

3. Пластиковые детали можно мыть в теплой мыльной воде мягкой тряпкой или губкой.
4. будьте предельно аккуратны, следите, чтобы вода не попала внутрь мотора.
5. запрещается использовать очищающие средства типа спреев.

**Внимание!**



Данное изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте изделие в соответствии с местными правилами

**ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**



Данный прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам РФ.

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

# ARG

**Руководство по эксплуатации**

**ВЕНТИЛЯТОР**



Модель: FS40-602(N)

FS40-613(N)

**ПОЖАЛУЙСТА, ПРИЛОЖИТЕ КАССОВЫЙ/ТОВАРНЫЙ ЧЕК ДЛЯ  
ДОКАЗАТЕЛЬСТВА СОВЕРШЕНИЯ ПОКУПКИ**

Перед использованием прочитайте внимательно это руководство и сохраните его для обращений в будущем.

При тщательном следовании указаниям в данной инструкции это изделие прослужит Вам долгие годы.

**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ УДОСТОВЕРЬТЕСЬ, ЧТО ПИТАНИЕ ОТКЛЮЧЕНО. ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА МОГУТ УЧЕСТЬ НЕ ВСЕ ВОЗМОЖНЫЕ СИТУАЦИИ.**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПОЛАДКИ, ВОЗНИКШИЕ ИЗ-ЗА НЕПРАВИЛЬНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ИЛИ УСТАНОВКИ, А ТАКЖЕ В СЛУЧАЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ИЗДЕЛИЯ.

**Внимание:** перед эксплуатацией внимательно прочтите настоящее руководство, сохраните его для справок.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр	40см
Мощность	40Вт
Номинальное напряжение	220В
Номинальная частота электропитания	50Гц

ПРИБОР ТОЛЬКО ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ

#### **Сборка стойки:**

1. присоедините стойку, используя 4 болта.
2. отвинтите и снимите кольцо регулятора высоты стойки.
3. снимите кожух со стойки.
4. вытяните верхнюю трубку стойки на желаемую высоту и надежно закрепите кольцо регулятора высоты стойки.

**Внимание:** кольцо регулятора высоты стойки должно быть надежно закреплено до установки мотора.

#### **Сборка изделия:**

1. установите мотор на стойку, совместив выемку в нижней стороне корпуса с верхним концом стойки, надежно закрепите болтом.
2. отвинтите фиксатор лопасти от стержня мотора, повернув его по часовой стрелке.
3. отвинтите фиксатор сетки от мотора, повернув фиксатор против часовой стрелки.
4. установите тыловую сетку на мотор, убедитесь, что выступы на моторе совпали с выемками сетки.
5. закрутите фиксатор сетки на резьбе мотора, поворачивая фиксатор по часовой стрелке, надежно закрепите.
6. установите лопасти на стержень мотора, совместив прорезь сзади лопасти с направляющим штырьком, проходящим через стержень мотора.

7. закрутите фиксатор лопасти на стержне мотора, повернув фиксатор против часовой стрелки; надежно закрепите.
8. совместите фронтальную и тыловую сетки вентилятора, закрепите их.
9. закрепите защелки решеток на ободке.

#### **Эксплуатация:**

1. Подключите прибор к сети питания.
2. Для того, чтобы отрегулировать угол наклона, ослабьте болт, удерживающий верхнюю часть вентилятора и отрегулируйте наклон. Снова затяните болт.
3. Для регулировки высоты вентилятора ослабьте кольцо регулятора высоты стойки, затем поднимите/опустите трубку стойки на нужную длину и снова закрепите кольцо регулятора.

#### **Важно:**

1. Запрещается пользоваться изделием при поврежденном шнуре питания, в этом случае обратитесь в сервисный центр или к квалифицированному специалисту. В случае повреждения вилки см. рисунок внизу.
2. Запрещается помещать в сетки работающего изделия посторонние предметы, а также дотрагиваться до нее руками.
3. Перед перемещением изделия из одного места в другое сначала отсоедините его от сети питания.
4. Перед чисткой сеток отсоединяйте прибор от сети питания.
5. Перед подключением изделия к сети питания убедитесь, что оно находится на ровной устойчивой поверхности.
6. Запрещается устанавливать изделие вблизи окна. Попавшие капли дождя могут привести к поражению электрическим током.
7. Полностью соберите вентилятор перед подключением к сети питания.

#### **Замена вилки**

В случае повреждения вилки, необходимо заменить ее.

#### **Чистка изделия**

1. Перед чисткой убедитесь, что изделие отсоединено от сети питания.
2. Демонтаж деталей производите в порядке, обратном порядку сборки.