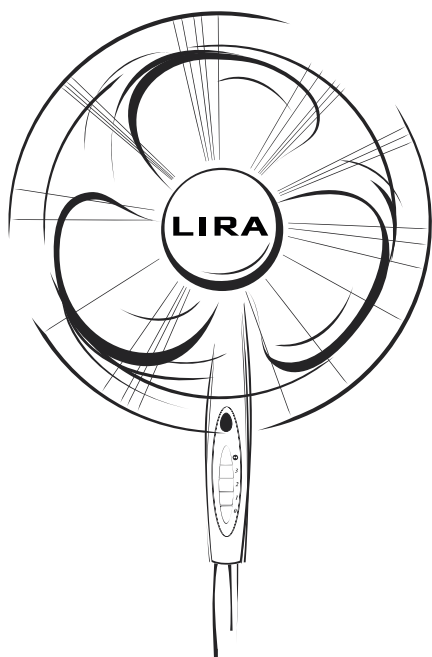


LIRA

Руководство по эксплуатации
Instruction manual



**Вентилятор электрический
напольный**

LR 1101, LR 1103



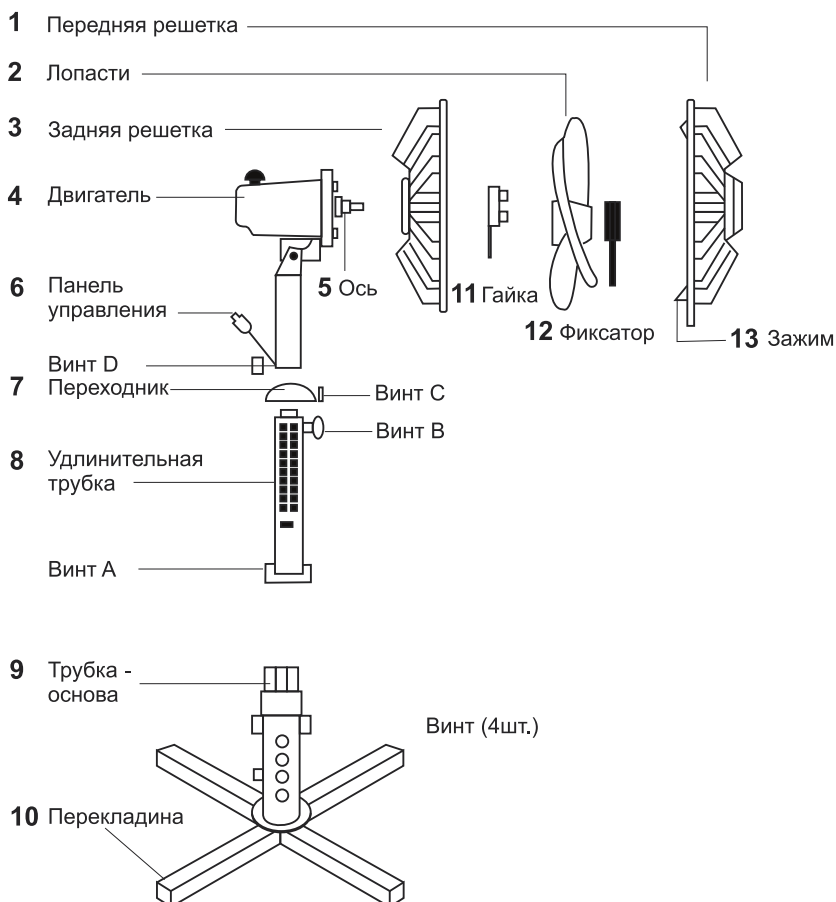
Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника LIRA разработана для создания атмосферы комфорта и уюта в Вашем доме.

Перед использованием прибора мы настоятельно рекомендуем Вам внимательно ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации.

При покупке прибора необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером, точно соответствующим серийному номеру на корпусе прибора.

Описание



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Включайте прибор в сеть с напряжением 220 В.
- Отключайте прибор от сети после использования и перед чисткой.
- Перед тем как отключить прибор от сети, поставьте переключатель скорости в положение "0" - ВЫКЛ.
- Чтобы избежать опасности удара электрическим током, не погружайте прибор в воду или другие жидкости и следите, чтобы на него не попадала вода.
- Храните прибор в приспособленном для этого месте.
- Не оставляйте без присмотра включенный в сеть прибор.
- Не оставляйте прибор без присмотра вблизи детей, инвалидов, домашних животных.
- Используйте прибор строго по назначению, как указано в инструкции.
- Не пользуйтесь прибором, если у него повреждены шнур или вилка, или его уронили.
- Устанавливайте вентилятор на ровную устойчивую поверхность.
- Не касайтесь вращающихся частей во время работы вентилятора.
- Следите, чтобы посторонние предметы не попадали в отверстия прибора или в его решетки.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия на корпусе мотора.
- Не пользуйтесь вентилятором без решеток.

СБОРКА

1. Вставьте удлинительную трубку (8) в трубку-основу (9).
2. Прикрепите трубку (9) к перекладине (10) при помощи винта А.
3. Поместите двигатель (4) с панелью управления (6) на трубку (8) и закрепите их винтом В .
4. Снимите с оси (5) фиксирующую гайку (12).
5. Установите заднюю решетку (3) на ось (5). Три отверстия на передней стороне двигателя должны совпадать с тремя отверстиями в задней решетке. Закрепите решетку гайкой (11).
7. Установите лопасти (2) на ось (5) и закрепите их гайкой (12).
8. Поместите переднюю решетку (1) на заднюю (3) и скрепите решетки зажимами (13).

СКОРОСТНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Скорость вращения регулируется при помощи кнопок управления:

- | | |
|---|-----------------------------|
| 0 | - отключен |
| 1 | - низкая скорость вращения |
| 2 | - средняя скорость вращения |
| 3 | - высокая скорость вращения |

ВРАЩЕНИЕ КОРПУСА

Возможна работа в стационарном положении и с поворотом на 90°.

- Нажмите на кнопку вращения двигателя, находящуюся на его верхней поверхности, чтобы началось или прекратилось вращение.
- Вы можете установить двигатель под нужным углом, мягко повернув его в любом направлении. Щелчки при этом – нормальное явление.
- Если двигатель не фиксируется в нужном положении, следует подтянуть находящийся под ним винт.

ЧИСТКА

- Перед чисткой отключите вентилятор от сети.
- Вытирайте пыль с корпуса сухой тряпочкой.
- Трудновыводимые пятна протрите тряпочкой, смоченной в спирте.
- Если необходимо почистить лопасти, снимите переднюю решетку, а затем открутите винт, который закрепляет лопасти. После этого промойте лопасти теплой мыльной водой, затем просушите.
- Не погружайте вентилятор в воду и другие жидкости. Следите, чтобы жидкости не попадали в мотор.
- Электромотор вентилятора не требует смазки.
- Рекомендуется регулярная чистка Вашего изделия.
- Никогда не используйте сильных растворителей для чистки вентилятора.

Компания-изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Компания-изготовитель данного прибора оставляет за собой права вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационного качества.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220-240 В, 50 Гц
Мощность	55 Вт



Изготовитель:

FOSHAN NANHAI SONGYI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

Китай, Shayuan Village, Xiaotang, Nanhai Foshan city Guangdong.

По заказу:

ООО «Грин Три», 690001, Россия, Приморский край,

г. Владивосток, ул. Светланская, д. 85, оф. XI.



С условиями предоставления гарантии ознакомлен и согласен. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий ко внешнему виду и качеству товара не имею.

Подпись покупателя _____

Гарантийный талон № _____

Изделие _____

Серийный № _____

Дата продажи _____

Наименование торговой организации

Продавец

М.П.

Дата приема в ремонт _____

Дата приема в ремонт _____

Дата выдачи из ремонта _____

Дата выдачи из ремонта _____

Серв. центр / подпись / _____

Серв. центр / подпись / _____

Гарантийный талон

Гарантийный талон

№ _____

№ _____

Дата продажи _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

Дата приема в ремонт _____

Дата выдачи из ремонта _____

Дата выдачи из ремонта _____

Изделие _____ № _____

Изделие _____ № _____

Подпись покупателя _____

Подпись покупателя _____

М.П. Сервисного центра

М.П. Сервисного центра