



Scoole®

руководство по эксплуатации

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

Модель:

SC FH MC 20 04

Перед использованием прибора внимательно прочитайте данное руководство

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение электрического тепловентилятора Scoole.
Он прослужит Вам долго.

Электрический тепловентилятор Scoole предназначен для обогрева и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года. Тепловентилятор может быть установлен в горизонтальном положении там, где есть возможность подключения к электропроводке с однофазным электропитанием 220-240~, 50Гц. Нагреватель на основе стандартного металло-керамического нагревательного элемента, удобен и прост в установке, экономичен в использовании в связи с минимальными потерями электроэнергии, повышенной теплоотдачей и эффективным распределением воздушного потока.

2

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Просим внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации перед использованием тепловентилятора. В данном руководстве по эксплуатации содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Сохраните руководство по эксплуатации, вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом. Приобретенный вами тепловентилятор может несколько отличаться от описанного в руководстве, что не влияет на способы использования и эксплуатации.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании тепловентилятора, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесения ущерба их имуществу.

1. Для предотвращения риска получения удара электрическим током:
- всегда отключайте прибор от сети, когда он не используется.

Существует малая вероятность электрического удара от статического напряжения, даже когда прибор выключен.

- никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкоснуться в водой.
- не подключайте прибор к электрической сети если его поверхность влажная (мокрая).
- в случае наличия любых повреждений сетевого шнура, не включайте прибор, а возвратите его в авторизированный сервисный центр производителя для проведения ремонта.

2. Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно если неподалеку от него находятся дети.

3. Отсоедините сетевой шнур от сети перед тем как произвести профилактическую чистку прибора в том числе при влажной уборке пыли с его поверхности.

НИКОГДА НЕ ТЯНИТЕ ЗА СЕТЕВОЙ ШНУР И НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ ВИЛКУ РЕЗКО.

5. Храните прибор в прохладном месте.

6. Вилка прибора должна подходить к стандартной розетке и входить в нее без усилия. Если вилка не входит в розетку или входит туго, переверните вилку по вертикали на 180 градусов и повторите попытку. Если вилка по-прежнему не вставляется, вызовите электрика для замены розетки. Никогда не используйте прибор, в случае если вилка вставлена в розетку не до конца.

7. Если прибор поврежден, ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом. Никогда не пытайтесь производить ремонт самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.

8. Во избежание получения травм или порчи имущества от перегрева, огня или взрыва:

- не размещайте обогреватель вблизи от мебели и легко воспламеняющихся предметов.
- не сушите одежду, полотенца и какие либо другие материалы с помощью обогревателя.

9. Не устанавливайте обогреватель вблизи штор, занавесов и т. д. (Безопасное расстояние до расположенных рядом предметов должно составлять не менее 50 см), иначе это может блокировать поступление воздуха в прибор, что приведёт к его

перегреву. Не рекомендуется использование удлинителей. Если это всё же необходимо, старайтесь использовать максимально короткий удлинитель, с сечением жилы провода удлинителя не менее сечения жилы сетевого шнура тепловентилятора.

10. Не используйте обогреватель вблизи от взрывчатых и легко воспламеняющихся веществ.

11. Не оставляйте работающим прибор на долгое время без присмотра.

12. Устанавливайте обогреватель только вертикально на ровных и сухих поверхностях.

13. Плохой контакт между вилкой сетевого шнура обогревателя и электрической розеткой может привести к перегреву вилки.

ВНИМАНИЕ!

При необходимости обязательно замените старые розетки. Для подключения обогревателя используйте электросеть 220-240В~/50Гц. Убедитесь, что в электрическую цепь (например, удлинитель), к которой подключен тепловентилятор, не включены электроприборы. Перегрузка цепи может привести к сбоям в освещении, плавлению проводки и возникновению пожара.

4

14. Сетевой шнур обогревателя не должен быть придавлен мебелью или пролегать в местах, где на него могут наступить.

15. Не используйте обогреватель в помещениях с повышенной влажностью, около ванн, душей, бассейнов, водоёмов и в местах, где есть вероятность его опрокидывания в воду или попадания на него воды или капель воды.

16. Не располагайте нагреватель на неровных и неустойчивых поверхностях. В том числе, запрещено устанавливать прибор рядом с электрической розеткой питания, при условии если поток горячего воздуха будет попадать на неё.

17. При выключении обогревателя необходимо сначала отключить нагревательный элемент оставив включенным работающий вентилятор минимум на 30-60 секунд, и только после этого полностью отключить прибор и вынуть вилку сетевого шнура из розетки.

18. Обогреватель не предназначен для промышленного применения. Он используется только как дополнительное средство обогрева. Обязательно примите к сведению эту информацию.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Артикул	SC FH MC 20 04
Параметры электропитания, В/Гц	220-240~ /50
Номинальная сила тока, А	8,7
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000
Корректированный уровень звуковой мощности, Дб	60
Степень защиты	Class II
Класс влагозащиты	IPX0
Габаритные размеры, мм	175x420x100
Вес, кг	2,25

5

ВНИМАНИЕ!

Для улучшения качества продукции конструкция и технические характеристики тепловентилятора, а также его комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Лицевая панель
2. LED-дисплей
3. Выключатель питания
4. Кнопка управления
5. Воздуховыводящая решетка

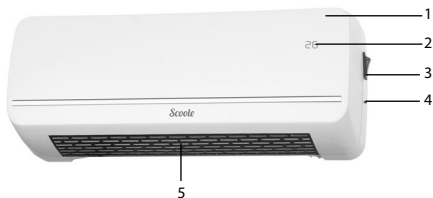


Рис. 1

5

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Тепловентилятор -1 шт.
2. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон -1 шт.
3. Пульт дистанционного управления -1 шт.
3. Упаковка -1 шт.

6. УСТАНОВКА ПРИБОРА

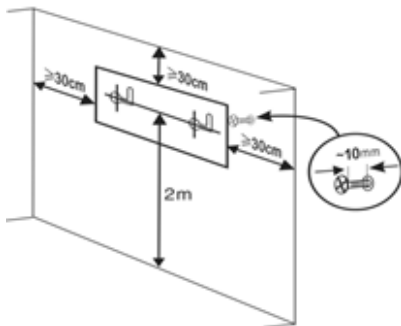
Установка (монтаж) обогревателя осуществляется в следующей последовательности:

1. На вертикальной ровной стене отметьте строго горизонтальную линию на высоте не менее 2 метра от уровня пола.
2. По установленной линии расчертите две метки под планируемые отверстия.

Учитывайте, при установке прибора его габариты будут больше, чем расстояние между метками. Рекомендуется оставлять свободным место в пределах 30 см и более в стороны от установленного прибора (см. рис. 2).

6

3. Просверлите отверстия в стене строго по отмеченным меткам и вставьте в них пластмассовый дюбель*. После этого закрутите в дюбель крепежный винт*.
4. Удостоверьтесь в прочности крепежных винтов и установите на них обогреватель.



* может не входить в комплект поставки



Рис. 2

7. УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОМ

Пульт дистанционного управления (ПДУ)

Пульт дистанционного управления следует направлять на приемник сигналов, расположенный на тепловентиляторе.

ВНИМАНИЕ!

1. Не допускайте попадания на ПДУ воды и других жидкостей. Не подвергайте пульт воздействию прямых солнечных лучей и не оставляйте рядом с нагревательными и электрическими приборами.

Установка элементов питания

Питание ПДУ осуществляется от элемента питания типа «CR2025» (в комплект не входит), который устанавливается в специальном отсеке, крышка которого расположена на задней панели пульта.

Для установки элементов питания

1. Снимите крышку отсека элемента питания, сдвинув её вниз по направлению стрелки.
2. Установите элемент питания, соблюдая указанную полярность.
3. Установите крышку в исходное положение.

Описание ПДУ

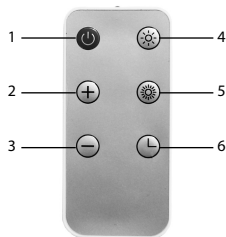


Рис. 3

8

1. Кнопка включения\выключения тепловентилятора
2. Кнопка увеличения значения температуры
3. Кнопка уменьшения значения температуры
4. Кнопка выбора режима низкой мощности (1000 Вт)
5. Кнопка выбора режима высокой мощности (2000 Вт)
6. Кнопка активации функции таймера на отключение прибора.

ВНИМАНИЕ!

Внешний вид пульта дистанционного управления может быть изменен производителем без уведомления об этом потребителя в целях модернизации и улучшения внешнего дизайна.

Эксплуатация прибора






Тепловентилятором можно управлять при помощи панели управления или пульта дистанционного управления (ПДУ).

Управление прибором с помощью панели управления

1. Подключите вилку сетевого шнура прибора к сетевой розетке, нажмите на выключатель питания и установите его в положение «I».
2. Для включения прибора, нажмите кнопку управления, после чего на дисплее отобразится значение текущей температуры и прибор будет работать в режиме вентиляции без обогрева.
3. Выберите режим комфортного подогрева путем установки желаемого режима мощности. Нажмите кнопку управления один раз для выбора режима низкой мощности (мощность 1000 Вт), нажмите кнопку управления два раза для выбора режима высокой мощности (мощность 2000 Вт). Световой индикатор на дисплее отобразит выбранный режим.
4. Нажмите кнопку управления несколько раз, чтобы выключить обогреватель, при этом световой индикатор мощности на дисплее погаснет. После выключения прибор будет работать в режиме вентиляции для охлаждения нагревательных элементов в течение приблизительно 30 секунд, после этого обогреватель отключится.

9

Управление прибором с помощью ПДУ

1. Подключите вилку сетевого шнура прибора к сетевой розетке, нажмите на выключатель питания и установите его в положение «I».
2. Для включения прибора, нажмите кнопку «» на ПДУ, после чего на дисплее, отобразится значение текущей температуры, и прибор будет работать в режиме вентиляции без обогрева.
3. Выберите режим комфортного подогрева путем установки желаемого режима мощности. Нажмите кнопку «» для выбора режима низкой мощности (мощность 1000 Вт), либо кнопку «» для выбора режима высокой мощности (мощность 2000 Вт). Световой индикатор на панели управления отобразит выбранный режим.
4. Тепловентилятор оснащен функцией встроенного таймера на 8 часов. Чтобы активировать эту функцию, нажмите кнопку «». Последовательным нажатием кнопки «», выбирается время выключения прибора, при этом на панели управления отображается установленное значение времени: 1Н-2Н -3Н -4Н -5Н -6Н -7Н -8Н.

5. При работе обогревателя, для установки желаемой температуры используйте кнопки «+» и «-». Когда температура воздуха в помещении приближается к установленному значению, обогреватель автоматически начинает работать в режиме половинной мощности. Если температура воздуха в помещении опускается на 3 °С, ниже установленного значения, обогреватель автоматически начинает работать в режиме полной мощности.

Температура регулируется нажатием кнопок «+» и «-». После включения сначала нажмите кнопку «+» или «-», далее выберите температуру, вплоть до максимально заданного параметра, диапазон регулирования температуры от 18 °С до 45 °С. При одном нажатии кнопки температура меняется на 1 °С. При нажатии кнопок «+» и «-», на дисплее отображается устанавливаемая температура.

6. Нажмите снова кнопку «⏻», чтобы выключить обогреватель. Если прибор работал в режиме обогрева, то после выключения прибор будет работать в режиме вентиляции для охлаждения нагревательных элементов в течение приблизительно 30 секунд. После этого обогреватель отключится.

10

ВНИМАНИЕ!

Напоминаем Вам, что ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами.

Никогда не пытайтесь производить ремонт самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на условия гарантийного обслуживания прибора.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед началом профилактической чистки убедитесь, что:

- прибор выключен и обесточен, для чего отключите прибор от эл. сети, вынув вилку сетевого шнура из электрической розетки. Рекомендации по регулярной чистке:
- выключите прибор с помощью кнопки «включения/выключения», дождитесь пока отключится режим вентиляции,
- отсоедините прибор от электрической сети,
- дайте прибору остыть, затем протрите его корпус мягкой, слегка влажной тряпкой;

Для чистки не рекомендуется использовать моющие средства, в т. ч. средства с абразивными составами.

Не допускайте повреждения поверхности прибора острыми предметами.

Замена элемента питания

Для замены элемента питания:

1. Снимите крышку отсека элемента питания, расположенную на задней панели ПДУ, сдвинув её вниз по направлению стрелки.
2. Извлеките использованный элемент питания и замените его на новый, соблюдая полярность.

ВНИМАНИЕ!

Для утилизации элементов питания используйте специальные контейнеры, которые можно приобрести в торговых точках.

8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Действие
1. Обогреватель плохо греет	1. Неисправен нагревательный элемент	1. Обратиться в авторизованный сервисный центр «Scoole»
	2. Низкое напряжение в электросети	2. Проверить напряжение в электросети
2. Обогреватель не работает	1. Отсутствует напряжение в электросети	1. Проверить наличие напряжения в электросети
	2. Обрыв сетевого шнура	2. Проверить целостность сетевого шнура и при необходимости его замены обратиться в авторизованный сервисный центр «Scoole»
	3. Неисправен автоматический выключатель электрической сети	3. Проверить работоспособность автоматического выключателя электрической сети и при необходимости неисправный выключатель заменить
	4. Обрыв в цепи нагревательного элемента	4. Обратиться в авторизованный сервисный центр «Scoole»



Scoole®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства

ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Торговая марка Scoole, в лице головного производства и его Российского представителя выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, приносило радость и уют в ваш дом, а качество соответствовало лучшим мировым образцам. Scoole устанавливает официальный срок службы на изделие **7 лет**, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Во избежании недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии четко и правильно указанных: модели, даты покупки, четких печатей фирмы-продавца и подписи покупателя.

Модель должна соответствовать указанной в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.

Данным талоном Scoole подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению законных требований потребителей в случае обнаружения недостатков изделия. Однако Scoole оставляет за собой право отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных условий, указанных на оборотной стороне гарантийного талона. Настоящие гарантийные обязательства выдаются изготовителем (Scoole) в дополнение к конституционным, гражданским и иным правам потребителей и ни в коей мере их не ограничивают.

Условия Гарантийных обязательств.

Гарантийный талон Scoole дает право на устранение доказанных заводских дефектов приобретенного изделия в течение гарантийного срока, покрывая полную стоимость запасных частей и работ по ремонту изделия.

Гарантийные обязательства распространяются на производственные дефекты, возникшие по вине изготовителя. Транспортные расходы и услуги по демонтажу и установке изделия оплачиваются непосредственно потребителем. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия, который указан в гарантийном талоне и чеке покупки. При отсутствии в гарантийном талоне и/или чеке даты продажи гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.



Просим Вас хранить Гарантийный талон и чек на покупку в течение всего гарантийного срока. При покупке изделия требуйте проверку его комплектности и отсутствия механических повреждений, а также полного, правильного и четкого заполнения данного гарантийного талона в Вашем присутствии. Претензии по некомплектности и выявленным механическим повреждениям после продажи не принимаются. Для гарантийного ремонта предъявляйте Гарантийный талон вместе с чеком покупки с указанной датой покупки.



Гарантийные обязательства Scoole, предоставляемые сервисными центрами изготовителя, распространяются только на изделия, предназначенные Scoole для поставок и реализации на территории России, приобретенные на этой же территории и прошедшие сертификацию на соответствие ГОСТам и стандартам страны, где предоставляется гарантийное обслуживание. Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты первоначальной покупки (при отсутствии нарушений настоящих Условий).

Заполнить при продаже в присутствии покупателя

Изделие : ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

Модель :

Серийные номер :

Дата продажи : «...» 20 года

«Проверил и продал»

Адрес продавца :

Телефон продавца

печать
продавца

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

«Исправленное изделие в полном комплекте с руководством по эксплуатации получил. С условиями гарантии ознакомлен и согласен»

для сервисных центров

3

**ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН**

с/н

модель

дата продажи

..... 20

2

**ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН**

с/н

модель

дата продажи

..... 20

1

**ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН**

с/н

модель

дата продажи

..... 20



Досрочное прекращение гарантийного обслуживания

Все условия гарантии регулируются Законодательством страны представления и Законом о защите прав потребителей, в частности, отказ в бесплатном гарантийном обслуживании может быть вызван:

- Нарушением при оформлении гарантийного талона при продаже изделия;
- Отсутствием товарного или кассового чека о продаже изделия;
- Наличием следов механических повреждений, возникших после передачи изделия потребителю;
- Наличием повреждений, вызванных несоответствием стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов, а также вызванных использованием нестандартных и/или некачественных принадлежностей, запасных частей, элементов и т. д.;
- Нарушением инструкции/руководства по эксплуатации данного изделия;
- Наличием следов несанкционированного вскрытия и/или ремонта изделия (за исключением случаев, предусмотренных руководством по эксплуатации).

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, изделия, если их замена не связана с разборкой самого изделия:

- на электрические сетевые шнуры, штепсельные вилки;
- монтажные приспособления, инструмент и документацию, прилагаемую к изделию.

Изготовитель не несет гарантийных обязательств за изделие в следующих случаях:

- если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если на изделии отсутствует маркировочная табличка изготовителя;
- если на изделии имеются следы несанкционированного вскрытия и попыток некачественного ремонта;
- если дефект вызван изменением конструкции или электрической схемы изделия, не предусмотренными изготовителем;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых; большого количества пыли;
- если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

..... для сервисных центров

1

**ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН**

с/н
 модель
 дата продажи 20.....

2

**ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН**

с/н
 модель
 дата продажи 20.....

3

**ОТРЫВНОЙ
ТАЛОН**

с/н
 модель
 дата продажи 20.....



Руководство по эксплуатации техники Scoole и Гарантийный талон написаны на русском языке



BY

В целях информирования покупателей техники Scoole мы дополнительно сообщаем, что русский является государственным языком в следующих государствах:



OS

- в Российской Федерации
- в Республике Беларусь наряду с белорусским языком
- в частично признанной Южной Осетии наряду с осетинским языком



KZ

Русский язык является официальным языком (во всех случаях другой язык или другие языки выступают как государственный или второй официальный) в следующих государствах и на территориях:



AK

- в Республике Казахстан
- в Киргизской Республике
- в административных единицах Украины, где доля носителей русского языка составляет более 10 %, при соответствующем решении местных советов
- в Автономной Республике Крым



KG



UA



TJ

В Республике Таджикистан русский язык признан по Конституции языком межнационального общения.



CIS

Официальным языком международной организации Содружество Независимых Государств (СНГ) является русский язык.

A series of horizontal lines for writing, consisting of 24 lines in total.

Scoole®

www.scoole.ru

EAC