя, используя щеточку для чистки. Ополосните чистой водой и протрите мягкой сухой салфеткой.

Для чистки поверхности мембраны и прилегающих к ней участков всегда используйте щетку для чистки.



ВНИМАНИЕ

Нельзя чистить поверхность мембраны острыми предметами. Это может стать причиной снижения производительности или выхода из строя увлажнителя.

Не используйте для чистки химические растворы или абразивные чистящие вещества.

Хранение

Перед тем как убрать увлажнитель воздуха на хранение, очистите и просушите его.

KAMBROOK

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

KHF300

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Для сохранения эффективности работы увлажнителя и продления срока службы прибора рекомендуется использовать только фильтрованную воду. При использовании водопроводной воды возможно появление неприятного запаха пара, а также образование белого налета на предметах, находящихся в непосредственной близости от увлажнителя. Перед использованием водопроводную воду рекомендуется отстаивать не менее 24 часов.



ВНИМАНИЕ

Использование воды с температурой выше 40°C может привести к деформации резервуара для воды.

В случае поломки увлажнителя выполните контрольную сверку по приведенной справа таблице. В случае невозможности устранения проблемы обратитесь в центр сервисного обслуживания клиентов.

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможная причина	Решение
На выходе нет воздуха или влаги	Сетевая вилка не подключена	Сетевую вилку включить в розетку
	Нет воды в резервуаре	Долейте воду в резервуар для воды
	Неправильно установлен резервуар для воды	Правильно установите резервуар для воды
Воздух выходит, но нет влаги	Уровень пара установлен на минимум	Отрегулируйте режим пара на панели управления
	В резервуаре для воды слишком много воды (более 5 л)	Удалите из резервуара лишнюю воду, плотно закрутите крышку резервуара для воды и установите ее обратно в первоначальное положение

