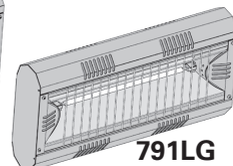
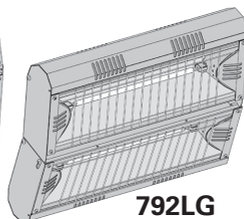
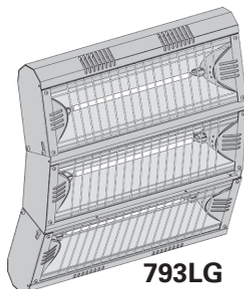
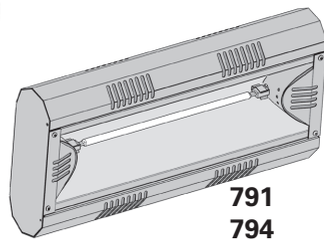
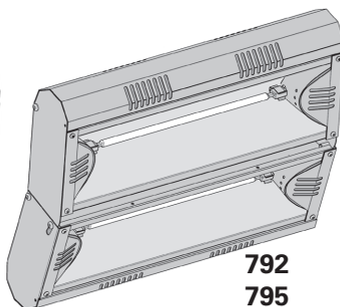
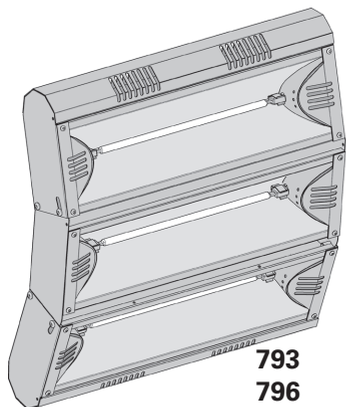




MO-EL S.r.l.

Via Galvani, 18
42027 Montecchio Emilia (RE)
ITALY
tel +39 (0522) 868011
fax +39 (0522) 864223
www.mo-el.com - info@mo-el.com



Инфракрасный обогреватель **HATHOR**

Инструкция по эксплуатации



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. Установка обогревателя!

Установка всегда должна осуществляться квалифицированным электриком или компетентным лицом в соответствии со стандартами HD 384 CENELEC для Европы или международными IEC 60346-7-708 1988 и стандартами AS/NZS 3000 . Розетка должна быть заземлена. Прибор должен быть подключен к источнику питания с помощью кабеля H05RN-F, выбрав подходящий в соответствии с табл. 1.



Линия питания нагревателя должна быть защищена необходимым автоматическим выключателем.

Будьте осторожны при подключении к сети, защищенной автоматическим выключателем.

Model	791-791LG	792-792LG	793-793LG	794	795	796
Power supply	220-240V ~ 50-60Hz	220-240V ~ 50-60Hz	380-415V ~ 50-60Hz 3P+N	220-240V ~ 50-60Hz	220-240V ~ 50-60Hz	380-415V ~ 50-60Hz 3P+N
Total power	2000 W	4000 W	3 x 2000 W	1500 W	3000 W	3 x 1500 W
Current	9 A	18 A	3 x 9 A	7 A	14 A	3 x 7 A
Cable H05RN-F (min.section)	3 x 1.5 mm ²	3 x 2.5 mm ²	5 x 1.5 mm ²	3 x 1.5 mm ²	3 x 2.5 mm ²	5 x 1.5 mm ²

(*) Минимальная секция кабеля - 5 м. Табл. 1



Модели 791, 792, 793, 794, 795 и 796 предназначены для использования внутри помещения и должны быть защищены от влаги и пыли.

Модели 791LG, 792LG и 793LG имеют степень защиты IP65, поэтому их можно использовать на открытом пространстве.

- Сохраняйте необходимое пространство между обогревателем и стеной/потолком (рис. 1-2-3).
- Закрепите обогреватель таким образом, чтобы лампы находились в горизонтальном положении.
- Безопасное расстояние не менее 1 м перед обогревателем должно соблюдаться.
- Прибор не должен располагаться ни под ни напротив розетки непосредственно.
- Не используйте обогреватель непосредственно рядом с ванной, душем, бассейном.
- Убедитесь, что шнур питания не вступает в контакт с самой лампой и не находится перед лампой на расстоянии меньше 1 м.
- Убедитесь, что рядом не находятся легковоспламеняющиеся материалы, занавески и т.д.

Настенное крепление с помощью кронштейна (прилагается)



Убедитесь, что стена, на которую вы планируете повесить обогреватель крепкая и вы не повредите электрические кабели или водяные трубы.

Нагреватель предназначен для стационарной установки. Убедитесь, что нагреватель не направлен на потолок или на воспламеняющиеся вещества.

Закрепите кронштейн к стене двумя дюбелями, через отверстия **A** (рис. 1). Используйте отверстия **B** для того, чтобы повесить обогреватель (рис. 1). Обогреватель может изменять угол наклона в соответствии с винтами **C** и модули могут быть направлены с помощью креплений **D** (рис. 2). Когда прибор установлен на необходимое положение, закрепите его, затянув болты.

Потолочное крепление с помощью цепей (не прилагаются)

Закрепите цепи (имеющие соответствующую длину) к потолку и закрепите их за обогреватель в соответствии с отверстиями **E** кольцами формы "S", которые прилагаются к обогревателю (рис. 3).

3. Технические характеристики

Промышленные ИК обогреватели имеют три модификации : 1, 2 или 3 модуля. Каждый модуль имеет мощность 1500 W или 2000 W . Лампы моделей LG (Low Glare) имеют приглушенное свечение (Табл. 2).

Model	791-791LG	792-792LG	793-793LG	794	795	796
Напряжение	220-240 V ~ 50-60 Hz	220-240 V ~ 50-60 Hz	220-240 / 380-415 V ~ 50-60 Hz 3P+N	220-240 V ~ 50-60 Hz	220-240 V ~ 50-60 Hz	220-240 / 380-415 V ~ 50-60 Hz 3P+N
Мощность	1 x 2000 W	2 x 2000 W	3 x 2000 W	1 x 1500 W	2 x 1500 W	3 x 1500 W
Лампы	1	2	3	1	2	3
Диапазон	9-12 m ²	12-16 m ²	16-20 m ²	7-9 m ²	9-12 m ²	12-15 m ²
Вес	2.2 kg	3.0 kg	3.8 kg	2.2 kg	3.0 kg	3.8 kg

Table 2

4. Инструкция по эксплуатации

Промышленный ИК обогреватель был специально разработан для обогрева больших пространств (производственные цеха, церкви, гимназии). Высокая эффективность для больших помещений, компактный, легкий. Моментальный нагрев позволяет экономить особенно в больших помещениях. ИК обогрев дает комфортное тепло в абсолютной тишине. Из-за отсутствия воздушных колебаний, не поднимается пыль и грязь в помещении.

- Вставьте вилку в розетку, обогреватель включится.
- Не дотрагивайтесь до металлических частей коопуса, когда обогреватель работает.
- Убедитесь, что лучи направлены в желаемую зону прогрева. Если это необходимо, измените угол наклона путем ослабления винтов.
- Если в помещении не остается людей, рекомендуется отключать прибор, отсоединив вилку от розетки.



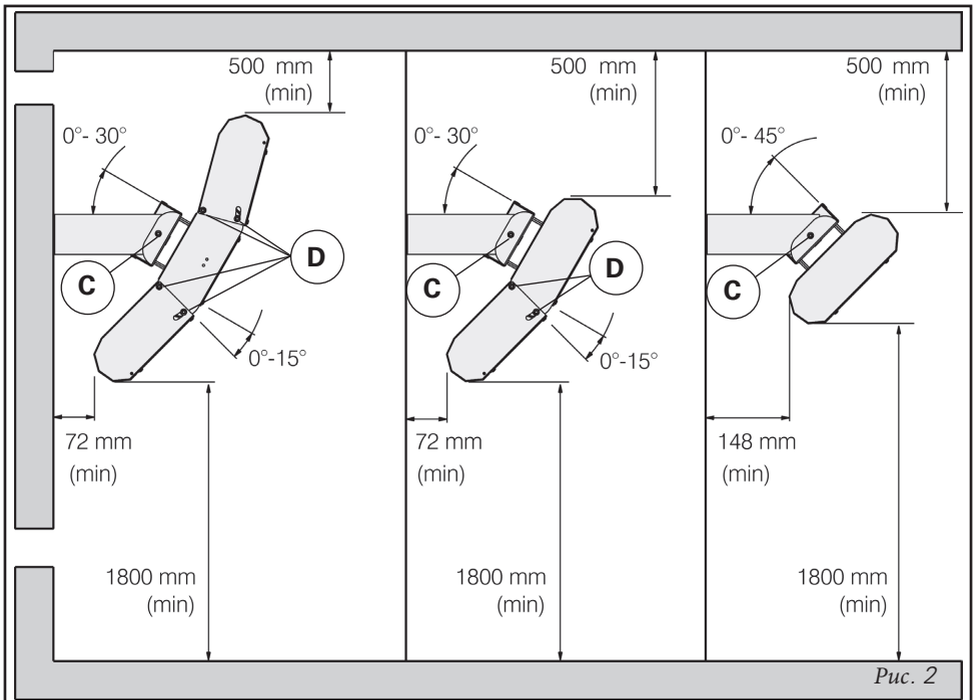
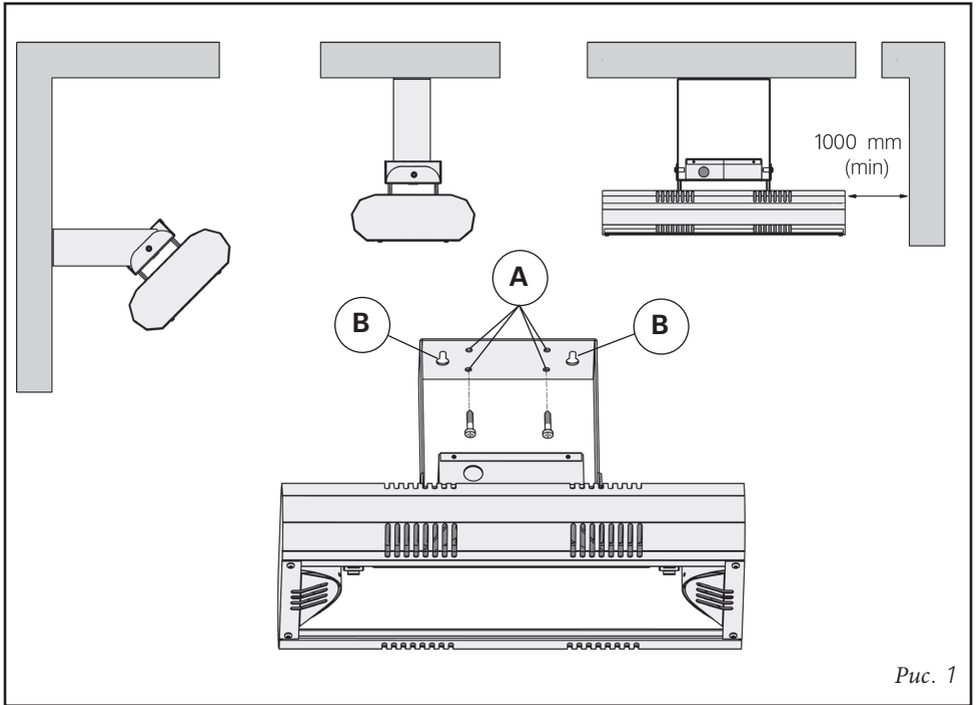
Не подходите к прибору ближе, чем на 50 см. Старайтесь не смотреть непосредственно на включенную лампу с расстояния менее 2.70 м. Данную инструкцию необходимо внимательно изучить и сохранить.

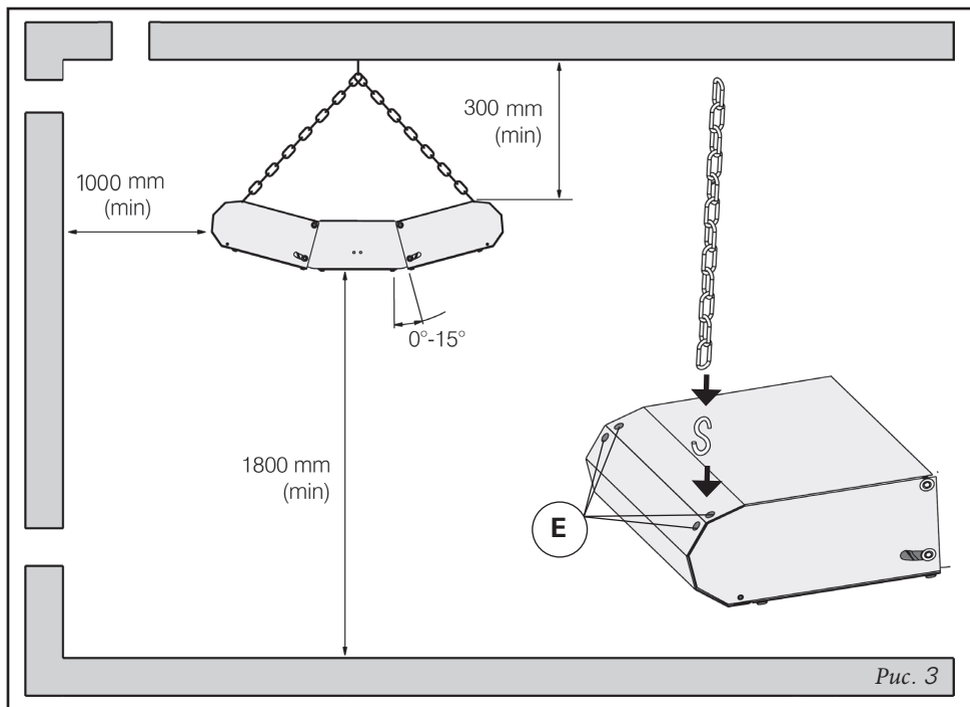
5. Уход

Обогреватели MO-EL Nathor 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.

6. Замена ламп

Лампы, используемые в моделях Nathor являются надежными и если их не ударять и не подвергать вибрации, то срок их службы достигает 3000 часов. Рекомендуется менять лампы, не дожидаясь их полного выхода из строя. Необходимо ставить только оригинальные запасные части.





Важная информация об утилизации прибора!

Этот продукт соответствует директиве EC Directive 2002/96/EC.

Этот прибор имеет символ с перечеркнутым мусорным баком. Это означает, что, в конце срока его полезного использования, оно не должно быть утилизировано как бытовые отходы, но они должны быть в центр сбора по утилизации электрического и электронного оборудования, или возвращен в магазине. Это ответственность пользователя- избавиться от этого устройства через соответствующие каналы в конце срока его полезного использования. Невыполнение этого требования может повлечь штрафные санкции, установленные законами, регулирующими утилизацию отходов.

Правильное сбор и последующая утилизация, переработка экологически совместимых отходов позволяет избежать ненужного ущерба окружающей среде и возможных связанных с ними рисков для здоровья, а также способствует утилизации материалов, используемых в приборе. Для получения более подробной информации о сборе и утилизации отходов, обратитесь в сервис местных предприятий по сбору отходов, или в магазин, у которого вы приобрели прибор. Производители и импортеры выполняют свои обязанности по утилизации и переработке либо сами либо непосредственно, либо путем участия в коллективных системах.



MO-EL Srl
Via Galvani 18
42027 Montecchio Emilia (RE)
Italy
Tel: +39 0522 868011
Fax: +39 0522 864223
www.mo-el.com — info@mo-el.com