

13. Используйте обогреватель только, как описано в данном руководстве. Не предусматриваются пропоясывающие варианты использования прибора могут привести к возгоранию, порожению током и другим повреждениям.

14. Избегайте использования удлинителя, поскольку он может перегреться, что приведет к возгоранию. Если вам необходимо использовать удлинитель, тогда воспользуйтесь трехфазным удлинителем мощностью 250V/16A с заземлением.

15. Если нагревательный прибор перегреется, электрический обогреватель будет издавать звуки (или мигать), предупреждения. В этом случае немедленно отключите прибор от сети и проверьте, не расплавлен ли он около предметов, которые могли привести к перегреву.

Не используйте электрообогреватель, если он издает звуки или мигает.

**Закрепление.** В полной тишине возможен шум от работающего прибора. Это нормально и не должно вызывать беспокойства.

**Инструкции по использованию должны быть строго соблюдены; в противном случае, это может привести к травмам.**

### УСТАНОВКА

Электрообогреватель можно установить в нишу в стене, при условии, что она будет подходить по размеру и выполнена из негорючих материалов.

Размеры встраивания Электрообогревателя		Размеры встраивания ниши		
Ширина	Высота	Глубина	W*	H*
700мм	590мм	240мм	702мм	597мм
				D*
				246мм



### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электрообогреватель включить в заземленную электрическую розетку, рассчитанную на 15 ампер, 220-240 вольт переменного тока.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

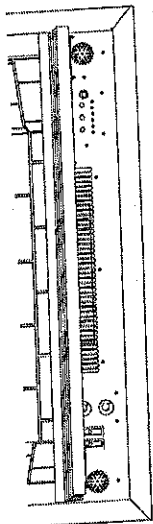
Убедитесь, что кабель питания проложен таким образом, чтобы обеспечить его сохранность, не допускаются перегибы и острые края, он должен располагаться не на проходе, чтобы не споткнуться или не заденлись, чтобы уменьшить риск пожара, поражения электрическим током или травм.

При необходимости установить электрическую розетку воспользуйтесь услугами профессионального электрика. Используйте для установки **качественные** розетки, провод должен соответствовать местным строительным нормам и правилам и другим действующим нормативным актам.

**ВО ИЗБЕЖАНИЯ ПЕРЕГРЕВА НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ВЫХОД И ПРИТОК ВОЗДУХА К ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЮ**

### УПРАВЛЕНИЕ

Управлять электрообогревателем можно с панели управления на приборе или с помощью пульта дистанционного управления. В пульте необходимо вставить батарейки, соблюдая при этом полярность. Каждый пульт поставляется с пластиковым блоком-реле в отсеке с батарейками для предотвращения повреждений и потери энергии. Вытащите пластиковый блок-реле из отсека.



【Fig 3】

1. Включите питание.
2. При нажатии клавиши один раз включается нагрев мощностью 900W, повторное нажатие включает нагрев мощностью 1800W. При третьем нажатии клавиши нагрев выключается.

Используйте выключатель регулятора температуры при включении нагревателя на максимальную мощность. При замене батареи используйте элемент типа: 3V CR2025

### ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Любое обслуживание электрообогревателя производится только с выключенным питанием и подождите не менее 10 минут, чтобы дать остыть нагревающимся частям прибора, чтобы избежать случайного ожога кожи.

