

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

## Электрообогреватель Helios 26 3D

### Model

Напряжение 230V $\square$  50 Гц

Мощность 1700 Вт

Мощность нагрева 750Вт/1500Вт

Пять 12VAC 35W галогеновых ламп

Размеры габаритные : в/ш/г/л 640x776.4x255.2(мм)



### **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И СОХРАНИТЕ КАК ПАМЯТКУ**

1. При первом включении на нагрев может ощущаться слабый запах. Это не должно вызывать беспокойства и быстро прекратится.
2. Сеть, в которую включается электрообогреватель, должна быть защищена электрическим предохранителем (пробкой) надлежащим образом и соответствовать характеристикам обогревателя.
3. Если Ваш электрообогреватель не включается или не греет, прочитайте внимательно настоящую инструкцию, прежде чем обращаться за помощью.

**ТКАНЬ, МЕБЕЛЬ И ДРУГИЕ ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ НЕ БЛИЖЕ 1 М ОТ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ.**

**ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ОТ СЕТИ ПРИБОРЕ., ДАЙТЕ ОСТЫТЬ НАГРЕВАЮЩИМСЯ ПОВЕРХНОСТЯМ.**



### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.**

Запрещается включать прибор сразу после перевозки или хранения на морозе (выдержать при комнатной температуре до включения не менее 1 часа).

1. Ознакомьтесь с настоящими инструкциями, прежде чем использовать прибор.
2. Электрообогреватель нагревается, когда работает. Чтобы избежать ожогов не касайтесь горячих поверхностей. Легко горючие материалы не должны находиться на расстоянии менее 0,9м от лицевой поверхности прибора и не должны касаться боковых поверхностей.
3. Особые меры осторожности должны быть приняты, когда электрообогреватель используется при детях и инвалидах или остается без присмотра.
4. Всегда отключайте электрообогреватель от сети, если он не используется длительное время.
5. Не используйте электрообогреватель с повреждённым сетевым проводом или вилкой, при нарушениях в работе прибора, после падений или повреждений любого рода.
6. Электрообогреватель должен использоваться только в помещении внутри дома.
7. Электрообогреватель не рассчитан на использование в помещениях с сильно повышенной влажностью (ванные комнаты и т.д.).
8. Не прокладывайте сетевой кабель под ковром или другим напольным покрытием, на проходе и другим образом, повышающим риск его повреждения.
9. Для отключения электрообогревателя сначала отключайте выключатели, затем выдерните вилку из розетки.
10. Посторонние предметы не должны попасть внутрь обогревателя, так как это может привести к возгоранию, поражению током или повреждению прибора.
11. Для предотвращения перегрева не закрывайте приток воздуха к прибору, необходимый для вентиляции и отток горячего воздуха от нагревателя. Электрообогреватель должен быть закреплён абсолютно надежно, чтобы обеспечить невозможность опрокидывания и блокирования выхода горячего воздуха.

12. Внутри обогревателя имеются нагреваемые поверхности, поэтому прибор не должен использоваться вблизи легко возгораемых жидкостей и паров (бензин, краска и т.д.)
13. Используйте обогреватель только, как описано в данном руководстве. Не предусмотренные производителем варианты использования прибора могут привести к возгоранию, поражению 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 перегрелся, электрический обогреватель будет издавать звуки (или мигать), давая предупреждения. В этом случае немедленно отключите прибор от сети и проверьте, не расплoжён ли он около предметов, которые могли привести к перегреву.
- Не используйте электрообогреватель, если он издает звуки или мигает.

**Замечание.** 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"	D"
694мм	597мм	234мм	702мм	602мм	245мм



## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

Электрообогреватель включите 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 зацепился, чтобы уменьшить риск пожара, поражения электрическим током или травм.

При необходимости установить электрическую розетку воспользуйтесь услугами профессионального электрика. Используемые для установки материалы, розетки, провода должны 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 пульт необходимо вставить батарейки, соблюдая при этом полярность.

Каждый пульт поставляется с пластиковым блокиратором в отсеке с батарейками для предотвращения повреждений и потери энергии. Вытащите пластиковый блокиратор из отсека.

На пульте дистанционного управления и на панели управления на приборе есть три кнопки.

POWER: основной механический выключатель прибора.

ON/OFF: нажмите "ON/OFF" на панели управления или пульте для включения/выключения электрообогревателя.

LOW: обогреватель работает на маленькой мощности. Нажмите "LOW" на панели управления или пульте для включения низкой мощности обогрева.

HIGH: обогреватель работает на высокой мощности. Нажмите "HIGH" на панели управления или пульте для включения высокой мощности обогрева.



: Ожидание

На панели управления три индикатора:

1. - Сигнал включения: когда прибор работает, он горит. В противном случае, он гаснет.
- 2 и 3 - Когда индикатор горит, значит, обогреватель работает на низком уровне мощности или работает на высоком уровне мощности.

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

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

### Установка в электрообогреватель:

- **Дополнительный нагревательный элемент**
- **Насадка**
- **Канистра для воды**

### Заполнение канистры водой

Для достижения визуального эффекта, заполняйте канистру **дистиллированной** водой. (Возможно использование небольшого количества нетоксичного ароматизатора для улучшения запаха).





Вытащите ящик, как показано на рисунках выше.



Вытащите канистру для воды, открутите крышку для наполнения.



## ОЧИСТКА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

1. Для достижения лучшего визуального эффекта рекомендуется очищать решетку нагревательного элемента по меньшей мере раз в две или четыре недели.
2. Вытащите ящик, выньте канистру для воды и нагревательный элемент, как показано на рисунках выше.
3. Откройте крышку контрольной панели и отключите силовой кабель решетки.



4. Вытащите нагревательный элемент



5. Налейте небольшое количество воды в нагревательный элемент, используйте кисточку для очистки, вылейте воду после очистки. (ВНИМАНИЕ: Нельзя опускать нагревательный элемент в воду целиком для очистки).



## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изготовителем.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия при условии соблюдения правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Дата продажи \_\_\_\_\_ Организация \_\_\_\_\_

(\* ) Гарантия не распространяется на лампы.

**Спасибо за покупку!**