

**Холода
не пройдут!**



**Обогреватель
КТ-2709**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство обогревателя.....	4
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	23
Уход и хранение.....	24
Устранение неполадок	24
Технические характеристики	25
Меры предосторожности.....	26

Общие сведения

Обогреватель КТ-2709 предназначен для нагрева воздуха в квартирах, загородных домах, офисах. Прибор имеет два уровня мощности и электронный термостат для регулировки температуры в помещении.

На корпусе обогревателя КТ-2709 расположена сенсорная панель управления и дисплей. Вы также можете управлять работой устройства через приложение Smart Life, которое устанавливается на ваш телефон или планшет.

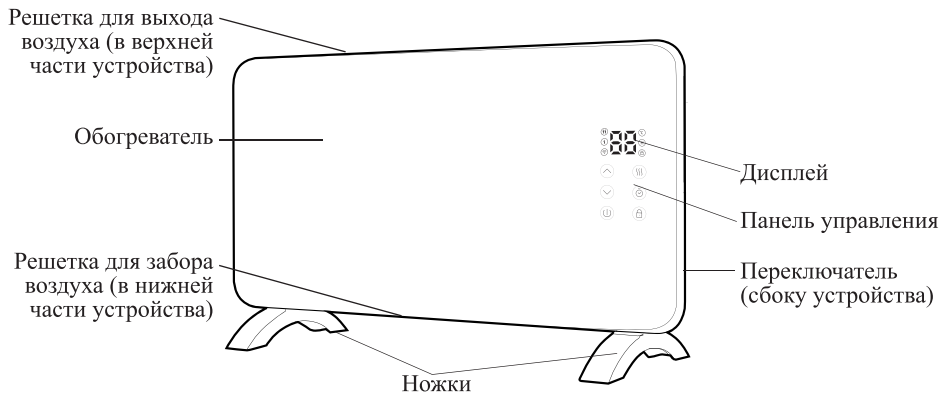
КТ-2709 относится к конвекторному типу обогревателей. Устройство предназначено для напольного и настенного размещения. В комплекте идут ножки и крепления на стену. Обогреватель оснащен защитой от перегрева и защитой от воды IP24, так что вы можете расположить обогреватель в ванной комнате. Прибор подходит для обогрева помещений до 15 м². При небольшой разнице температур снаружи и внутри, высокой теплоизоляции помещения и низкой вентиляции, обслуживаемая площадь будет больше.

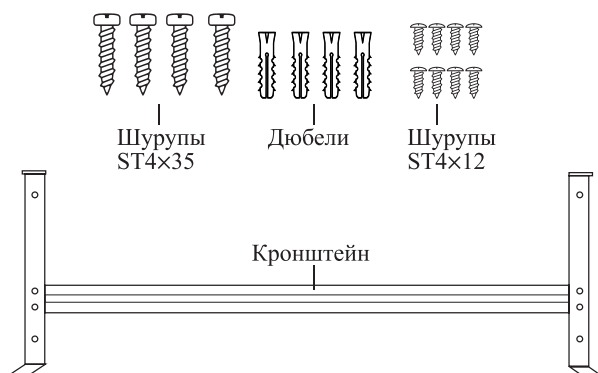
Комплектация

1. Обогреватель с установленным кронштейном и двумя винтами — 1 шт.
2. Ножка — 2 шт.
3. Шуруп ST4×12 — 8 шт.
4. Шуруп ST4×35 — 4 шт.
5. Дюбель — 4 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство обогревателя

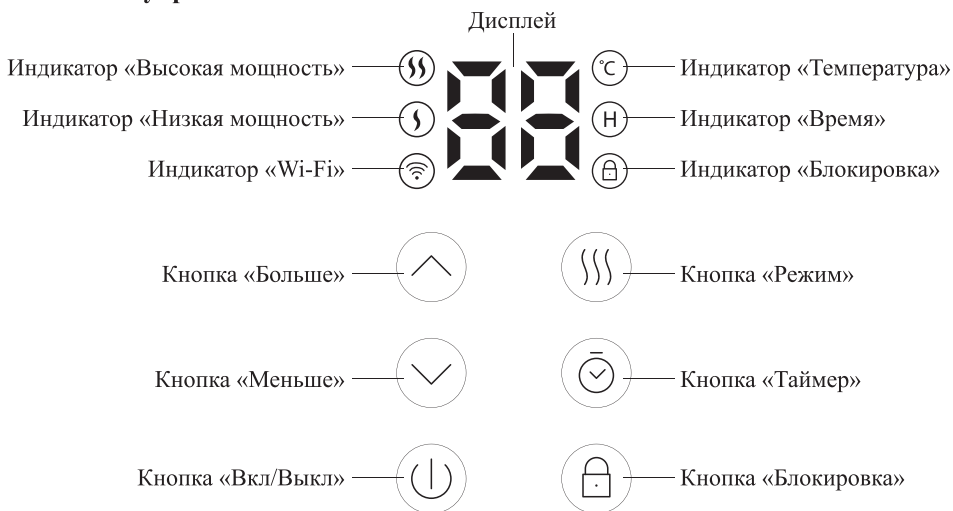




Переключатель на корпусе прибора переводит обогреватель в режим ожидания или полностью выключает прибор. Если прибор находится в режиме ожидания, включить нагрев можно с помощью панели управления или через приложение Smart Life.

Для напольного размещения прибор оборудован **ножками**. Для настенного размещения в задней части обогревателя установлен **кронштейн**.

Панель управления



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и отключает обогрев помещения.

Кнопка «Режим» переключает два режима работы (уровня мощности) устройства. При этом на дисплее загораются соответствующие **индикаторы «Низкая мощность»** и **«Высокая мощность»**.

Кнопки «Больше» и **«Меньше»** позволяют настроить температуру, до которой нужно нагреть помещение. Вы можете установить температуру в диапазоне от 5 до 40 °C с шагом 1 °C.



Кнопкой «Таймер» задается время работы обогревателя от 0 до 24 часов с шагом 1 час. Время работы изменяется циклически.

Кнопка «Блокировка» позволяет заблокировать панель управления от случайного включения. Удерживайте кнопку дольше 3 секунд, чтобы включить или выключить блокировку. Когда блокировка включена, на дисплее горит **индикатор «Блокировка»**.

Во время работы обогревателя на **дисплее** отображается текущая температура в помещении. При настройке температуры отображается заданное значение температуры и горит **индикатор «Температура»**. При настройке таймера отображается заданное время работы обогревателя и горит **индикатор «Время»**.

Индикатор «Wi-Fi» мигает при подключении обогревателя к сети и горит непрерывно, когда устройство подключено.

При нажатии на кнопки раздается звуковой сигнал.

Принцип работы конвектора

Обогреватель КТ-2709 является конвекторным. Принцип работы конвекторов основан на естественной циркуляции воздуха в помещении. Холодный воздух скапливается внизу помещения, в то время как теплый воздух поднимается вверх.

Во время работы обогревателя холодный воздух проникает в корпус прибора снизу через решетку для забора воздуха. Внутри обогревателя стоит X-образный нагревательный элемент, который нагревается до невысоких температур и нагревает воздух внутри обогревателя. Нагретый воздух выходит из решетки для выхода воздуха и поднимается вверх. Благодаря естественной циркуляции воздуха все помещение прогревается.

Принцип работы термостата

Обогреватель КТ-2709 оснащен электронным термостатом, который находится внутри корпуса прибора, для регулирования работы устройства. В электронный термостат встроены термодатчик. Он измеряет температуру потока горячего воздуха, нагретого обогревателем. Показания термодатчика считываются микроконтроллером, который регулирует работу прибора. Если показания термодатчика превышают установленную температуру, микроконтроллер приостанавливает работу обогревателя. Воздух вокруг термостата охлаждается, и показания термодатчика снижаются. Когда температура, измеренная термодатчиком, снижается ниже установленного значения, микроконтроллер возобновляет работу обогревателя.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед первым использованием достаньте устройство из коробки и удалите весь упаковочный материал. Протрите корпус прибора сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Напольное размещение обогревателя

Для напольного размещения обогревателя необходимо установить ножки на корпус прибора.

1. Переверните обогреватель и установите ножки так, чтобы отверстия для шурупов на ножках точно совпали с отверстиями на корпусе устройства.
2. Прикрутите каждую ножку 4 шурупами ST4×12 из комплекта. Используйте для этого отвертку с крестообразным шлицем.

Внимание! Никогда не используйте обогреватель без установленных ножек при напольном размещении. На дне обогревателя расположены отверстия для забора воздуха. Если не будет обеспечена хорошая циркуляция воздуха вокруг устройства, обогреватель может сгореть.

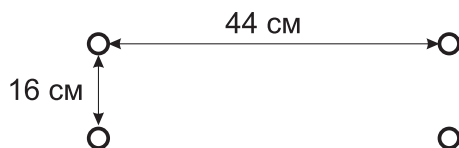
Установите обогреватель на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 20 см от стен и предметов мебели. Сверху обогревателя должно оставаться не менее 1 м свободного пространства. Не устанавливайте обогреватель вблизи штор, чтобы они не заблокировали решетки для забора и выхода воздуха. Иначе это может привести к перегреву устройства и его поломке.

Настенное размещение обогревателя

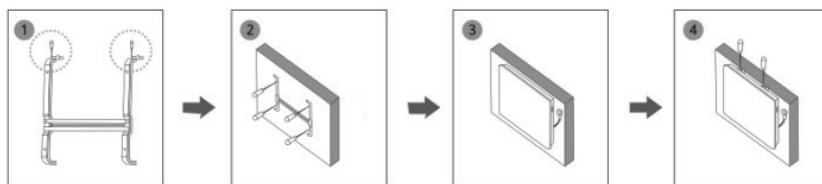
Для настенного размещения в комплекте идут шурупы и дюбели, а также кронштейн, уже установленный на задней стороне обогревателя. Если вы решили установить обогреватель на стене, ножки крепить не нужно.

Для установки обогревателя на стену выполните следующие действия:

1. Просверлите в стене 4 отверстия диаметром 8 мм и глубиной 40 мм. Расстояние между отверстиями показано на рисунке ниже. Отверстия должны располагаться не ниже 15 см от пола и не выше 50 см от потолка. Не крепите обогреватель под полками, занавесками или другими предметами интерьера. Устанавливайте обогреватель так, чтобы шнур питания дотягивался до розетки.



2. Вставьте дюбели в просверленные отверстия.
3. Снимите кронштейн с корпуса устройства, выкрутив два винта в верхней части кронштейна, которые отмечены на рисунке 1. Используйте для этого отвертку с крестообразным шлицем.
4. С помощью шурупов ST4×35 из комплекта прикрепите кронштейн к стене.
5. Повесьте обогреватель на кронштейн. Для этого вставьте кронштейн в отверстия на задней стороне обогревателя.
6. Придерживая обогреватель, прикрутите его обратно к кронштейну двумя винтами, которые были выкручены в начале установки.



Использование

1. Подключите прибор к сети электропитания.
Примечание. Не подключайте обогреватель к розетке, которая используется одновременно для других мощных электроприборов. Не используйте удлинитель для подключения прибора к электросети.
2. Переверните переключатель на корпусе прибора в положение «I», чтобы включить устройство. Прибор перейдет в режим ожидания, через несколько секунд на дисплее начнет мигать индикатор «Wi-Fi».
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить нагрев. На дисплее отобразится текущая температура в помещении, загорятся индикаторы «Низкая мощность» и «Температура». Индикатор «Wi-Fi» продолжит мигать.
4. Кнопкой «Режим» установите необходимую мощность работы обогревателя: низкую или высокую. При этом на дисплее загорится соответствующий индикатор.
5. Кнопками «Больше» и «Меньше» установите температуру, до которой необходимо нагреть воздух в помещении. Нажатие на кнопки циклически переключает температуру от 5 до 40 °С с шагом 1 °С. При выборе температуры значение на дисплее будет мигать. После установки необходимой температуры значение температуры мигнет несколько раз, затем на дисплее отобразится текущая температура в помещении. Прибор начнет нагрев до заданной температуры.
Примечание. Если вы установили температуру нагрева ниже, чем текущая температура в помещении, обогреватель не включит нагрев, пока температура в помещении не опустится ниже заданной температуры.
6. Если вы хотите установить продолжительность работы прибора, нажмите на кнопку «Таймер». Индикатор «Температура» погаснет, индикатор «Время» загорится, а на дисплее отобразится время работы обогревателя. Нажатие на кнопку «Таймер» циклически переключает значение таймера от 0 до 24 часов с шагом 1 час. Когда вы установили таймер, время таймера мигнет несколько раз, затем на дисплее отобразится текущая температура в помещении. Прибор начнет работу с установленным таймером. Для отключения таймера нажимайте на кнопку «Таймер», пока на дисплее не отобразится значение времени «00». Вы также можете выключить таймер, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» и выключив прибор.
7. Чтобы заблокировать панель управления от случайного включения, нажмите и удерживайте кнопку «Блокировка» дольше 3 секунд. На дисплее загорится индикатор «Блокировка», кнопки на панели управления будут неактивны. Чтобы снять блокировку кнопок, снова нажмите и удерживайте кнопку «Блокировка» дольше 3 секунд.
8. Чтобы отключить нагрев и выключить панель управления, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Значение температуры на дисплее и все индикаторы, кроме индикатора «Wi-Fi», погаснут.
9. Переверните переключатель на корпусе прибора в положение «O», чтобы выключить устройство. Индикатор «Wi-Fi» погаснет. Затем отключите обогреватель от сети электропитания.

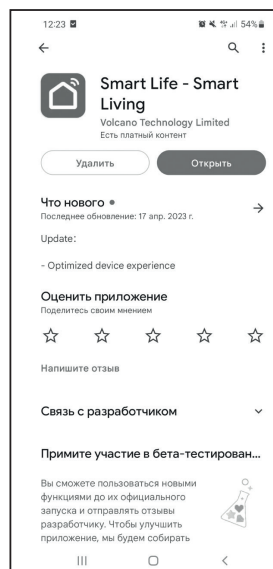
Подключение обогревателя к приложению Smart Life

Настройка и управление обогревателем осуществляется с помощью приложения Smart Life. Также вы можете использовать приложение Tuuya, т.к. оно от приложения Smart Life практически не отличается.

Внимание! Мобильное приложение постоянно обновляется и может отличаться от приведенного описания. Если у вас возникли трудности с установкой приложения или подключением к устройству, обращайтесь на горячую линию производителя.

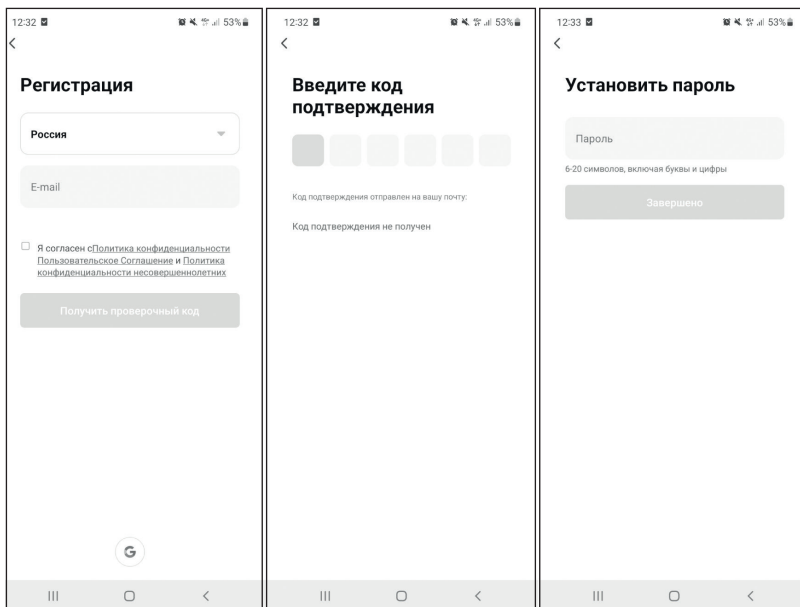
Внимание! Для корректной работы прибора ваш Wi-Fi роутер должен быть настроен на работу на частоте 2,4 ГГц. Если ваш роутер поддерживает частоту 5 ГГц, то обогреватель не подключится к сети Wi-Fi. Чтобы устранить эту проблему, вам нужно отключить сеть 5 ГГц на роутере или переименовать ее:

- зайдите в настройки роутера;
 - перейдите на страницу настройки сети 2,4 ГГц и дайте ей имя (SSID) XXX-2,4GHz, где XXX — имя вашей сети. Задайте пароль сети для подключения к ней;
 - зайдите на страницу настройки сети 5 ГГц и дайте ей имя (SSID) XXX-5GHz, где XXX — имя вашей сети. Задайте пароль сети для подключения к ней;
 - сохраните настройки и перезагрузите роутер;
 - теперь в списке доступных Wi-Fi сетей появится две сети 2,4 ГГц и 5 ГГц;
 - подключите смартфон к Wi-Fi сети 2,4 ГГц.
1. Скачайте мобильное приложение Smart Life через App Store или Google Play.
 2. При первом запуске откроется экран создания новой учетной записи. Нажмите «Создать новую учетную запись» или войдите под своей учетной записью, если вы использовали приложение ранее.

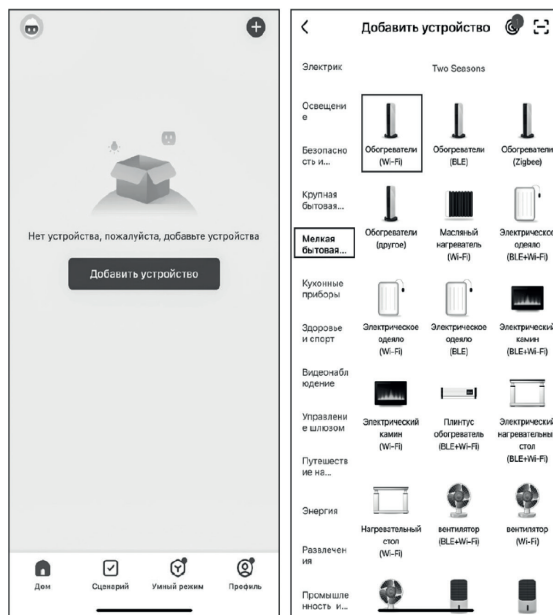




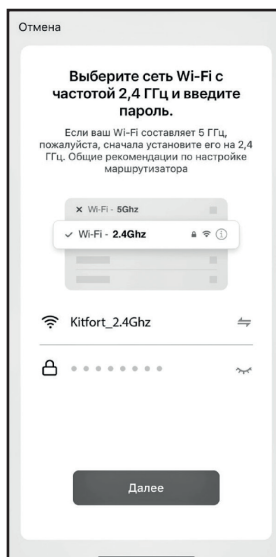
3. Проверьте, что в верхнем поле выбрана страна, в которой вы будете использовать обогреватель. Прибор предназначен для использования на территории Российской Федерации. При выборе другой страны некоторые функции, описанные в данном руководстве, могут быть недоступны.
4. Введите адрес своей электронной почты и нажмите «Получить проверочный код». Введите код подтверждения, который был отправлен на вашу электронную почту. Установите пароль для входа в свою учетную запись и нажмите «Завершено».



5. Включите обогреватель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» на панели управления.
6. В приложении нажмите «Добавить устройство» или на значок «+» в верхнем правом углу. Перейдите слева во вкладку «Мелкая бытовая техника» и в разделе «Two Seasons» выберите «Обогреватели (Wi-Fi)».



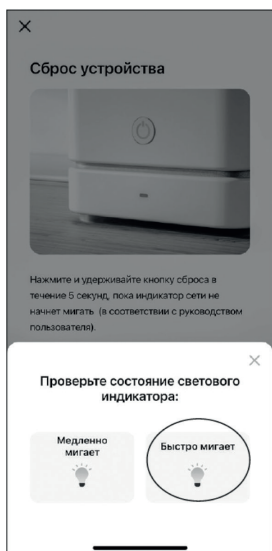
7. Если вы разрешили приложению доступ, то название вашей сети Wi-Fi, к которой подключен ваш смартфон, будет введено автоматически. Вы также можете ввести название сети вручную. Затем введите пароль от точки доступа и нажмите «Далее».



8. Убедитесь, что индикатор «Wi-Fi» на дисплее быстро мигает. Если нет, нажмите и удерживайте кнопку «Режим» в течение 5 секунд. Индикатор «Wi-Fi» на дисплее начнет быстро мигать. Нажмите на кнопку «Далее» в приложении.



9. Подтвердите, что индикатор сети быстро мигает.
Примечание. Рекомендуется расположить обогреватель и смартфон на расстоянии не более 3 метров от роутера.

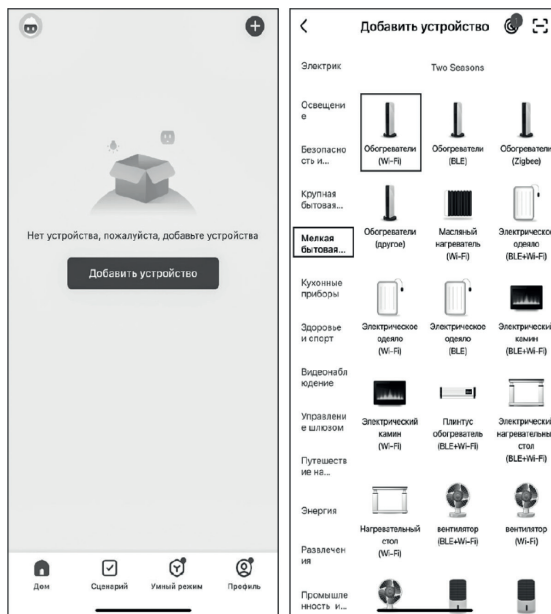


10. Подключение устройства может занять около 2 минут. Дождитесь завершения добавления устройства. Когда устройство будет успешно добавлено, нажмите «Завершено». Индикатор «Wi-Fi» будет гореть непрерывно.

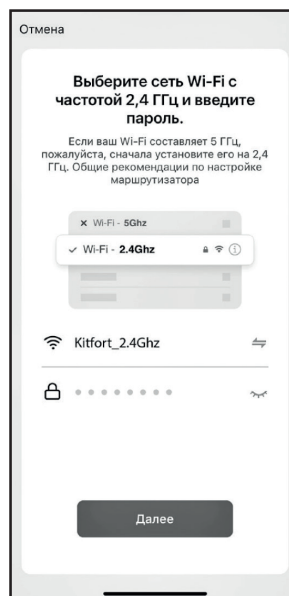


Если вам не удалось подключить обогреватель, то нажмите и удерживайте кнопку «Режим» в течение 5 секунд, пока индикатор «Wi-Fi» не начнет медленно мигать. Затем выполните следующие действия:

1. Нажмите «Добавить устройство» или значок «+» в верхнем правом углу. Перейдите слева во вкладку «Мелкая бытовая техника» и в разделе «Two Seasons» выберите «Обогреватели (Wi-Fi)».



2. Если вы разрешили приложению доступ, то название вашей сети Wi-Fi, к которой подключен ваш смартфон, будет введено автоматически. Вы также можете ввести название сети вручную. Затем введите пароль от точки доступа и нажмите «Далее».

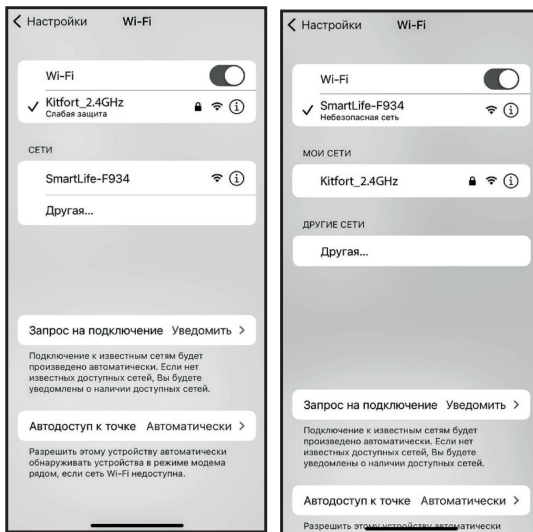


3. Нажмите на кнопку «Далее» в приложении еще раз и подтвердите, что индикатор сети медленно мигает.

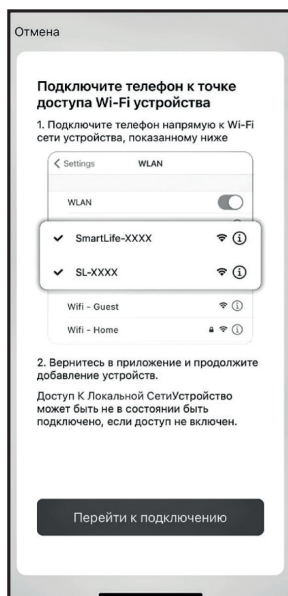
Примечание. Рекомендуется расположить обогреватель и смартфон на расстоянии не более 3 метров от роутера.



4. Перейдите в настройки смартфона, чтобы подключить смартфон напрямую к Wi-Fi сети устройства. Wi-Fi сеть устройства называется «SmartLife-XXXX».



5. Вернитесь в приложение и нажмите «Перейти к подключению», если приложение автоматически не перешло к подключению.



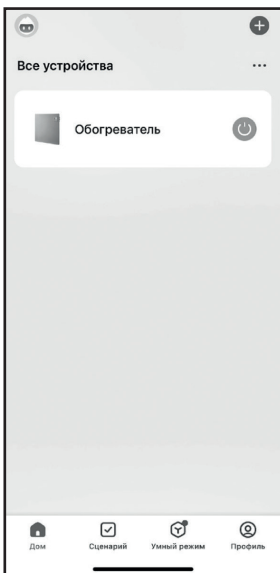


6. Подключение устройства может занять около 2 минут. Дождитесь завершения добавления устройства. Когда устройство будет успешно добавлено, нажмите «Завершено». Индикатор «Wi-Fi» будет гореть непрерывно.



Управление с помощью приложения Smart Life

Зайдите в приложение Smart Life. Затем нажмите на ваше устройство, чтобы открыть экран управления устройством.

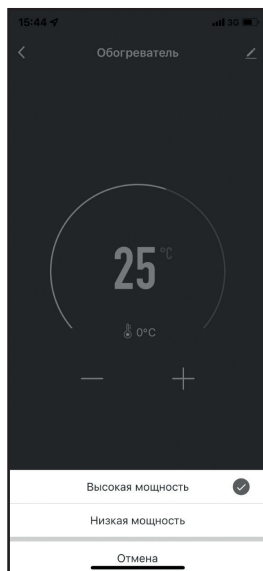


На экране отобразится панель управления обогревателем.



Кнопкой «Вкл/Выкл» происходит включение и выключение прибора. Когда прибор выключен, активными будут только кнопки «Вкл/Выкл», «Таймер», «Расписание», «Назад» и «Настройки».

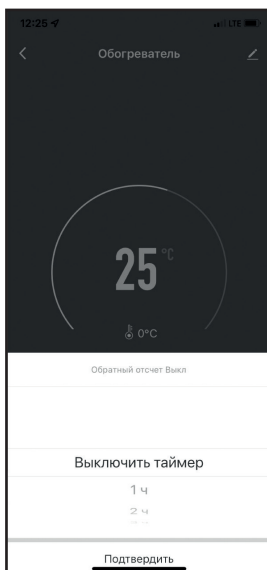
Кнопка «Режим» позволяет выбрать один из двух режимов работы (уровней мощности) прибора. При нажатии на кнопку на экране приложения появится окно, где вы можете настроить необходимый уровень мощности, установив галочку в нужной строке.



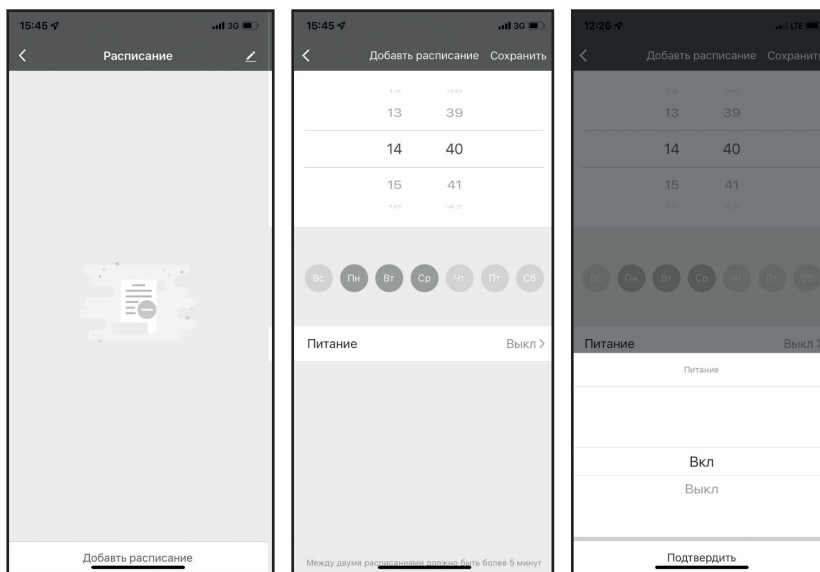
Кнопками «Больше» и «Меньше» происходит настройка температуры, до которой необходимо нагреть помещение. Вы можете установить температуру в диапазоне от 5 до 40 °С с шагом 1 °С.

Кнопка «Блокировка» позволяет заблокировать панель управления на приборе и разблокировать ее. Если значок кнопки выглядит, как закрытый замок, то блокировка панели управления на корпусе обогревателя включена. Если значок кнопки выглядит, как открытый замок, то блокировка панели управления на корпусе обогревателя отключена.

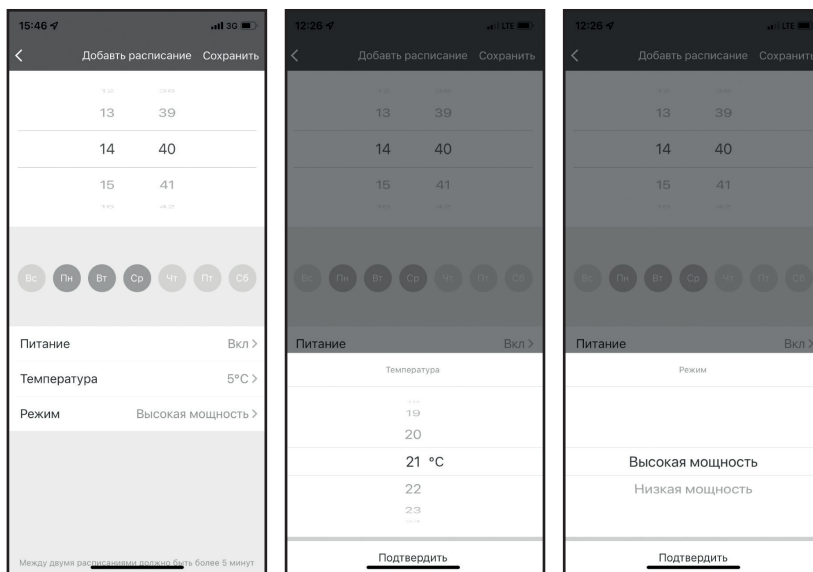
Для установки таймера работы нажмите на **кнопку «Таймер»**. В открывшемся окне прокрутите значения и выберите необходимую длительность работы. Нажмите «Подтвердить», прибор начнет работу с заданными параметрами.



Кнопкой «Расписание» вы можете настроить время включения и выключения прибора по дням недели. В открывшейся вкладке нажмите на «Добавить расписание» внизу страницы. В открывшемся окне установите время включения или отключения прибора, а также выберете дни, в которые это действие будет выполняться. Выбранные дни будут выделены зеленым цветом. Во вкладке «Питание» установите, включится или выключится прибор в заданное время и нажмите на кнопку «Подтвердить» внизу экрана.

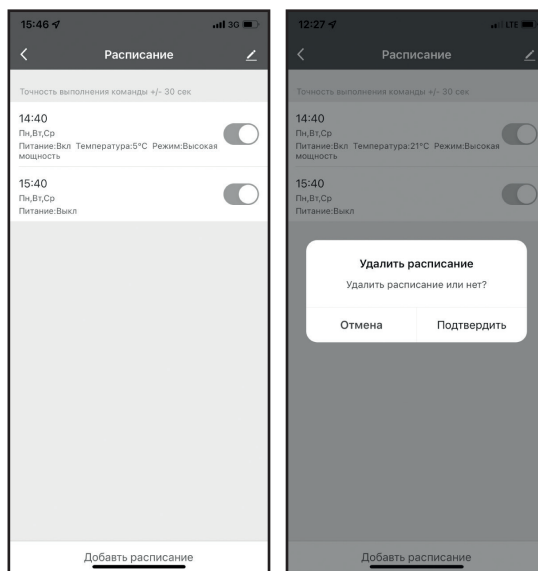


Если вы выбрали включение обогревателя по расписанию, то во вкладке с настройками расписания появятся строки «Температура» и «Режим», в которых вы можете установить температуру обогрева и уровень мощности соответственно. Для установки температуры и уровня мощности нажимайте кнопку «Подтвердить» внизу экрана соответствующей вкладки.

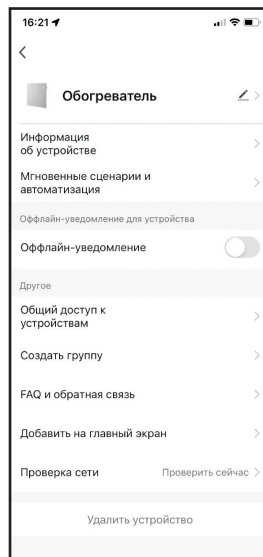





После того, как вы установили время включения и выключения обогревателя по дням, во вкладке «Расписание» будут отображаться расписание работы прибора. Если вы хотите, чтобы прибор не включался или не выключался по расписанию, передвиньте ползунок около соответствующего расписания влево. Чтобы удалить расписание включения или выключения обогревателя нажмите и удерживайте соответствующую строку. В открывшемся окне на экране нажмите «Подтвердить», если хотите удалить созданное расписание, или «Отмена», чтобы не удалять его.



Кнопка «*Настройки*» открывает меню, где содержится основная информация о приборе.

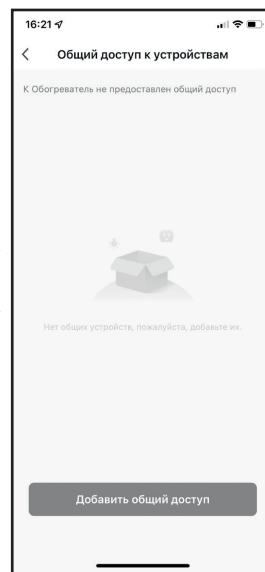


Перейдя во вкладку , расположенную в верхнем правом углу этой страницы, вы можете изменить название устройства во вкладке «Имя».

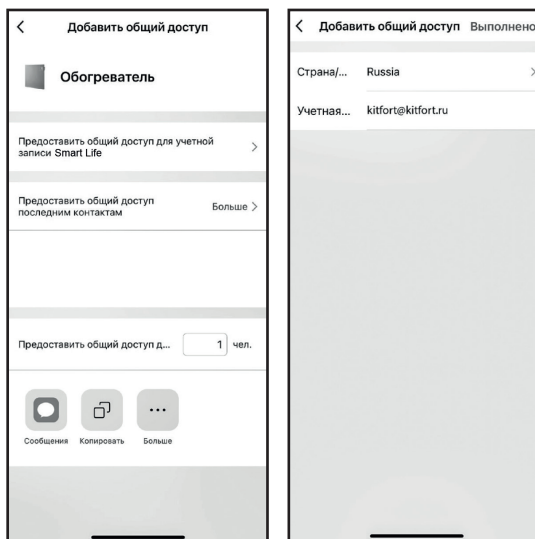
Вы можете включить уведомления о том, что устройство находится офлайн более 30 минут, передвинув ползунок на вкладке «Оффлайн-уведомление» вправо.

Во вкладке «Общий доступ к устройствам» вы можете подключить дополнительные устройства для управления обогревателем. Обратите внимание, что человек, которому вы хотите предоставить доступ к управлению обогревателем, должен установить себе на смартфон или планшет приложение Smart Life и создать там учетную запись.

Перейдите во вкладку «Общий доступ к устройствам» и нажмите на кнопку «Добавить общий доступ» внизу экрана.

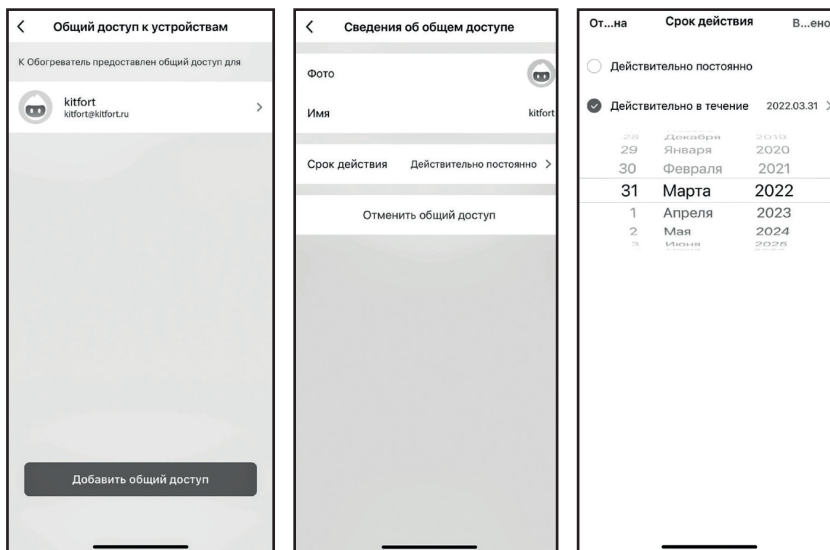


В открывшемся меню перейдите во вкладку «Предоставить общий доступ для учетной записи Smart Life». В открывшемся окне введите адрес электронной почты, на который зарегистрирована учетная запись пользователя, с которым вы хотите поделиться управлением обогревателем. После этого нажмите на кнопку «Выполнено» в правом верхнем углу. Приложение Smart Life отправит уведомление на мобильное устройство человека, которого вы хотите подключить к управлению обогревателем.



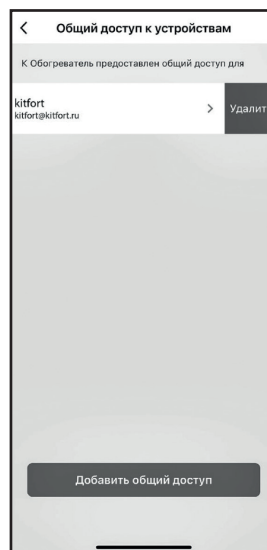


После успешного подключения другого пользователя к управлению обогревателем во вкладке «Общий доступ к устройствам» будут отображены все, кому вы разрешили управление устройством. Вы можете перейти во вкладку с названием учетной записи человека. Там вы можете установить фото и изменить имя пользователя, а также поставить срок действия общим доступом к управлению обогревателем и отменить общий доступ. Во вкладке «Срок действия» вы можете установить время, в течение которого вы разделите управление обогревателем с этим пользователем.



Если вы хотите удалить пользователя из общего доступа к управлению обогревателем, то во вкладке «Общий доступ к устройствам» смахните вкладку с именем пользователя влево. Справа появится кнопка «Удалить», нажмите на нее. Выбранный пользователь будет удален из общего доступа.

Также внизу вкладки с настройками находится кнопка «Удалить устройство», с помощью которой вы можете удалить обогреватель из приложения.



Советы

Не подключайте обогреватель к розетке, которая используется одновременно для других мощных электроприборов. Не используйте удлинитель для подключения прибора к электросети.

Не используйте обогреватель без установленных ножек при напольном размещении. На дне обогревателя расположены отверстия для забора воздуха. Если не будет обеспечена хорошая циркуляция воздуха вокруг устройства, обогреватель может сгореть.

Не устанавливайте обогреватель вблизи штор и предметов мебели.

Не оставляйте работающий обогреватель без присмотра.

Не накрывайте обогреватель посторонними предметами.

Вы можете использовать обогреватель для сушки вещей, разместив их на расстоянии не менее 1 м над обогревателем.

Прибор обладает защитой IP24 — это защита от брызг, падающих под любым углом, так что вы можете использовать обогреватель в ванной комнате. При этом не допускайте попадания жидкостей внутрь прибора и в органы управления.

Следите за тем, чтобы вода, порошки и мелкие предметы не попадали через решетку на нагревательный элемент в корпусе обогревателя, иначе это может привести к поломке устройства.

Своевременно очищайте решетки для забора и выхода воздуха от пыли, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Синтетическая пыль при попадании на нагревательный элемент может сгорать, из-за чего в помещении может появиться специфический запах.

При расчетах обслуживаемой площади считается, что производительность обогревателя должна быть равна 100 Вт на 1 м². Таким образом, обогреватель КТ-2709 с максимальной мощностью 1500 Вт способен нагреть помещение площадью до 15 м². Однако такие рассуждения сделаны при условии разницы температур снаружи и внутри в 28 °С (например, снаружи температура –10 °С, в помещении температура 18 °С). Если разница температур меньше, то обслуживаемая обогревателем площадь будет больше. Кроме того, на размер обслуживаемой площади сильно влияют теплоизоляция помещения и вентиляция в помещении. Чем выше теплоизоляция помещения, тем больше будет обслуживаемая обогревателем площадь. И, наоборот, при наличии сильной вентиляции обслуживаемая площадь будет значительно меньше.

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием обогревателя отключите его от электросети. Протрите корпус сначала мягкой влажной, а затем сухой мягкой тканью. Своевременно очищайте решетки для забора и выхода воздуха от пыли щеткой с мягким ворсом или влажной тканью.

Уход и хранение

Перед длительным хранением очистите обогреватель, как это описано в главе «Чистка и обслуживание».

Уберите обогреватель в пакет или коробку для защиты от пыли. Храните обогреватель в сухом и прохладном месте с хорошей вентиляцией, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Переключатель находится в положении «О»	Переведите переключатель в положение «I»
Вы не нажали на кнопку «Вкл/Выкл»	После того, как вы перевели переключатель в положение «I», нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на панели, чтобы включить работу устройства

Устройство не нагревается

Возможная причина	Решение
Термостат отключил нагрев, т.к. температура в помещении соответствует заданной или выше	Установите более высокую температуру нагрева

Устройство недостаточно эффективно работает

Возможная причина	Решение
Прибор стоит слишком близко к посторонним предметам, ограничен поток воздуха в прибор и из него	Установите прибор в 20 см от стен и других посторонних предметов. Сверху обогревателя должно оставаться не менее 1 м свободного пространства
Решетки для забора и выхода воздуха загрязнены	Очистите решетки для забора и выхода воздуха
Сильная вентиляция в помещении	Закройте окна и/или двери в обогреваемом помещении

Специфический запах при работе прибора

Возможная причина	Решение
Синтетическая пыль попала на нагревательный элемент и сгорела	Своевременно очищайте решетки для забора и выхода воздуха от пыли, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Устройство не подключается к приложению

Возможная причина	Решение
Wi-Fi роутер настроен на работу не на частоте 2,4 ГГц	Настройте Wi-Fi роутер на частоту 2,4 ГГц
Выбран не тот режим подключения	Убедитесь, что при подключении устройства к приложению вы выбираете верный режим работы индикатора «Wi-Fi»
Мобильное устройство находится слишком далеко от обогревателя	Поднесите мобильное устройство ближе к обогревателю
Обогреватель и смартфон находятся слишком далеко от роутера	Рекомендуется расположить обогреватель и смартфон на расстоянии не более 3 метров от роутера
Устройство было подключено к другому аккаунту в приложении	Сбросьте настройки обогревателя. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «Режим» в течение 5 секунд. Вы также можете вручную удалить обогреватель из добавленных устройств в другом аккаунте в приложении
Старая версия приложения	Убедитесь, что на смартфон или планшет установлено приложение с последними обновлениями

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1500 Вт
 - на низком уровне мощности: 750 Вт
 - на высоком уровне мощности: 1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Тип устройства: конвектор
5. Тип нагревательного элемента: X-образный алюминиевый нагревательный элемент
6. Количество уровней мощности: 2
7. Обслуживаемая площадь: 15 м²
8. Степень защиты: IP24
9. Длина шнура: 1,4 м
10. Размер устройства: 760 × 240 × 430 мм
11. Размер упаковки: 805 × 130 × 470 мм
12. Вес нетто: 6,2 кг
13. Вес брутто: 7,2 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год Товар сертифицирован **EAC**

Производитель: Нинбо Пэнэл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №255, Люйюань 1 Роуд, Чуншоу Таун, Цыси Сити, Нинбо, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются гарантийным случаем.

Ухудшение эффективности работы прибора вследствие засорения решеток для забора и выхода воздуха не является гарантийным случаем. Очистка решетки — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте обогреватель только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Не используйте удлинитель для подключения прибора к электросети.
5. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.

6. Не переносите обогреватель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться обогревателем только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Устанавливайте обогреватель на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 20 см от стен и предметов мебели. Сверху обогревателя должно оставаться не менее 1 м свободного пространства.
12. Не устанавливайте обогреватель вблизи штор и предметов мебели.
13. Устанавливайте прибор вдали от легковоспламеняющихся материалов.
14. Не используйте обогреватель без установленных ножек при напольном размещении. На дне обогревателя расположены отверстия для забора воздуха. Если не будет обеспечена хорошая циркуляция воздуха вокруг устройства, обогреватель может сгореть.
15. Не накрывайте обогреватель посторонними предметами.
16. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
17. Следите за тем, чтобы вода, порошок и мелкие предметы не попадали через решетку на нагревательный элемент в корпусе обогревателя.
18. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
19. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
20. Храните устройство в недоступных детям местах.
21. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
22. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при использовании прибором.
23. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
24. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87