

esq

ISO 9001



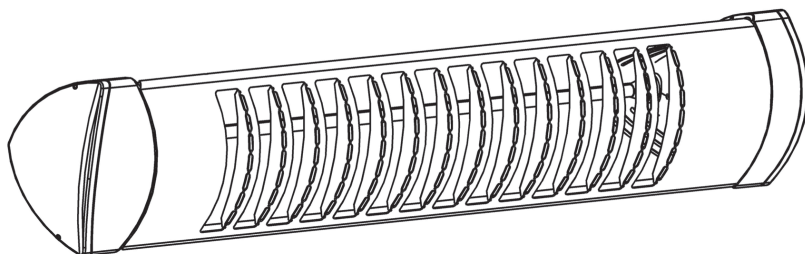
**MOSCOW CLIMATE**

Доставляем по всей России уже 11 лет!



## Инфракрасный обогреватель

# SHARKLITE



## Инструкция по эксплуатации



**Только  
горизонтальный  
монтаж!!!**

**Classe I - IP 55**

## 1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Инструкция должна быть тщательно изучена перед установкой и остается у пользователя. В буклете должны быть передана новому пользователю при передаче оборудования. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продукта без предварительного уведомления. Технические данные имеют только ориентировочный характер.

1. Данный прибор предназначен исключительно для отопления помещения. Производитель не несет ответственность за любой ущерб, который может произойти за неправильное использование.
2. После распаковки убедитесь, что прибор находится в полной комплектации и на нём отсутствуют признаки повреждения.
3. Держите упаковочные материалы, которые представляют потенциальную опасность, в недоступном для детей месте (пластиковые мешки, гранулы пенополистирола, упаковка, гвозди и т.д.).
4. Устройство не подходит для физических и умственных инвалидов, если они не под наблюдением ответственных лиц
5. Не позволяйте детям играть с прибором.
6. Прежде чем вставлять вилку убедитесь, что напряжение такое же, как указано на устройстве.
7. Не используйте прибор в непосредственной близости газа, горючих или взрывоопасных жидкостей или веществ.
8. Некоторые фундаментальные правила, которые распространяются на все электрические устройства должны соблюдаться при использовании прибора:
  - Не прикасайтесь к нагревателю мокрыми руками;
  - Не прикасайтесь голыми ногами;
  - Не тяните за электрический шнур или сам прибор отключите его от розетки, вилки напрямую;
  - Не позволяйте детям или некомпетентным людям использовать устройство без присмотра.
9. Избегайте неправильного использования удлинителей.
10. Не вносите изменения в прибор, что может повлиять на безопасность.
11. Держите соединения сухими.
12. Если шнур питания поврежден, прекратите его использование. Пусть изготовитель или другой подобный квалифицированный специалист заменит его, для того, чтобы избежать любого риска.
13. Если прибор не используется в течение длительного периода времени, отключите его от источника питания.
14. Всегда отключайте прибор, прежде чем производить техническое обслуживание.

## 2. Монтаж



Установка должна всегда выполняться квалифицированным электриком или компетентным лицом в соответствии со стандартами CENELEC HD 384 для Европы, или международным IEC 60346-7-708 1988. Энергоснабжение должно быть сделано с помощью правильно заземленной розетки с сопротивлением менее 0,3 Ом.

Подключение к электрической сети мощностью не более 16А.

- Обогреватель должен быть установлен горизонтально, используя специальные крепления. Это гарантирует правильное расположение и достаточный зазор.
- Минимальный воздушный зазор 30 см всегда должен быть между нагревателем и потолком/крышей. Прибор должен быть расположен на 30 см от стены. При настенном креплении, оставьте минимальный зазор 8 см между стеной и обогревателем (рис. 1).
- Безопасное расстояние - не менее 100см от передней части обогревателя SHARKLITE .
- Данный аппарат должен быть установлен как минимум на 180 см над уровнем земли (рис.1). При установке в туалете, высота должна быть 225 см в зонах 1 и 2, в зоне 3 минимальных над уровнем земли составляет 180 см, в соответствии с правилами каждой страны.
- Убедитесь, что обогреватель не направлен на потолок и не направлен на горючие вещества..
- Прибор не должен находиться прямо/ниже/перед розеткой.
- Отопительный прибор должен быть установлен так, чтобы не допустить, чтобы выключатели были затронуты теми, кто в душе.
- Убедитесь, что рядом нет никаких горючих материалов, штор и т.д., что может вступить в контакт с обогревателем.
- Нагреватели не должны устанавливаться в местах, где могут присутствовать опасные пары. Определено в BS5345.
- Обогреватели оснащены защитными решетками, которые не позволяют крупным предметам повредить лампу. Не рекомендуется использовать обогреватель, если защитная решетка удалена.
- Для бытового использования обогреватели оснащены высокотемпературным кабелем (H05 RN-F), которые соответствует стандартам BS 6500.

Модели для профессионального использования, с маркировкой "P" не имеет силового шнура питания. Для подключения прибора, необходимо подобрать кабель, соответствующий требованиям.

- Прибор имеет класс изоляции I и степень защиты IP55, что предполагает его использования на открытом пространстве. Для сохранения степени защиты прибора, подключение прибора с источником питания должно быть осуществлено по стандартам HD 384 CENELEC для Европы или международным стандартам IEC 60346-7-708 1988, или стандартам AS/NZS 3000 .
- Включение и отключение прибора, соединения, все должно соответствовать технике безопасности.

### 3. Крепление

Обогреватели Sharklite разработаны таким образом, чтобы их было удобно крепить разными способами на различные поверхности:

**Настенное крепление — рис. 2.** Перед сверлением отверстия для дюбелей, убедитесь, что стена является твердой и, что вы не заденете водяные трубы или электрические провода. Приложите алюминиевый кронштейн к стене и просверлите на стене 2 отверстия диаметром 5 миллиметров и закрепите настенный кронштейн с помощью дюбелей и шурупов, которые вы найдете в коробке. Затем закрепите прибор на настенном кронштейне 2 винтами и 2 полукольцами (рис.2). Убедитесь, что стрелки на настенном кронштейне показывают вверх.

**Настенное/потолочное крепление (арт. 705) — рис. 3.** Перед сверлением отверстия для дюбелей, убедитесь, что стена является твердой и, что вы не заденете водяные трубы или электрические провода. Закрепите две муфты с помощью дюбелей на расстоянии 13см, а другие две единицы на противоположной стороне таким же образом. Вставьте проволоку в отверстия в пластиковых колпачках и закрепите их муфтами. Убедитесь, что цепи надежно закреплены!!!

**Универсальное крепление (арт. 702) — рис. 4.** Для крепления прибора на триногу, закрепите алюминиевый кронштейн к передней части с помощью двух винтов. На триногу можно закрепить один обогреватель и второй на противоположной стороне. Убедитесь, что стрелка на этикетке показывает вверх.



Убедитесь, что установленный кабель хорошо закреплён и что он не контактирует с отражателем нагревателя или что он не находится в зоне нагрева. Кабель может быть прикреплен к металлической трубе, находящейся за отражателем в пластиковой обертке.

### 4. Использование

Обогреватели Sharklite имеют 2 модификации 1200 W и 1800 W . Важнейший элемент обогревателя -это кварцевая галогеннаполненная лампа с элементом накаливания. Прибор начинает работать на полную мощность мгновенно. Отопление и нагрев чувствуется на расстоянии 3х метров перед прибором.

- Включите обогреватель и убедитесь, что он работает ("SWITCH" — рис. 1) .
- Убедитесь, что тепло обогревателя направлено в целевую область, в случае необходимости отрегулируйте угол наклона с помощью регулировки устройства на кронштейне, после того как вы ослабили винты или полукольца (рис.6)..
- Не используйте нагреватель непосредственно рядом с ванной, душем, бассейном
- При отсутствии людей в помещении рекомендуется, чтобы система отопления была выключена и изолирована от электрического питания.

### 5. Уход

Обогреватели Mo-EI Sharklite не содержат подвижных частей и, следовательно, требуют минимального обслуживания. Необходимо поддерживать чистоту отражателя и лампы, очищать от пыли и грязи, поскольку это может привести к перегреву и преждевременному выходу лампы из строя. Для очистки прибора, протрите его влажной тканью.

Накопления известняка сокращает срок службы и эффективность лампы, поэтому предлагается избегать долгого использования в непосредственно близости от воды или солевого тумана. Возможные остатки соленой воды должны быть удалены перед использованием, после отключения прибора, с помощью пресной воды.

### 6. Замена лампы и силиконовых амортизаторов.

Лампы, используемые в моделях Sharklite являются надежными и если их не ударять и не подвергать вибрации, то срок их службы достигает 5000 часов. При замене лампы, силиконовые амортизаторы, которые соприкасаются с лампой, также должны быть заменены.

