



1  
2  
3  
4

## РУССКИЙ

### ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР MW-3453 W

Тепловентилятор предназначен только для дополнительного обогрева помещений. Он не предназначен для работы в качестве основного обогревательного прибора.

1. Переключатель режимов работы
2. Индикатор работы
3. Рукоятка переноски
4. Регулятор температуры (термостат)

### ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты в цепь питания обогревателя целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА; при установке УЗО обратитесь к специалисту.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящую руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинив вреда пользователю или его имуществу.

• Перед первым включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению прибора.

• Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.

• Установите переключатель режимов работы (1) в необходимое положение:

«0» – тепловентилятор выключен (1000 Вт);

«1» – максимальная мощность обогрева (2000 Вт);

«2» – фан mode.

• Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.

• Установите переключатель режимов работы (1) в необходимое положение:

«0» – тепловентилятор выключен (1000 Вт);

«1» – максимальная мощность обогрева (2000 Вт);

«2» – фан mode.

• Поверните ручку регулятора температуры (4) по часовой стрелке до упора, при этом загорится индикатор работы (2).

• При достижении желаемой температуры воздуха в помещении медленно поворачивайте ручку регулятора температуры (4) против часовой стрелки до характерного щелчка. В этом положении терmostat будет автоматически поддерживать установленную температуру воздуха.

• Для увеличения температуры воздуха в помещении поворачивайте ручку регулятора температуры (4) по часовой стрелке, а для уменьшения – против часовой стрелки.

• По окончании работы поверните ручку регулятора температуры (4) против часовой стрелки до упора, а переключатель режимов работы (1) установите в положение «выключен» («0»), извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.

**Функция автоматического аварийного отключения**

Тепловентилятор оснащен функцией автоматического аварийного отключения.

• Если устройство начнет перегреваться, то сработает автоматический термопредохранитель, и тепловентилятор отключится.

• Запрещается использовать устройство при работе в ограниченном пространстве, например, во встроенных шкафах или в нишах стен.

• Запрещается использовать устройство во время погодных условий.

• Не оставляйте работающий тепловентилятор без присмотра.

• Отключите устройство от электрической сети, если оно не используется.

• Обязательно отключите устройство от электрической сети перед чисткой.

• Прежде чем вынуть вилку сетевого шнура из электрической розетки, установите переключатель режимов работы в положение «выключен» («0»).

• Вытаскивайте вилку сетевого шнура из электрической розетки держась за вилку, а не за шнур.

• Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

• Запрещается погружать устройство в воду или в любые другие жидкости.

• Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.

• Запрещается размещать устройство в местах, с которых он может упасть в ванну или в другую емкость, наполненную водой.

• Если на корпус устройства попала вода, то прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и протрите корпус сухой тканью.

• Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящих из устройства рисунков на открытые участки тела.

• Запрещается для чистки устройства использовать жидкие моющие средства или растворители, например, ацетон.

• Немедленно установите переключатель режимов работы (1) в положение «выключен» («0»), извлеките сетевую вилку из электрической розетки, дайте тепловентилятору охладиться в течение приблизительно 20–25 минут, и только после этого можно включать прибор снова.

• Убедитесь, что задняя и передняя решетки свободны и ничто не мешает потоку воздуха.

• Вытаскивайте вилку сетевого шнура из электрической розетки и держите ее за вилку, не за шнур.

• Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

• Запрещается погружать устройство в воду или в любые другие жидкости.

• Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.

• Запрещается размещать устройство в местах, с которых он может упасть в ванну или в другую емкость, наполненную водой.

• Если на корпус устройства попала вода, то прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и протрите корпус сухой тканью.

• Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящих из устройства рисунков на открытые участки тела.

• Запрещается для чистки устройства использовать жидким моющим средством или растворителем, например, ацетоном.

• Немедленно установите переключатель режимов работы (1) в положение «выключен» («0»), извлеките сетевую вилку из электрической розетки, дайте тепловентилятору охладиться в течение приблизительно 20–25 минут, и только после этого можно включать прибор снова.

• Убедитесь, что задняя и передняя решетки свободны и ничто не мешает потоку воздуха.

• Вытаскивайте вилку сетевого шнура из электрической розетки и держите ее за вилку, не за шнур.

• Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

• Запрещается погружать устройство в воду или в любые другие жидкости.

• Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.

• Запрещается размещать устройство в местах, с которых он может упасть в ванну или в другую емкость, наполненную водой.

• Если на корпус устройства попала вода, то прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и протрите корпус сухой тканью.

• Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящих из устройства рисунков на открытые участки тела.

• Запрещается для чистки устройства использовать жидким моющим средством или растворителем, например, ацетоном.

• Немедленно установите переключатель режимов работы (1) в положение «выключен» («0»), извлеките сетевую вилку из электрической розетки, дайте тепловентилятору охладиться в течение приблизительно 20–25 минут, и только после этого можно включать прибор снова.

• Убедитесь, что задняя и передняя решетки свободны и ничто не мешает потоку воздуха.

• Вытаскивайте вилку сетевого шнура из электрической розетки и держите ее за вилку, не за шнур.

• Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

• Запрещается погружать устройство в воду или в любые другие жидкости.

• Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.

• Запрещается размещать устройство в местах, с которых он может упасть в ванну или в другую емкость, наполненную водой.

• Если на корпус устройства попала вода, то прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и протрите корпус сухой тканью.

• Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящих из устройства рисунков на открытые участки тела.

• Запрещается для чистки устройства использовать жидким моющим средством или растворителем, например, ацетоном.

• Немедленно установите переключатель режимов работы (1) в положение «выключен» («0»), извлеките сетевую вилку из электрической розетки, дайте тепловентилятору охладиться в течение приблизительно 20–25 минут, и только после этого можно включать прибор снова.

• Убедитесь, что задняя и передняя решетки свободны и ничто не мешает потоку воздуха.

• Вытаскивайте вилку сетевого шнура из электрической розетки и держите ее за вилку, не за шнур.

• Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

• Запрещается погружать устройство в воду или в любые другие жидкости.

• Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.

• Запрещается размещать устройство в местах, с которых он может упасть в ванну или в другую емкость, наполненную водой.

• Если на корпус устройства попала вода, то прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и протрите корпус сухой тканью.

• Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящих из устройства рисунков на открытые участки тела.

• Запрещается для чистки устройства использовать жидким моющим средством или растворителем, например, ацетоном.

• Немедленно установите переключатель режимов работы (1) в положение «выключен» («0»), извлеките сетевую вилку из электрической розетки, дайте тепловентилятору охладиться в течение приблизительно 20–25 минут, и только после этого можно включать прибор снова.

• Убедитесь, что задняя и передняя решетки свободны и ничто не мешает потоку воздуха.

• Вытаскивайте вилку сетевого шнура из электрической розетки и держите ее за вилку, не за шнур.

• Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

• Запрещается погружать устройство в воду или в любые другие жидкости.

• Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.

• Запрещается размещать устройство в местах, с которых он может упасть в ванну или в другую емкость, наполненную водой.

• Если на корпус устройства попала вода, то прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и протрите корпус сухой тканью.

• Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящих из устройства рисунков на открытые участки тела.

• Запрещается для чистки устройства использовать жидким моющим средством или растворителем, например, ацетоном.

• Немедленно установите переключатель режимов работы (1) в положение «выключен» («0»), извлеките сетевую вилку из электрической розетки, дайте тепловентилятору охладиться в течение приблизительно 20–25 минут, и только после этого можно включать прибор снова.

• Убедитесь, что задняя и передняя решетки свободны и ничто не мешает потоку воздуха.

• Вытаскивайте вилку сетевого шнура из электрической розетки и держите ее за вилку, не за шнур.

• Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

• Запрещается погружать устройство в воду или в любые другие жидкости.

• Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.

• Запрещается размещать устройство в местах, с которых он может упасть в ванну или в другую емкость, наполненную водой.

• Если на корпус устройства попала вода, то прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и протрите корпус сухой тканью.

• Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящих из устройства рисунков на открытые участки тела.

• Запрещается для чистки устройства использовать жидким моющим средством или растворителем, например, ацетоном.

• Немедленно установите переключатель режимов работы (1) в положение «выключен» («0»), извлеките сетевую вилку из электрической розетки, дайте тепловентилятору охладиться в течение приблизительно 20–25 минут, и только после этого можно включать прибор снова.

• Убедитесь, что задняя и передняя решетки свободны и ничто не мешает потоку воздуха.

• Вытаскивайте вилку сетевого шнура из электрической розетки и держите ее за вилку, не за шнур.

• Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

• Запрещается погружать устройство в воду или в любые другие жидкости.

