

**RUS****ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

- Перед использованием прибора убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному на табличке с характеристиками.
- ПРИБОР СООТВЕТСТВУЕТ ДИРЕКТИВЕ ЕС 89/336/СЕЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ РАДИОПОМЕХ.

**УСТАНОВКА**

Прибор может быть использован на горизонтальных поверхностях.

Модели с моторизованной подставкой могут быть установлены на стене, закреплены 3 винтами, вставленными в три дюбеля.

Для установки на стене выполните следующее:

Сделайте отверстие, соблюдая минимальные расстояния, указанные на рис. 1.

Если прибор используется в ванной комнате, для того, чтобы избежать опасности, он должен быть расположен вдали от брызг воды, рис. 3.

**Прибор не должен находиться непосредственно под закрепленной розеткой электропитания.**

**ФУНКЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

**УПРАВЛЕНИЕ ОБДУВОМ:** терморегулятор автоматически доводит температуру до заданной и поддерживает ее на постоянном уровне.

**ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

При нажатии кнопки "ON/OFF", рис. 4, один или несколько раз (звуковой сигнал подтверждает каждое нажатие) прибор переходит с одного уровня мощности на другой в следующей последовательности:



**P max** (максимальная мощность)



**P med** (средняя мощность)



**P min** (минимальная мощность)



**Fan only** (летний режим работы)



**off** (выкл.)

Если выбран максимальной мощности “P max”, переведите ручку терморегулятора, рис. 4, на требуемую температуру между \* (5°C) и максимальной (35°C).

Если выбранная температура выше, чем температура помещения, прибор включается и быстро нагревает помещение до заданной температуры. Прибор автоматически будет поддерживать температуру на постоянном уровне, переходя с “max” на “med” и на “min” при приближении к заданной температуре. Если температура в помещении выше заданной, прибор выключится самостоятельно.

Selected power	<b>MAX</b>	<b>MAX</b>	<b>MAX</b>	<b>MAX</b>
Power used	<b>MAX</b>	<b>MED</b>	<b>MIN</b>	<b>OFF</b>

Если температура в помещении опустится ниже заданной, прибор включится автоматически.

Если при помощи кнопки “ON/OFF” выбран уровень мощности ниже, чем “P max”, прибор будет изменять уровень между выбранным и более низкими.

#### **ФУНКЦИЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАМЕРЗАНИЯ**

Нажав кнопку “ON/OFF”, выберите уровень “P max”.

Установите ручку терморегулятора в положение “\*”, рис. 4.

После такой регулировки прибор включится автоматически только, если температура в помещении опустится ниже 5°C, чтобы предотвратить замерзание при минимальном расходе электроэнергии.

Эта функция перестает работать при перерывах в электропитании длительностью даже несколько секунд.

#### **МОДЕЛИ С ПОВОРАЧИВАЮЩИМСЯ КОРПУСОМ**

Данный прибор оснащен моторизованной подставкой и поворачивающимся корпусом.

Для распределения потока воздуха по большей площади нажмите педальный выключатель, рис. 5.

После включения прибор поворачивается на определенный угол справа налево.

Для того, чтобы остановить прибор в требуемом положении, достаточно еще раз нажать на педальный переключатель (один звуковой сигнал подтвердит остановку).

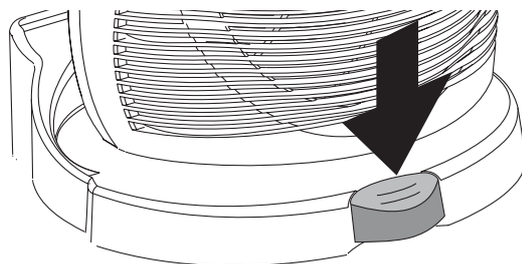


Рис. 5

### МОДЕЛЬ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

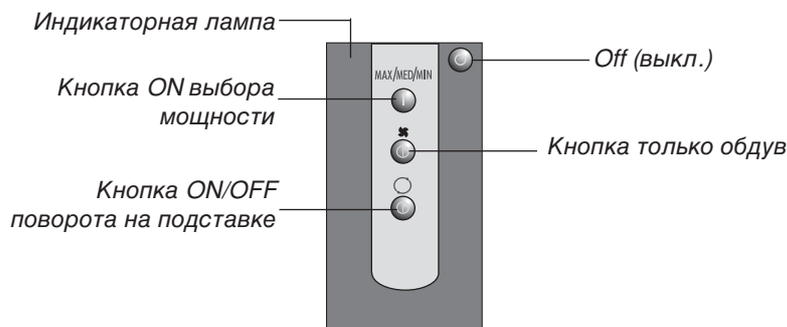
Некоторые модели для большего удобства оснащены дистанционным управлением. Прибором можно полностью управлять при помощи дистанционного управления. Необходимо иметь две пальчиковые батарейки AAA 1,5 В (не поставляются с прибором):

- снимите крышку, находящуюся на задней стороне пульта;
- вставьте две пальчиковые батарейки AAA 1,5 В в правильном направлении (см. указания на внутренней части отсека для батареек);
- установите крышку на место.

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- После нажатия кнопки "ON power selection" прибор работает на максимальной мощности. При каждом последующем нажатии кнопки мощность меняется с MAX на MED/MIN/MAX.
- Если необходимо использовать только обдув, нажмите кнопку "только обдув".
- Только после выбора одной из функций можно включить поворот вентилятора, нажав кнопку "ON/OFF oscillatine base".
- Кнопка "Off" выключает прибор.

Каждый раз после нажатия кнопки прибор звуковым сигналом и включением индикаторной лампы на пульте дистанционного управления подтверждает выбор.



### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

В случае отключения напряжения питания регулировки прибора обнуляются. Для повторного включения прибора повторите операции, описанные выше.

### ГБИ нЖАВАВАЕ

- До ухода за прибором обязательно выньте вилку из розетки.
- **Периодически очищайте решетки забора и выпуска воздуха.**
- Не используйте абразивные моющие средства или растворители.

**екйнАкйБ**

- Не используйте прибор в непосредственной близости от душа, ванны, бассейна и т.д.
- Пользуйтесь тепловентилятором только в вертикальном положении.
- Не используйте тепловентилятор для сушки белья. Ни в коем случае не заслоняйте места забора и выпуска воздуха (прибор может перегреться).
- Тепловентилятор устанавливается, как минимум на расстоянии 50 см от мебели, стен, занавесей или других предметов.
- Когда прибор используется как переносной, не ставьте его рядом со стенами, мебелью, занавесями и т.д.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителями, однако, в случае необходимости внимательно придерживайтесь инструкций удлинителя и, прежде всего, убедитесь, что удлинитель имеет номинальный допустимый ток равный или больший, чем потребляемый тепловентилятором, так как удлинитель ни в коем случае нельзя ПЕРЕГРУЖАТЬ.
- Если шнур питания поврежден, для предупреждения любого риска он должен быть заменен специалистом производителя в авторизованном сервисном центре или квалифицированным электриком.
- Не пользуйтесь прибором в помещениях с площадью менее 4 м<sup>2</sup>.
- Прибор должен быть установлен так, чтобы кнопки и другие органы управления не были доступны людям, находящимся в ванне или душе.

Прибор снабжен предохранительным выключателем, который отключает его в случае падения. Для включения достаточно перевести прибор в вертикальное положение. Кроме того, прибор оснащен **предохранительным устройством**, которое отключает его в случае **случайного перегрева** (например, засорения решеток, через которые проходит воздух, при медленном вращении мотора или его остановке). Для отключения предохранительного устройства, выньте вилку на несколько минут из розетки электропитания, устраните причину перегрева, затем вновь вставьте вилку в розетку.



**Обратите внимание:** ни в коем случае не накрывайте работающий прибор. Это может привести к опасному повышению температуры в приборе.