



УВЛАЖНИТЕЛЬ
«FANLINE AQUA VE 400-1»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы остановили свой выбор на новой модели воздухоочистителя увлажнителя *FANLINE AQUA*, который поможет Вам и Вашей семье справиться с неблагоприятной экологической обстановкой в Вашем доме или офисе.

Достоинства устройства:

- Простота в обслуживании.
- Плавная регулировка скорости вращения вентилятора.
- Использование водопроводной воды.
- Низкая потребляемая мощность.
- Возможность установить угольный фильтр).

Мы надеемся, что наша продукция будет долго радовать Вас и Ваших близких.



Зачем нужно увлажнять воздух?

Зимой, когда холодный воздух поступает в помещение, при помощи отопительных систем он нагревается до комфортной температуры, относительное процентное содержание водяных паров в воздухе уменьшается, что приводит к падению относительной влажности. В этом случае вы чувствуете, что воздух стал «сухим». Для поддержания более комфортной и здоровой обстановки в помещении, необходимо искусственно провести увлажнение воздуха.

Что такое относительная влажность?

Относительная влажность – это содержание водяных паров в воздухе. Процентное содержание водяных паров в воздухе зависит от метеорологических условий и поэтому используется понятие «относительная влажность» и обозначается в % RH, например 45% RH.

Рекомендуемые уровни относительной влажности:

- Комфортное значение для человеческого организма: 40-50% RH.
- Горшечные растения и зимние сады: 55-70% RH.
- Мебель и музыкальные инструменты: 45-60% RH.
- Библиотеки (книги), художественные галереи и музеи: 45-60% RH.

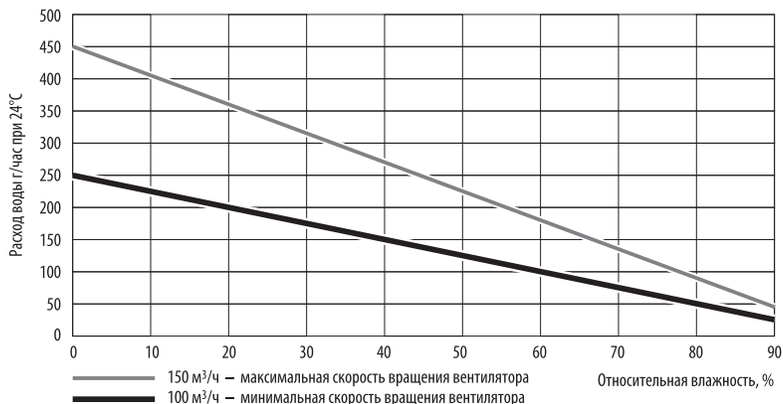
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	VE 400-1
Масса устройства БРУТТО/НЕТТО, кг	4,35/3,65
Потребляемая мощность, Вт	15
Напряжение питания, В	220±10%
Частота, Гц	50±2%
Объем обслуживаемого помещения, м ² /м ³	30/75
Уровень звука, дБА	28–45
Производительность по воздуху, м ³ /час	100–185
Объем наливаемой воды в контейнер, л	не более 7
Площадь дисков, м ²	3,5
Расход воды (при t=25°C; RH=10%), гр./час	510
Габаритный размер, мм	310x265x420

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Устройство в сборе	– 1 шт.
Руководство по эксплуатации	– 1 шт.
Свидетельство о приемке и гарантийный талон	– 1 шт.
Дезинфицирующее средство	– 1 шт.
Индивидуальная упаковка	– 1 шт.

Зависимость производительности от относительной влажности воздуха



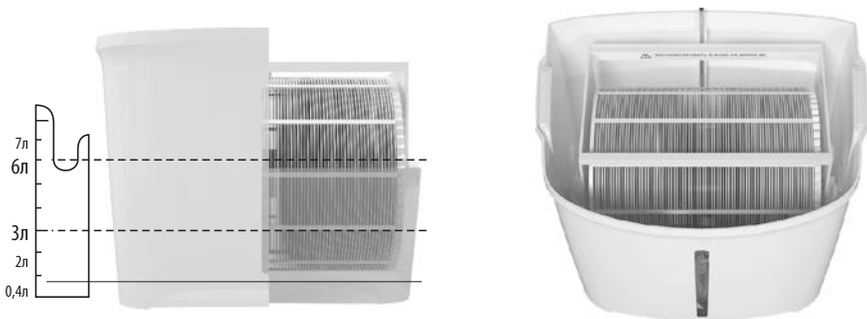
ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Устройство предназначено для увлажнения воздуха в офисах, жилых и рабочих помещениях.

Воздух проходя через барабан с дисками, увлажняется и очищается.

Очищенный воздух, проходя через барабан с дисками, увлажняется и на выходе ионизируется.

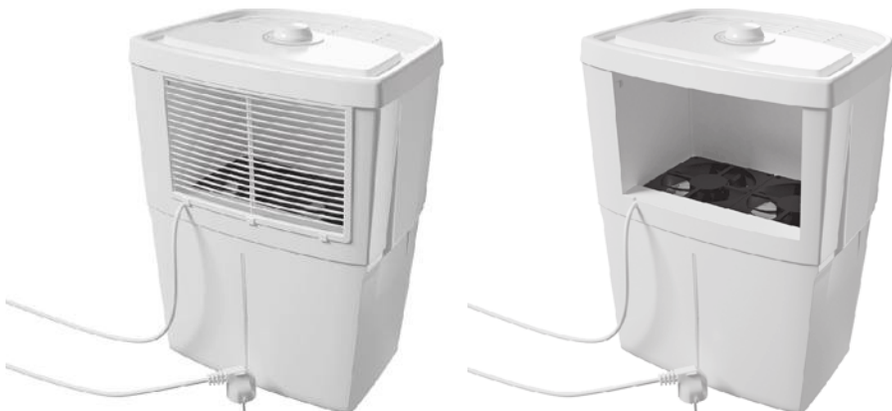
Для контроля относительной влажности воздуха в помещении, рекомендуется использовать термогигрометр (в комплект не входит).



Наибольшая производительность по увлажнению достигается, когда в контейнер залито от 3 до 6 литров воды. При этом площадь испарения воды с дисков будет в диапазоне от 1,4 до 2 м².

Производительность увлажнения зависит от условий окружающей среды. Чем ниже относительная влажность воздуха, тем выше производительность.

Устройство оборудовано нишей в которой может быть установлен угольный фильтр. Размер фильтра 218x142x35. Срок службы угольного фильтра 1 год. Угольный фильтр не входит в комплектацию и является дополнительной опцией.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ VE 400-1

- «» – индикация включенного состояния с подсветкой
- регулировка скорости вращения вентилятора

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Проверьте правильность установки заземляющего элемента. Работа устройства без данного элемента будет невозможна, так как он является элементом блокировки. Проверьте правильность установки барабана с дисками – ручка должна быть прижата к станке. Установите верхнюю часть прибора на контейнер.

Поставьте устройство на пол, обеспечив свободный доступ и исключая опрокидывание. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Включите устройство поворотом ручки. Выберите нужную скорость вращения вентилятора.



Налейте в контейнер 7 литров водопроводной воды.

- красная метка – максимальный уровень
- зеленая метка – минимальный уровень при котором происходит увлажнение.

Температура воды должна быть не более 40°C.

Рекомендуется использовать мерную кружку.



Доливать чистую воду в контейнер можно в течение недели по мере ее расходования.

Раз в неделю нужно слить остаток воды, помыть контейнер, залить чистую воду. Добавить 4 капли дезинфицирующего средства это предотвратит образование слизи на стенках контейнера, и появление запаха в случае пересыхания барабана.

ВНИМАНИЕ! Отклонение от рекомендаций, и длительная эксплуатация без обслуживания приводит к появлению неприятного запаха из устройства, избавиться от которого бывает затруднительно. В случае появления запаха, проведите очистку прибора (см. «обслуживание барабана с дисками раз в год») и добавьте в контейнер с водой 30 капель средства «Дезавид БАС» или «Полисепт-ДЕЗ».

Если устройство не будет использоваться продолжительное время, обязательно слейте из контейнера воду, тщательно вымойте все рекомендуемые части и высушите.

ОБСЛУЖИВАНИЕ



ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ПОЛНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ УСТРОЙСТВА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ!

Для поддержания нормальных условий жизнедеятельности чаще проводите проветривание и влажную уборку помещений.

В контейнер необходимо заливать чистую воду и менять ее по мере расходования. Не реже, чем один раз в неделю необходимо мыть контейнер и барабан с дисками.

РАЗ В ТРИ МЕСЯЦА

Снимите верхнюю часть устройства. Слейте остатки воды.

Протрите верхнюю часть устройства тканью слегка смоченной в воде с моющим средством, не содержащим абразивов и агрессивных компонентов, затем протрите его насухо (*запрещается протирать устройство растворителями и им подобными веществами, допускается применять спиртосодержащие жидкости*).

Не допускайте попадания воды внутрь прибора.



Снимите барабан с дисками.

Воймите контейнер, затем промойте его в чистой воде.

Сполосните барабан с дисками в проточной воде (температура воды не должна превышать 40°C!).

Не используйте для чистки исков щетки!

Не прикладывайте к барабану продольный и поперечных усилий.

ОБСЛУЖИВАНИЕ БАРАБАНА С ДИСКАМИ РАЗ В ГОД

Налейте максимальное количество воды в контейнер, закрыв водой полностью барабан, температура воды не более 40°C.

Добавьте в воду 300 г средства от известкового налета и ржавчины Cilit Bang (Силит Бенг) или FORDOM (ФорДом).

Перемешайте средство, медленно вращая рукой барабан, не допуская образования пены (пользуйтесь резиновыми перчатками).

Через 6-24 часа, в зависимости от загрязнения, слейте воду и сполосните контейнер с барабаном чистой водой (если через 2-3 часа средство, вступив в реакцию, потеряло цвет, добавьте еще мощного средства 150-300 г).

Для максимальной эффективности очистки барабана данную процедуру проводите раз в полгода.



ВНИМАНИЕ! Нельзя проводить чистку барабана в посудомоечной машине т.к в режиме сушки температура выше 40 град и диски деформируются.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях обеспечения безопасной эксплуатации, при эксплуатации устройства необходимо соблюдать требования настоящей инструкции и следующие меры предосторожности:

- не вставляйте пальцы, стержни и подобные им предметы в жалюзи решеток входа и выхода воздуха.
- не вставляйте иголки, металлические предметы и другие инородные тела в вентиляционные отверстия и не пытайтесь ими открыть устройство;
- не эксплуатируйте устройство в разобранном виде, с открытым или поврежденным корпусом и шнуром питания.
- не допускайте безнадзорного пользования устройством детьми и немощными людьми.
- не эксплуатируйте устройство без фильтра.
- не транспортируйте устройство, заполненное водой.

После транспортировки при температуре ниже 0°C, перед включением устройство необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 1 часа. Устройство следует беречь от падения, ударов, прямых солнечных лучей и соседства с электронагревательными приборами.

Эксплуатация устройства допускается при нормальных условиях окружающей среды:

- атмосферном давлении – 760±30 мм рт. ст.,
- температуре воздуха – от + 10°С до + 35°С,
- относительной влажности воздуха от 10 до 70%.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: самостоятельно разбирать, проводить ремонт и настройку электронного блока устройства, включая элементы и узлы, в том числе замену вентилятора и шнура питания. При обнаружении неисправности устройства, нарушении целостности корпуса и шнура питания, необходимо отключить устройство от сети и обратиться к изготовителю или его представителю.

При повреждении шнура питания, во избежании опасности, его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По окончании срока службы прибора следует провести его утилизацию в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Подробную информацию по утилизации прибора вы можете получить у представителя местного органа власти, предоставив ему полную информацию о приборе.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование производится любыми видами крытого транспорта, исключаящими механическое повреждение упаковки и устройств.

Устройства следует хранить в отапливаемых помещениях.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Способы устранения
При включенном в сеть приборе, нет индикации. Привод барабана не вращается.	Убедитесь что заземляющий электрод (датчик уровня воды) установлен правильно.
При включенном в сеть приборе, нет индикации. Привод барабана вращается.	1) Прибор оснащён защитой от скачков напряжения в сети; плохого контакта сетевого шнура в розетке. Выключить прибор. Повторно включить в сеть через 1 минуту. 2) Если действия в п. №1 не дали желаемого результата обратитесь в сервисную службу.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год. Срок службы не менее 3 лет.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи потребителю, а без отметки торгующей организации в гарантийном талоне – со дня выпуска изделия.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно отремонтировать или заменить устройство, а также провести ремонт или замену деталей, преждевременно вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя, при условии соблюдения требований по эксплуатации и обслуживанию. Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи устройства, полностью укомплектованные, имеющие гарантийный талон с указанием даты продажи, штампа магазина, при наличии заводского номера, или товарный чек.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- любые адаптации и изменения изделия в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения,
- использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его инструкцией по эксплуатации,
- наличие на изделии механических повреждений (осколков, трещин, и т.д.) воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенного загрязнения/запыленности, концентрированных паров,
- неправильного хранения изделия,
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля продавца (производителя) и покупателя, которые причинили вред изделию,
- дефектов возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, бактерий и продуктов их жизнедеятельности,
- небрежная эксплуатация не позволяющая восстановить работоспособность устройства.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция сертифицирована.

Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00536/20 серия RU № 0187497

Срок действия с 20.02.2020 по 19.02.2025



Изделие: **Воздухоочиститель увлажнитель FANLINE AQUA**

Модель **VE 400-1**

№

Дата выпуска _____

Отметка ОТК _____

Информация о торгующей организации:

Дата продажи _____

Штамп торгующей
организации

Продавец _____

КОНТАКТЫ

При возникновении неполадки или вопроса по устройству, получить консультацию можно по телефону +7 (917) 261-41-73, или на электронный адрес magaz.gippokrat@yandex.ru.

Порядок проведения ремонта при гарантийном случае:

- отправьте сообщение на электронный адрес magaz.gippokrat@yandex.ru с указанием даты покупки, ФИО, адрес проживания, сотовый номер телефона, описание поломки;
- мы подготовим документы для отправки вашего устройства и сообщим вам номер накладной;
- вы получаете номер накладной и отправляете устройство через любой пункт выдачи заказов транспортной компании СДЭК. Если вы не знаете как найти адрес пункта выдачи заказов, сообщите нам и мы вам вышлем ближайший адрес где ваше устройство примут для отправки. (В комплекте должны быть все документы полученные при покупке, а также **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должна быть рекламация суказанием – ФИО, адрес, сотовый номер телефона, описание неисправности);
- после ремонта (замены) мы высылаем вам номер уведомления для получения устройства;
- обратите внимание что посылку может получить только лицо, на которое накладная оформлена как «получатель».

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

По истечению гарантийного срока стоимость ремонта рассчитывается индивидуально. Чтобы узнать приблизительную стоимость ремонта отправьте сообщение на электронный адрес magaz.gippokrat@yandex.ru с описанием неисправности. Примечание: затруднительно дистанционно определить точную стоимость ремонта, поэтому цена может быть выше или ниже ранее озвученной после проведенной диагностики.



Изготовитель: Россия, ООО ПМБП «Энергия»
www.gippokrat.ru