



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
LC-002 (модификация JY-26)



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарим Вас за предпочтение, оказанное нашей продукции. Каждое наше изделие отличается современным эргономичным дизайном и высокими стандартами качества. Приобретая наш напольный вентилятор с увлажнителем воздуха, Вы можете быть уверены в том, что выбрали достойный товар, который при соблюдении правил его эксплуатации прослужит Вам долгие годы.

Для того чтобы полностью использовать возможности Вашего нового напольного вентилятора с увлажнителем воздуха, а также сделать работу с ним максимально комфортной и безопасной, внимательно прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

1.1. Вентилятор напольный с увлажнителем воздуха (далее - вентилятор) предназначен для использования только в бытовых целях.

1.2. Вентилятор используется для вентиляции, увлажнения и очищения воздуха в помещениях, таких как: мастерские, помещения для скота, зимние сады, теплицы и т.д.

1.3. Увлажнение воздуха вентилятором происходит по принципу центробежного распыления воды очень мелкими каплями потоком воздуха. Испаряясь, влага может поглощать жару, понижать температуру, увлажнять и освежать воздух, уменьшать количество пыли в помещении.

1.4. При покупке требуйте проверки комплектности и внешнего вида вентилятора.

ENERGY SAVING

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LC-002 (мод.JY-26)	
Электропитание: В, Гц	220±2%, 50	
Мощность электродвигателя вентилятора, Вт	160	
Класс электробезопасности	I	
Класс защиты	IP 50	
Скорость вращения электродвигателя вентилятора, об/мин	1450	
Объем воздушного потока, м ³ /ч	8280	
Угол поворота вентилятора, °С	0-90	
Высота вентилятора, м	1,7 - 2,0	
Объем резервуара для воды, л	38	
Площадь эффективного увлажнения, м ²	25	
Расход воды, кг/ч	0-6	
Диаметр вентилятора, мм	650	
Мощность насоса, Вт	22	
Скорость вращения электродвигателя насоса, об/мин	2800	
Класс защиты	IP X8	
Уровень шума, дБ	65	

2.1. Режим работы - продолжительный.

2.2. 3 скоростных режима работы - низкий, средний и высокий.

2.3. Возможность регулировки объема распыления воды.

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики, не ухудшающие качество прибора.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	LC-002 (мод. JY-26)
1.	Передняя, задняя защитные сетки, шт.	2
2.	Крыльчатка вентилятора, шт.	1
3.	Электродвигатель вентилятора, шт.	1
4.	Стойка, компл.	1
5.	Насос, шт.	1
6.	Резервуар для воды, шт.	1
7.	Крышка резервуара, шт.	1
8.	Подрамник, шт.	1
9.	Увлажнитель в сборе, шт.	1
10.	Ручки, шт.	-
11.	Колесо опорное, шт.	2
12.	Колесо поворотное, шт.	2
13.	Крепления, компл.	1
14.	Гофрированный шланг, шт.	1
15.	Патрубки, компл.	1
16.	Руководство по эксплуатации, экз.	1
17.	Гарантийный талон, экз.	1
18.	Упаковочная коробка, шт.	2

ПРИМЕЧАНИЕ: незначительные изменения в комплектации могут быть не отражены в настоящем руководстве.

4. ОПИСАНИЕ

1. Поворотное колесо
2. Опорное колесо
3. Резервуар для воды
4. Насос
5. Стойка
6. Панель управления
7. Защитная сетка
8. Увлажнитель
9. Двигатель вентилятора
10. Переключатель скорости
11. Рычаг поворота влево-вправо с винтом
12. Регулятор увлажнения
13. Подрамник
14. Крыльчатка вентилятора (на рисунке не показана)
15. Ручки (на рисунке не показаны)

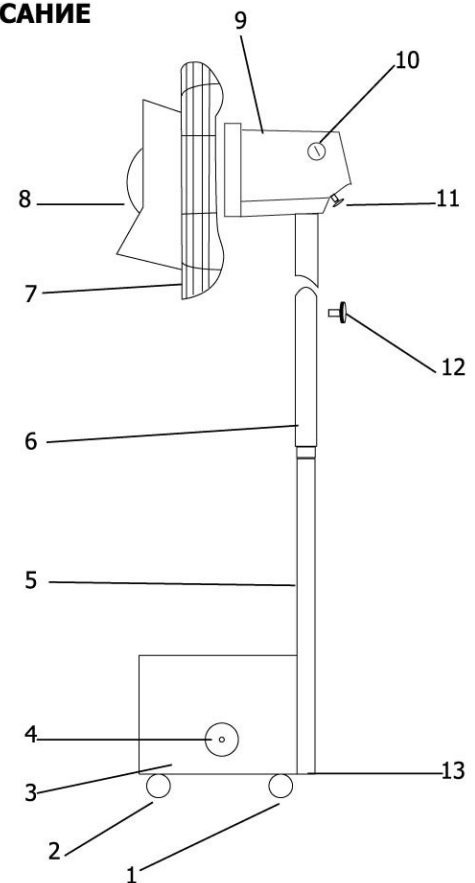


рис. 1

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вам вред.

5.2. Прибор не предназначен для промышленного применения. Используйте вентилятор только в бытовых целях для вентиляции, увлажнения и очищения воздуха таких помещений как: мастерские, зимние сады, помещения для скота, теплицы.

5.3. Помещайте вентилятор только на ровные и сухие поверхности.

5.4. Не располагайте прибор вблизи источников тепла, печей и плит.

5.5. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями.

5.6. Избегайте контакта с движущимися частями вентилятора. Не просовывайте карандаши или другие предметы через защитную решетку вентилятора во время работы прибора.

ВНИМАНИЕ! Вращающиеся лопасти вентилятора могут нанести вред пользователю.

5.7. Не используйте вентилятор вне помещений. Предохраняйте его от прямых солнечных лучей.

5.8. Не опускайте вентилятор и электрошнур в воду или другие жидкости. Если прибор попал в воду, немедленно отключите его от сети питания и перед следующим включением обратитесь в сервисный центр.

5.9. Не пользуйтесь вентилятором рядом с бассейнами и резервуарами с жидкостью.

5.10. Не используйте вентилятор без установленных защитных решеток.

5.11. Всегда отключайте вентилятор от сети питания, если он не используется, а также при его чистке, переносе на другое место или обнаружении неисправности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- натягивать и перекручивать сетевой шнур вентилятора, касаться им острых кромок и ставить на него груз;
- пользоваться неисправным вентилятором;
- самостоятельно разбирать и ремонтировать электродвигатель и насос вентилятора. Их ремонт должен осуществляться только специалистами сервисных центров.

6. СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА

Примечание: перед сборкой и установкой вентилятора внимательно изучите рисунки и схемы, приведенные в инструкции.

6.1. Сборка вентилятора (рис. 1, 2, 3, 4).

- Вентилятор поставляется в разобранном виде. При сборке вентилятора руководствуйтесь рисунками, приведенными в данной инструкции, и схемами на панели управления вентилятора.

ВНИМАНИЕ! Запрещается подключать разобранный вентилятор к электросети!

- Освободите комплектующие от упаковочного материала. Перед началом сборки еще раз убедитесь, что комплект поставки полный, комплектующие не повреждены.

- Используйте винты и гайки из комплекта креплений, чтобы установить поворотные, опорные колеса и стойку на подрамник (см. отметки 1, 2, 5, 13 на рис. 1).

- Во избежание падения вентилятора поместите резервуар для воды на подрамник прежде чем устанавливать остальные детали. Добавьте в резервуар 1/2 объема воды и поместите в него насос (см. отметки 3, 4, 13 на рис. 1).

- Пропустите кабель насоса и патрубки (\varnothing 6 и \varnothing 8 мм из комплекта патрубков) через отверстие в крышке резервуара для воды, после чего плотно закройте резервуар.

- Установите двигатель вентилятора на стойку и закрепите винтом. Отрегулируйте положение двигателя перпендикулярно стойке на корпусе двигателя (см. отметки 9, 5 на рис. 1).

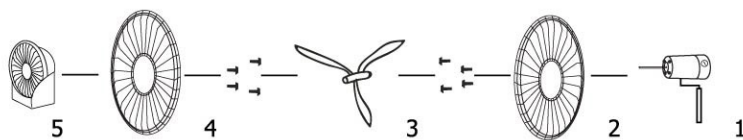
- Установите заднюю сетку вентилятора и закрепите винтами из комплекта поставки на корпусе двигателя (см. отметку 2 на рис. 2).

- Закрепите увлажнитель при помощи винтов на переднюю сетку вентилятора (см. отметки 4, 5 на рис. 2).

- На шкив двигателя наденьте крыльчатку вентилятора (см. отметку 3 на рис. 2).

- Соедините заднюю и переднюю сетки вентилятора (см. отметки 2, 4 на рис. 2).

рис. 2



- Проверьте, свободно ли вращаются лопасти вентилятора, не задевают ли они другие устройства и детали, используя неметаллический стержень.

6.2. ДЛЯ МОДЕЛЕЙ LC-002 (мод.JY-26)

Произведите подключение электрического кабеля и патрубков системы увлажнения согласно схемам на панели управления вентилятора.

- Вставьте кабель распылителя и патрубки в соответствующие разъемы на верхней части опорной стойки вентилятора (см. отметку 1 на рис. 3).

- Наденьте на электрошнур распылителя и патрубки защитный гофрированный шланг (см. отметку 2 на рис. 3).

- Подключите штекер вентилятора в соответствующий разъем электропитания вентилятора на верхней части опорной стойки (см. отметку 3 на рис. 3).

- Подсоедините выведенные через крышку резервуара кабель насоса и патрубки в разъемы для кабеля и патрубков в нижней части стойки вентилятора (см. отметку 4 на рис. 3).

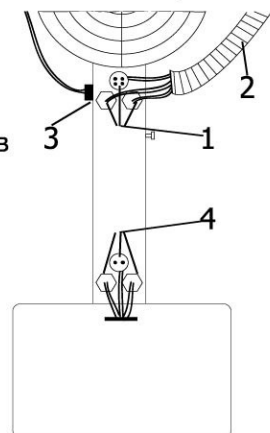


рис. 3

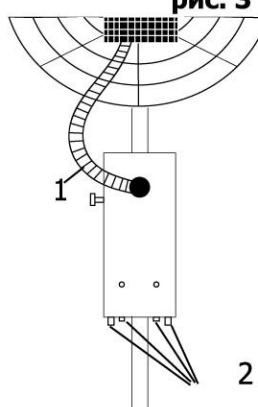


рис. 4

6.4. Зафиксируйте рычаг поворота в одном из 2-х положений (см. п. 7.5. раздела «Эксплуатация») при помощи винта.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

7.1. Перед первым включением прибора проверьте, соответствует ли электропитание вашего прибора, указанное в таблице с техническими характеристиками, параметрами вашей электросети. Напряжение электросети при работе устройства не должно превышать показателей, указанных на шильдике вентилятора и в таблице с техническими характеристиками настоящей инструкции.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте эксплуатации вентилятора без заземления! Монтаж электрической розетки для подключения вентилятора к питающей электросети должны выполнять квалифицированные специалисты по электромонтажным работам!

ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев от поражения электрическим током при пользовании вентилятором не пытайтесь открывать его под напряжением!

7.2. Установите вентилятор на ровную сухую нескользящую поверхность как можно ближе к розетке.

7.3. Проверьте, свободно ли вращаются лопасти вентилятора, не задевают ли они другие устройства и детали, используя неметаллический стержень.

7.4. Подключите вентилятор к сети электропитания. Стоя лицом к вентилятору, нажмите левую кнопку на панели управления стойки, чтобы вентилятор начал работать.

- Выберите желаемый скоростной режим, повернув переключатель (см. отметку 10 на рис. 1).

ПРИМЕЧАНИЕ: Обозначение скоростных режимов:

«0» - вентилятор выключен;

«1» - минимальный скоростной режим работы вентилятора;

«2» - средний скоростной режим работы вентилятора;

«3» - максимальный скоростной режим работы вентилятора.

7.5. Режим работы вентилятора с поворотом вправо-влево на 90 °С.

- Установите и закрепите при помощи винта рычаг в нижней части электродвигателя в левом положении (см. отметку 11 на рис. 1).

- Включите вентилятор.

- Для отключения функции поворота отключите вентилятор от электросети. Переставьте рычаг в правое положение и зафиксируйте винтом.

7.6. Режим увлажнения.

ВНИМАНИЕ! Не включайте распылитель вентилятора, если в резервуаре нет воды.

- Для включения функции увлажнения нажмите правую кнопку (стоя лицом к вентилятору) на панели управления вентилятора.

- Для регулировки объема распыления воды поверните регулятор подачи воды на стойке вентилятора (см. отметку 12 на рис. 1).

- Для выключения функции увлажнения нажмите правую кнопку (стоя лицом к вентилятору) на панели управления.

8. ЧИСТКА И УХОД

8.1. Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети питания.

8.2. Снимите защитную решетку, протрите крыльчатку, стойку и подрамник мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.

8.3. Не используйте абразивные чистящие средства.

9. ХРАНЕНИЕ

9.1. Храните вентилятор чистым.

9.2. Перед тем как отправить прибор на хранение, отключите его от электросети, слейте воду из резервуара и демонтируйте патрубки системы увлажнения.

9.3. Храните вентилятор в сухом, прохладном, недоступном для детей месте.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характерные неисправности	Возможная причина неисправности	Методы устранения
При включении в сеть штепсельной вилки вентилятор не работает.	1. Неисправна розетка. 2. Отсутствует напряжение в сети. 3. Поврежден шнур электропитания.	1, 2. Проверьте наличие напряжения в розетке, включив в нее другой прибор. 3. Устраняется только специалистами сервисных центров.
При нажатии на кнопку вентилятор не включается.	1. Сломан блок управления. 2. Отсутствует напряжение в сети.	1. Устраняется только специалистами сервисных центров. 2. Проверьте напряжение в сети.
Вентилятор включается, но работает с перебоями и временными остановками.	1. Износились электрические щетки.	1. Заменяются специалистами сервисных центров.
Не работает функция увлажнения воздуха.	1. Закончилась вода в резервуаре. 2. Неисправен насос.	1. Налейте воду в резервуар для жидкости. 2. Устраняется только специалистами сервисных центров.

ПРИМЕЧАНИЕ: при обнаружении других неисправностей обращайтесь в сервисные центры.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1. Изготовитель гарантирует соответствие вентилятора требованиям технических условий.

12.2. Гарантийный срок эксплуатации вентилятора - 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

12.3. Гарантийный ремонт не производится в случае, если:

- в гарантийном и отрывных талонах на гарантийный ремонт отсутствует отметка о продаже;
- прошло более одного года от даты продажи;
- был удален, вытерт или изменен заводской номер на вентиляторе, а также если были вытерты или изменены данные в гарантийном талоне или отрывных талонах на гарантийный ремонт;
- имеются следы разборки;
- детали вышли из строя ввиду несвоевременного проведения текущего и периодического обслуживания;
- повреждения возникли вследствие:
 - перегрузки при неправильной или небрежной эксплуатации (падения, внешних механических повреждений, действия внешнего пламени, попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия, попадания внутрь насекомых и т.п.);
 - нарушения правил эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции;
 - использования изделий, предназначенных для личных (бытовых) нужд, в коммерческих, производственных, а также иных целях, не соответствующих его прямому назначению или вызывающих чрезмерные нагрузки на детали изделия;
 - несоответствия государственным стандартам параметров питающих кабельных сетей и других подобных факторов;
 - стихийных бедствий (пожаров, наводнений и др.);
 - ненадежного электрического контакта при подключении вентилятора к электрической сети;
 - неправильной транспортировки или хранения.

ВНИМАНИЕ! В этих случаях ремонт выполняется за счет потребителя.