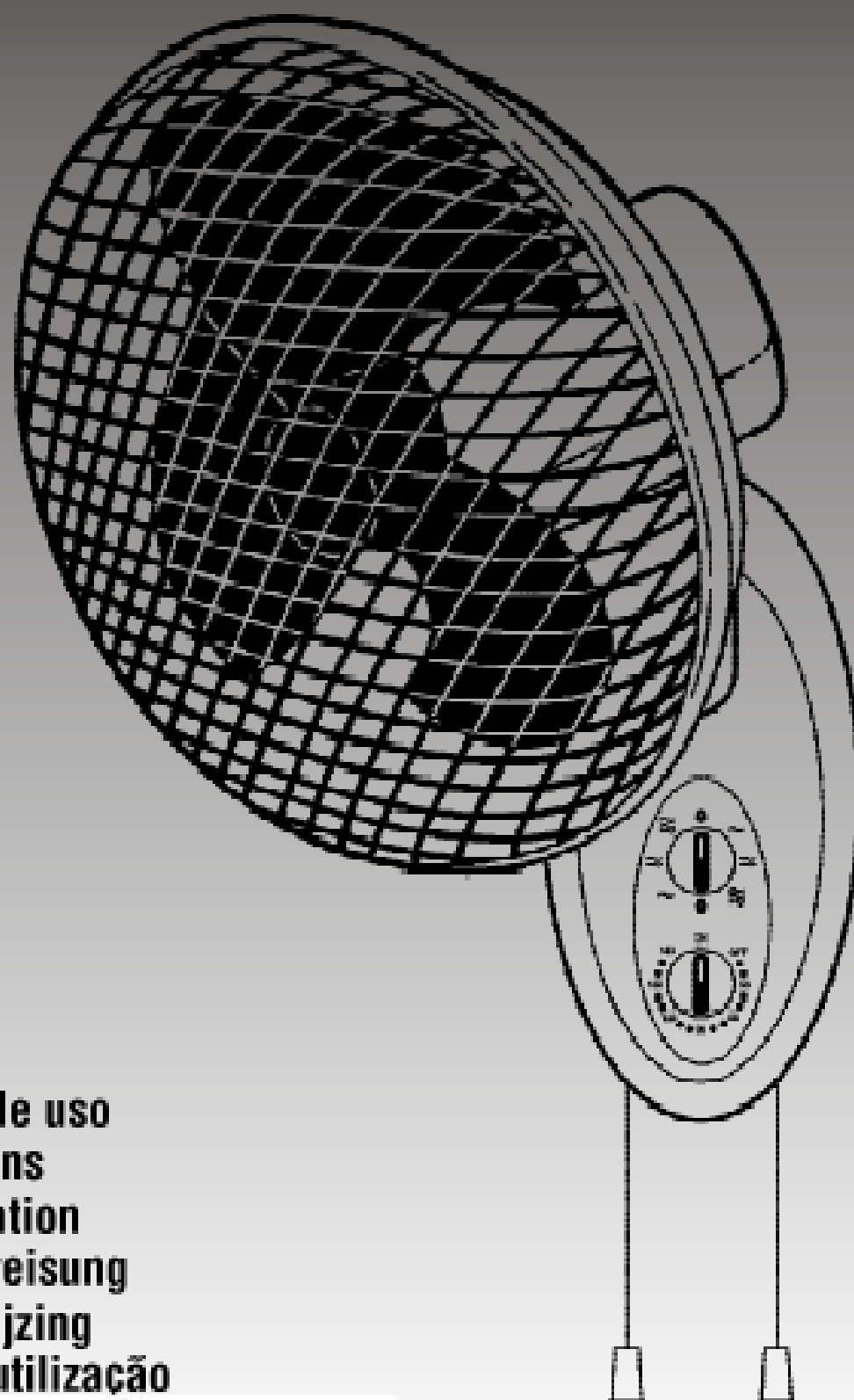


ARTIC - 400 PM



Instrucciones de uso

User instructions

Notice d'utilisation

Gebrauchsanweisung

Gebruiksaanwijzing

Instruções de utilização

Инструкция по эксплуатации

ARTIC-400 PM

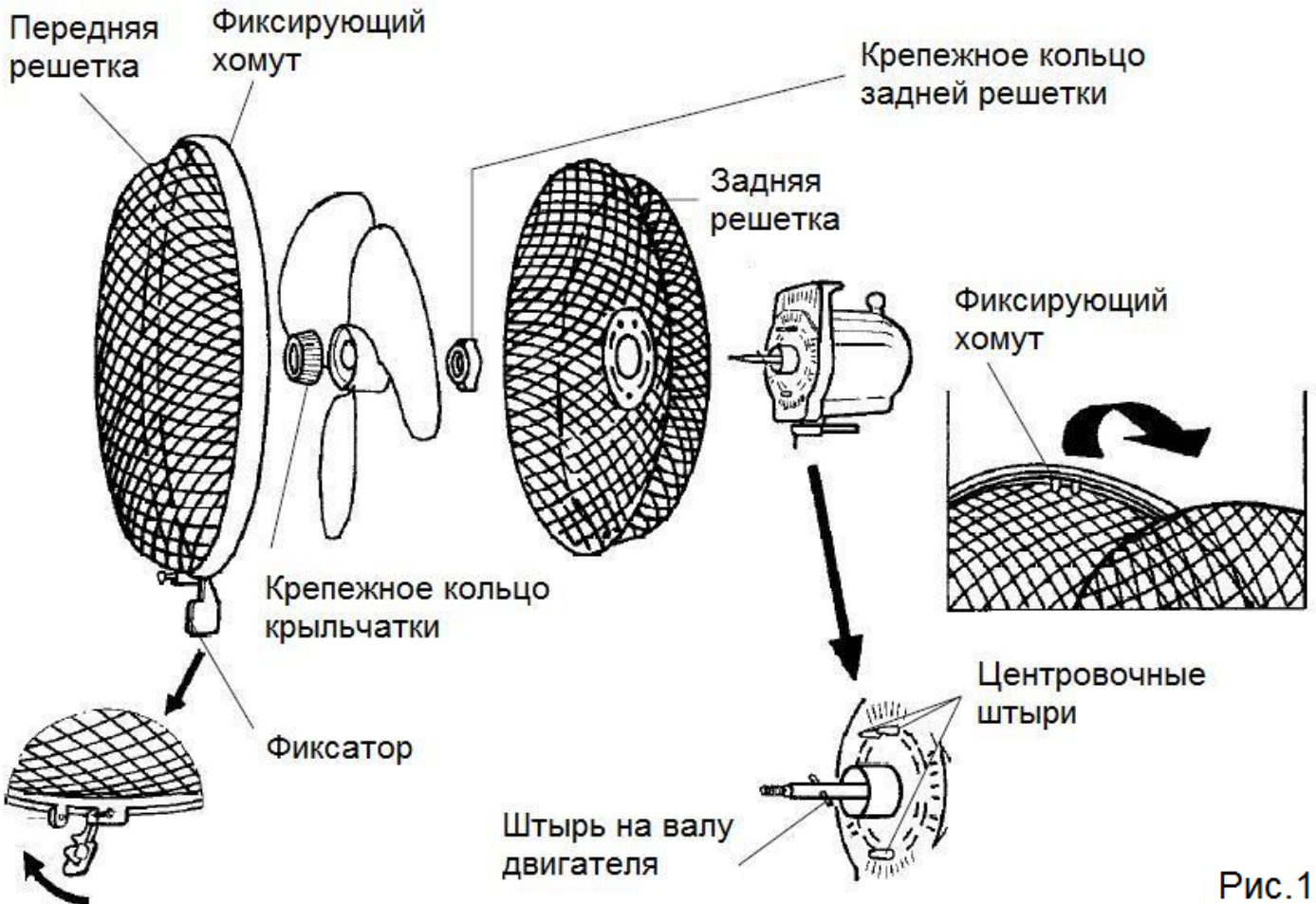
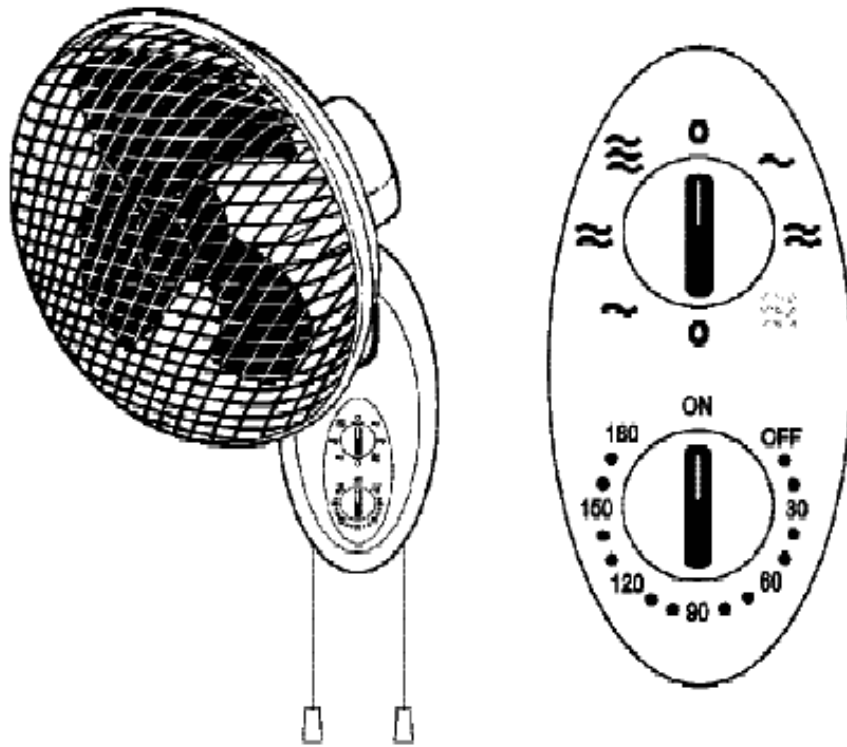


Рис.1

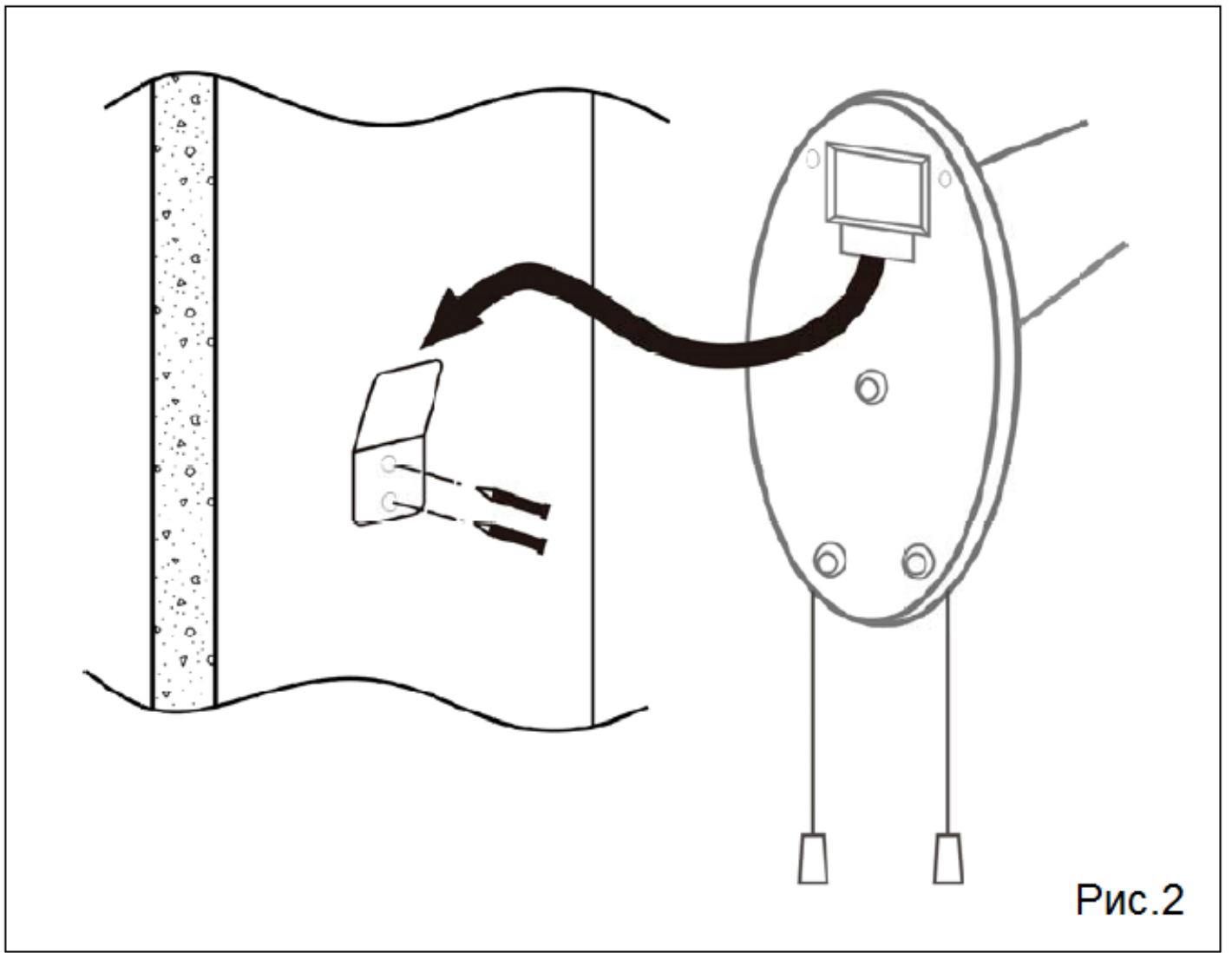


Рис.2

Вентиляторы ARTIC 400 PM производятся в соответствии с международными стандартами качества и предназначены для настенной установки.

Пожалуйста, перед использованием, проверьте целостность упаковки и внешний вид вентилятора, все производственные дефекты попадают под заводскую гарантию.

Требования по безопасной эксплуатации

- Удостоверьтесь, что электрические характеристики вентилятора (напряжение, фазность, частота тока), указанные на табличке вентилятора, соответствуют параметрам вашей электросети.
- Не используйте вентилятор в помещениях с повышенной влажностью (например: ванных комнатах, душевых, банях), а также избегайте попадания воды на вентилятор.
- При выключении вентилятора из розетки необходимо потянуть за вилку, а не за кабель.
- Не используйте вентилятор с поврежденным кабелем питания. Обратитесь в сервисный центр для ремонта.
- При включении и выключении вилки из розетки убедитесь, что выключатель вентилятора находится в положении «0».
- Выключайте вентилятор из розетки если вы не собираетесь его использовать длительное время, а также перед чисткой вентилятора.
- Не допускайте к вентилятору маленьких детей и людей с ограниченными способностями.
- Не устанавливайте вентилятор рядом с горячими предметами.
- Не закрывайте решетки вентилятора какими-либо предметами, не накрывайте вентилятор.

Подготовка вентилятора к работе (Рис.1)

1. Открутите крепежное кольцо задней решетки (по часовой стрелке) и крепежное кольцо крыльчатки (против часовой стрелки) с вала двигателя.
2. Установите заднюю решетку на корпус электродвигателя, при этом сцентрируйте 3 отверстия на решетке и 3 центровочных штыря на корпусе двигателя, и закрутите крепежное кольцо.
3. Установите крыльчатку на вал двигателя, так чтобы штырь на валу двигателя

совпал с отверстием на крыльчатке, и закрутите крепежное кольцо крыльчатки.

4. Убедитесь, что крыльчатка свободно прокручивается от руки. Если вращению крыльчатки что-то мешает, повторите предыдущие шаги и устраните помеху.
5. Совместите переднюю и заднюю решетки и наденьте на них фиксирующий хомут. Фланцы решеток должны плотно войти в паз на фиксирующем хомуте.
6. Закройте фиксатор на нижнем крае передней решетки и заверните шуруп.

Крепление вентилятора на стене (Рис.2)

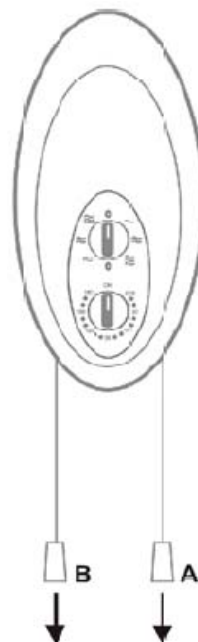
1. Убедитесь, что стена, на которой предполагается закрепить вентилятор выдержит вес вентилятора, работающего на максимальной скорости.
2. При помощи шурупов и пластиковых дюбелей, закрепите металлический кронштейн на стене.
3. Навесьте вентилятор на металлический кронштейн, для этого на задней стороне опоры вентилятора есть специальный выступ.

Эксплуатация

Удостоверьтесь, что электрические характеристики вентилятора (напряжение, фазность, частота тока), указанные на табличке вентилятора, соответствуют параметрам вашей электросети.

Подключите вентилятор к сети электропитания.

Для управления вентилятором вы можете использовать соответствующую ручку или шнуровой выключатель «А».



Верхний выключатель имеет четыре положения:

0 – Стоп

 – Низкая скорость

 – Средняя скорость

 – Высокая скорость

При помощи нижнего переключателя вы можете задать время работы вентилятора по таймеру (от 0 до 180 мин.). После истечения заданного времени вентилятор выключится автоматически. После этого, для включения вентилятора достаточно перевести переключатель в положение ON или снова задать время на таймере.

При помощи шнуrowого выключателя «В» производится управление режимом автоматического вращения из стороны в сторону.

Вертикальная настройка вентилятора

Верхняя часть вентилятора может быть отрегулирована на необходимый угол наклона. Для этого достаточно, вручную, установить верхнюю часть вентилятора в необходимом положении.

Обслуживание

Перед выполнением каких-либо манипуляций, убедитесь, что выключатель вентилятора установлен в положение «0» и вентилятор выключен из розетки.

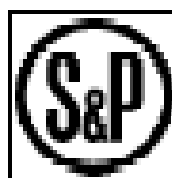
Вентиляторы ARTIC 400 PM не требуют какого-либо специального технического обслуживания. Периодически необходимо выполнять чистку вентилятора при помощи мягкой ткани с небольшим количеством не абразивного моющего средства. Перед чисткой рекомендуется снять крыльчатку и решетки вентилятора. Для извлечения крыльчатки вентилятора необходимо выполнить все те же действия, что и при сборке, но в обратном порядке. Не допускайте попадания влаги на двигатель вентилятора. После чистки, перед сборкой, убедитесь, что все детали вентилятора сухие.

ВАЖНО: не рекомендуется устанавливать на вентилятор какие-либо компоненты, которые не входят в стандартную комплектацию, разбирать или заменять любые части вентилятора самостоятельно, поскольку это автоматически приведет к

аннулированию заводской гарантии.

В случае неисправности оборудования необходимо обратиться к официальному представителю компании Soler&Palau в вашем регионе.

Компания Soler&Palau оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования без предварительного уведомления.



Pol. Industrial Llevant
c/ Llevant 4
08150 Parets del Vallès (Barcelona)
ESPAÑA
Tel. 93 571 93 00
Fax 93 571 93 01
Tel. int. + 34 93 571 93 00
Fax int. + 34 93 571 93 11
<http://www.solerpalsu.com>