

# Керамический тепловентилятор Anna Big

руководство пользователя





- **Тип товара:**

Керамический тепловентилятор

- **Характеристики**

Площадь обогрева: 25 м<sup>2</sup>

Количество скоростей: 8

Материалы корпуса: пластик, металл

Размеры: 183 x 420 x 183 мм

Вес: 3200 г

Уровень шума: 28–50 дБ дБ

Мощность: до 2000 Вт

Размеры упаковки: ~212 x 430 x 190 мм

Вес в упаковке: ~3,8 кг

Страна-разработчик: Швейцария



Поздравляем с приобретением фантастического обогревателя ANNA big! Керамический обогреватель ANNA big предназначен для эффективного и комфортного обогрева небольших помещений, его эксплуатация доставит Вам несомненное удовольствие.

При эксплуатации обогревателя, а также иных электроприборов, следует обращать особое внимание на меры безопасности. Прежде, чем использовать этот электроприбор, внимательно прочтите инструкцию. Во избежание травм или повреждений имущества, строго следуйте приведенным в данной инструкции рекомендациями.

### **Описание устройства**

Устройство состоит из следующих компонентов:

1. Сетевой шнур
2. цинка подставка
3. Корпус
4. Кнопка включения питания
5. Панель управления (сенсорные элементы)
6. Кнопка «Включения /Выключения»
7. LED индикатор (красный – обогрев, синий – охлаждение)
8. Шкала выбора температуры 0–35 °С или максимум
9. Шкала выбора мощности обдува +/- (8 уровней)
10. Кнопка включения Автоматического режима, символ «Auto Mode»
11. Съёмная решетка с моющимся фильтром
12. Ручка для переноски
13. Задняя крышка
14. Передняя защитная решетка

### **Важные указания по безопасности**

Прежде чем использовать этот электроприбор, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.



- Изготовитель не несет ответственности за любые травмы или ущербы, возникшие вследствие неправильной эксплуатации электроприбора.
- Тепловентилятор является бытовым электроприбором и предназначен для использования только в домашних условиях в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Неправильная эксплуатация и техническая модификация электроприбора могут создать условия, опасные для жизни и здоровья пользователя.
- Никогда не погружайте тепловентилятор в воду (опасность короткого замыкания).
- Не включайте прибор, если он поврежден.
- Не касайтесь в частям под напряжением.
- Перед подключением тепловентилятора к электросети удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, паспортизированному для данного электроприбора.
- Не устанавливайте тепловентилятор вплотную к розетке.
- Не разбирайте устройство самостоятельно (обратитесь в сервисный центр).
- Не используйте при подключении поврежденные или перегруженные удлинители.
- Не устанавливайте обогреватель рядом с источниками тепла. Не допускайте, чтобы сетевой шнур касался горячих поверхностей любых нагревательных приборов (плита, открытый источник огня, утюг и т.п.), не допускайте контакта сетевого шнура с маслянистыми веществами.
- Не храните обогреватель на улице.
- Не используйте обогреватель на неровной или мягкой поверхности.
- ОПАСНО: Никогда не подключайте обогреватель к сети с помощью сторонних устройств.
- ВНИМАНИЕ: Никогда не накрывайте обогреватель, это может привести к перегреву прибора и возгоранию.
- Не эксплуатируйте обогреватель в помещениях с метражом менее 4 метров.



- Не прикасайтесь к передней защитной решетке во избежание ожогов.
- Не оставляйте прибор без присмотра.
- Не вставляйте посторонние предметы в отверстия на корпусе обогревателя. Это может привести к ожогам, а так же образованию искр, что влечет за собой короткое замыкание.
- При возгорании для тушения огня используйте только пожарные одеяла.

### Эксплуатация / настройки

**Внимание.** Убедитесь, что между прибором и стеной (или другими большими объектами) достаточно места (более 50 см), потокам воздуха не должны препятствовать никакие предметы. Если вы поставили тепловентилятор в ванной комнате, убедитесь, что расстояние от душа, ванной, кранов, умывальников и т.п. более 100 см.

1. Установите тепловентилятор на ровной поверхности, подключите сетевой шнур (1) к розетке электросети.
2. Нажмите на кнопку включения питания (4) для подключения прибора к сети.
3. Нажмите кнопку (6), чтобы включить тепловентилятор. Желаемая температура отобразится на дисплее.
4. Целевая температура может быть изменена с помощью правой панели управления (8) «Temperature» от 0°C (режим охлаждения) до 35°C или на максимум «Hi». В диапазоне от 1°C до 35°C и «Hi» включен режим нагрева. Число мигает в режиме настройки. Нажатием на «+» целевая температура увеличивается, а нажатием на «-» уменьшается. Настройка температуры отображается в течение трех секунд. Затем на дисплее отобразится текущая температура в комнате.

**Важно.** Нагревательный элемент отключается, когда желаемая температура достигнута и соответствующие цифры мигают на дисплее. После этого вентилятор будет работать ещё 30 секунд на самой низкой скорости, чтобы нагревательный элемент остыл. Затем текущая температура измеряется примерно каждые 30 минут (вентилятор работает в течение 1 минуты на нижнем уровне). Нагревательный элемент включается снова, как только температура в комнате станет ниже, установленной вами ранее.

5. Режим охлаждения: если вы установили температуру, равную 0°C, то нагревательный элемент выключается и вентилятор будет дуть холодным воздухом. LED индикатор (7) изменит свой цвет с красного на синий. В режиме охлаждения на дисплее не будет отображаться текущая температура в комнате.
6. Уровень мощности нагрева может быть изменен с помощью левой панели управления (9) «Power Level» от низкого до высокого. Индикатор мигает во время ввода. Нажмите на «+», чтобы увеличить уровень мощности, нажмите на «-», чтобы уменьшить его. Во время изменения мощности обдува на дисплее будет отображаться соответствующий уровень мощности. Настройки сохраняются, если в течение трех секунд вы не будете их менять. Затем на дисплее отобразится текущая температура в комнате.



7. Чтобы включить автоматический режим, нажмите на кнопку (10) и на дисплее появится соответствующая индикация. Заводскими настройками установлена температура 22°C. Чтобы изменить настройки, проведите пальцем по шкале (8) вверх или вниз до нужной вам температуры. Мощность нагрева выбирается автоматически в зависимости от температуры в комнате. Чем меньше разница между текущей комнатной температурой и желаемой вами температурой, тем ниже будет мощность. Мы называем это «АДАПТИВНОЕ ТЕПЛО»™ – эта технология достигает желаемой температуры, автоматически регулируя тепловую мощность. Полученный результат поддерживается с точностью  $\pm 1^\circ$  при постоянном, мягком и, следовательно, тихом обдуве – по аналогии с системой кондиционирования в автомобиле. Автоматический режим отключится, если мощность будет изменена вручную (9).

**Важно.** Нагревательный элемент отключится, когда требуемая температура будет достигнута. Индикатор на дисплее начнет мигать.

8. Выключение прибора. Чтобы выключить тепловентилятор, нажмите на кнопку (6). После этого вентилятор будет работать ещё 30 секунд на самой низкой скорости, чтобы нагревательный элемент остыл. Прибор сохраняет установленные ранее температуру и мощность обдува до следующего включения.
9. Защита от перегрева. Устанавливайте тепловентилятор на расстоянии 50 см от окружающих предметов. Прибор оборудован системой защиты от перегрева, которая отключает прибор в случае технической неисправности или неправильного использования (в свою очередь, вентилятор не выключится сразу, а продолжит работать, чтобы охладить прибор). Если такое случилось, устраните причину возникновения перегрева. Как только прибор остынет, его снова можно использовать.
10. Шкала температуры может быть изменена с градусов Цельсия на градусы по Фаренгейту. Для этого необходимо нажать и удерживать кнопку (10) в течение 5 секунд.
11. После включения Anna big может издавать неприятный запах в течение первых нескольких часов работы. Об этом не стоит волноваться, запах исчезнет. Совет: На задней стороне прибора Anna big находится впускное отверстие для воздуха. Оно закрыто воздушным фильтром и решеткой. Решетка съемная. Снимите решетку и извлеките воздушный фильтр. Воздушный фильтр можно промыть теплой водой с небольшим количеством мыла. После этого фильтр необходимо тщательно прополоскать и полностью высушить. Затем установите фильтр обратно во впускное отверстие для воздуха и закройте решеткой.

### Чистка

Перед обслуживанием и чисткой, а также после использования, отключите обогреватель от электросети.

**Внимание.** Во избежание поражения электрическим током никогда не погружайте обогреватель, сетевой шнур или его вилку в воду или иную жидкость.



- При необходимости корпус обогревателя можно протереть влажной салфеткой, а затем вытереть насухо. Не допускайте попадания влаги внутрь электроприбора.
- Следите за тем, чтобы на фильтре (11) не накапливалась пыль. Для чистки извлеките фильтр, промойте его или почистите при помощи пылесоса.

### Ремонт и устранение неисправностей

- В целях безопасности ремонт электроприбора должен осуществляться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра. Гарантия не распространяется на неисправности, обусловленные неквалифицированным ремонтом, а также неправильной эксплуатацией электроприбора.
- Запрещается использование неисправного электроприбора, а также при механических или иных повреждениях самого электроприбора, сетевого шнура или его вилки.
- Никогда не разбирайте электроприбор самостоятельно, не вставляйте никакие посторонние предметы в отверстия в корпусе электроприбора.
- Если прибор не подлежит ремонту, сделайте его непригодным для использования обрезав шнур питания, после этого аппарат можно утилизировать.

### Утилизация

Позаботьтесь об окружающей среде! Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города. Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде. При замене неисправного электроприбора на новый юридическую ответственность за утилизацию должен нести продавец.



### Спецификация

Электропитание	220–240В / 50Гц
Температура	0–35°C / >35°C = Hi
Мощность	300 / 2000Вт
Габариты	183 x 420 x 183 мм (длина x высота x глубина)
Масса	примерно 3.2 кг
Уровень шума	28–50дБ (А)
Соответствует европейским правилам безопасности CE / WEEE / RoHS / EAC	

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, комплектацию и конструкцию данной модели без предварительного уведомления.



### **Информация о сертификации**

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

### **Гарантийный срок**

гарантийный срок составляет 12 месяцев с документально подтвержденной даты продажи Оборудования/Изделия Потребителю Продавцом. В случае отсутствия у Потребителя документов, подтверждающих дату покупки, гарантийный срок рассчитывается с даты изготовления.

### **Дата изготовления**

Дата изготовления зашифрована в виде группы цифр в серийном номере, расположенном на корпусе прибора.

**Пример:** 78901 1511 123456

78901 – код поставщика  
15 – последние две цифры года  
11 – номер месяца  
123456 – номер продукта

Дату изготовления следует читать:  
78901 **1511** 123456 – 2015 год, ноябрь

- **Комплектация**

- Увлажнитель Eva little
- Документация