



IR Premium 6000

Коротковолновой инфракрасный обогреватель

Эксплуатация и монтаж

e-mail: info@aeg-stiebel.ru
www.aeg-stiebel.ru

AUS ERFAHRUNG GUT

Содержание

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Общие указания	3
1.1 Сведения о руководстве	3
1.2 Указания по технике безопасности	3
1.3 Другие обозначения в данной документации	3
1.4 Единицы измерения	3
2. Техника безопасности	4
2.1 Использование по назначению	4
2.2 Указания по технике безопасности	4
2.3 Знак CE	4
2.4 Знак технического контроля	4
3. Описание прибора	5
4. Эксплуатация	5
5. Чистка, уход и техническое обслуживание	5
6. Что делать, если	5
6.1 ... появляется посторонний запах	5
6.2 ... прибор не излучает тепло	5
6.3 Заводская табличка	5

МОНТАЖ

7. Техника безопасности	6
7.1 Общие указания по технике безопасности	6
7.2 Предписания, стандарты и положения	6
8. Описание прибора	6
8.1 Объем поставки	6
8.2 Специальные принадлежности	6
9. Монтаж	6
9.1 Условия монтажа и подготовительные работы	6
9.2 Электрическое соединение	6
10. Монтаж	7
10.1 Монтаж прибора	7
10.2 Установка и закрепление угла наклона	7
11. Приемка/передача	7
12. Устранение неисправностей	7
13. Технические характеристики	8
13.1 Таблица параметров	8
13.2 Обогреваемая площадь	8
13.3 Размеры	9

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЯ


ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПЕРЕРАБОТКА

1. Общие указания

1.1 Сведения о руководстве

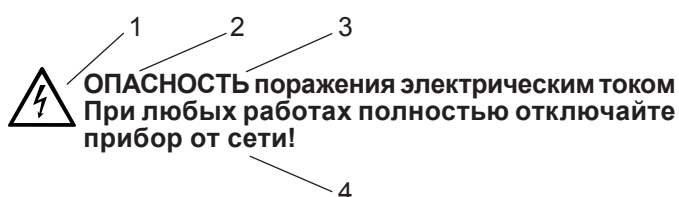
Глава «Эксплуатация» предназначена для пользователя и специалиста.

Глава «Монтаж» предназначена для специалиста.

 **Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство и сохраняйте его. При необходимости передайте настоящее руководство следующему пользователю.**

1.2 Указания по технике безопасности

1.2.1 Конструкция



- 1 Символ
- 2 Сигнальное слово
- 3 Обозначение
- 4 Текст указания

1.2.2 Символы, обозначения

Символ	Обозначение
	Травма
	Поражение электрическим током
	Ожог или ошпаривание
	Прочие ситуации
	Пожар
	Не накрывать прибор

1.2.3 Сигнальные слова

СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	
ОПАСНОСТЬ	Сигнальное слово ОПАСНОСТЬ обозначает указания, несоблюдение которых приводит к тяжелым травмам или смерти.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Сигнальное слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ обозначает указания, при несоблюдении которых возможны тяжелые травмы или смерть.
ОСТОРОЖНО	Сигнальное слово ОСТОРОЖНО обозначает указания, при несоблюдении которых возможны легкие травмы или травмы средней тяжести.

1.3 Другие обозначения в данной документации

 **Внимательно прочтите тексты рядом с этим символом.**

	Утилизация прибора
---	--------------------

- » Предложения с символом «»» указывают на необходимость выполнения определенных действий. Описание необходимых действий приведено шаг за шагом.
- ° Текст, предваряемый символом «°», является элементом перечисления.

1.4 Единицы измерения

 **При отсутствии иных указаний все размеры приведены в миллиметрах.**

2. Техника безопасности

2.1 Использование по назначению

Прибор осуществляет обогрев в помещении и вне его.

Иное использование данного прибора является использованием не по назначению. Использование по назначению также подразумевает соблюдение положений настоящего руководства. В случае изменения или переоборудования устройства все гарантийные обязательства утрачивают силу!

2.2 Указания по технике безопасности



ОСТОРОЖНО – Возможны травмы
Не используйте прибор для обогрева грудных детей или стола для пеленания.

Нельзя долго смотреть на свет!



ВНИМАНИЕ – Опасность поражения током
Не вставляйте предметы в отверстия на приборе. Это может привести к смерти от поражения электрическим током и/или пожару.

Не эксплуатировать прибор при повреждении самого прибора или соединительного провода.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – о возгорании
Не используйте прибор ...

... в пожароопасных зонах.

... в помещениях, где из-за наличия химических веществ, пыли, газов или паров есть опасность воспламенения или взрыва.

... в близости от магистралей или емкостей для транспортировки или хранения горючих и взрывоопасных материалов.

... если в помещении, где установлен прибор, проводятся такие работы, как укладка, шлифовка, герметизация.

... если в помещении ведутся работы с использованием бензина, спреев, мастик для полов или аналогичных веществ.

Соблюдайте минимальные расстояния. См. главу Технические данные.

Не кладите предметы на прибор. Не прислоняйте предметы к прибору и не вставляйте их между прибором и стеной.

Также не размещайте в непосредственной близости горючие, воспламеняющиеся или теплоизолирующие предметы или материалы, как например, белье, одеяла, журналы, емкости с мастикой или бензином, флаконы со спреем и т.п.



ОСТОРОЖНО – Возгорание
Не прикасайтесь к прибору во время его работы. Во время работы поверхность прибора нагревается до температуры более 80 °С.

Защитная решетка остается горячей даже после выключения.

Ни в коем случае не касайтесь кварцевой трубки.

Не изменяйте угол наклона прибора во время работы.

Управление устройством детьми или лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями должно происходить только под присмотром или после соответствующего инструктажа, проведенного лицом, отвечающим за их безопасность.

Не допускайте игр детей с устройством!



Не допускайте контакта соединительного провода с горячим прибором и другими горячими поверхностями и острыми краями.

2.3 Знак CE

Знак CE свидетельствует, что прибор соответствует всем основным требованиям:

- Директива об электромагнитной совместимости.
- Директива ЕС по низковольтному оборудованию.

2.4 Знак технического контроля

См. заводскую табличку.

3. Описание прибора

Прибор нагревает воздух в незначительной степени. Инфракрасное излучение преобразуется в тепло лишь при попадании на предметы или человеческое тело. Тепло ощущается уже через несколько секунд. Поэтому приборы обеспечивают энергосберегающее тепло, которое быстро доступно в любое время.

Прибор изготовлен из полностью нержавеющей стали. Прибор можно эксплуатировать при обычном влиянии окружающей среды.

4. Эксплуатация

В зависимости от варианта установки прибор можно включать-выключать с помощью выключателя или регулятора освещенности.

5. Чистка, уход и техническое обслуживание



Не разбрызгивайте воду на прибор. Нельзя также погружать прибор в воду. Не касайтесь пальцами кварцевого стержня, иначе на нем могут образоваться пятна или же кварцевый стержень сломается.

- » Отсоединить прибор от сети питания и дать ему остыть.
- » Для ухода за корпусом достаточно влажной ткани. Не используйте абразивные или разъедающие чистящие средства! Протрите корпус мягкой тканью до блеска.
- » Регулярно очищайте отражатель прямо через решетку с помощью кисточки. Если отражатель сильно загрязнен, поручите его чистку специалисту для сохранения полного теплового излучения прибора.

Максимальный срок службы нагревательной трубки (золотой) составляет примерно 5000 часов. Это зависит от условий эксплуатации, например: влажности, частоты включения-выключения или направленности излучателя.

6. Что делать, если ...

6.1 ... появляется посторонний запах

- ° При первичном вводе в эксплуатацию, а также после длительного перерыва в работе возможно кратковременное появление постороннего запаха.

6.2 ... прибор не излучает тепло.

- ° Проверьте, не сработали ли предохранители и исправны ли они.

Если нельзя устранить эту неисправность самостоятельно, вызовите специалиста. Для оказания лучшей и быстрой помощи сообщите ему номер устройства, указанный на маркировочной табличке (¹ XXXXXX-XXXX-XXXXXX):

6.3 Заводская табличка

Заводская табличка находится на тыльной стороне прибора.

7. Техника безопасности

Монтаж, запуск, а также техобслуживание и ремонт прибора должны производиться только квалифицированным специалистом.

7.1 Общие указания по технике безопасности

Мы гарантируем безупречную работу прибора и безопасность эксплуатации только при использовании оригинальных принадлежностей и оригинальных запчастей.

7.2 Предписания, стандарты и положения

 Необходимо соблюдать все общегосударственные и региональные предписания и постановления.

 При установке прибора в помещении с ванной и/или душем нужно выдержать зону безопасности в соответствии с данными на заводской табличке.

8. Описание прибора

8.1 Объем поставки

- Настенный кронштейн (с крепежным винтом и гайкой)

8.2 Специальные принадлежности

- IR Dimmer 8004 (регулятор освещенности 8000 W для инфракрасного обогревателя с кабелем для 4-х зон, IP20, серебристый)

9. Монтаж

9.1 Условия монтажа и подготовительные работы

 **ОСТОРОЖНО – Возможны травмы**
Устанавливайте прибор в месте, недосягаемом для детей.


- Прибор допускается устанавливать на несгораемых материалах и под ними.
- Не устанавливайте прибор непосредственно под розеткой.
- Закрепите прибор только на стене или перекрытии.
- Строго соблюдайте указанные минимально допустимые расстояние (см. в главе «Технические характеристики / Размеры»). Поскольку прибор излучает тепло, нужно позаботиться о том, чтобы между ним и обогреваемыми людьми или предметами не находились такие объекты, как, например, мебель.
- Дощатые настилы могут нагреваться даже при соблюдении минимальных расстояний. Поэтому на дощатых настилах не исключено появление потемнений или усадочных трещин.

9.2 Электрическое соединение

 **ВНИМАНИЕ – Опасность поражения током**
Все работы по установлению электрических соединений и монтажу необходимо производить в соответствии с инструкцией.


Рекомендуем для прибора использовать собственный предохранитель (см. главу «Технические характеристики / Таблица параметров»).

 Следует учитывать данные на заводской табличке. Напряжение сети должно совпадать с указанным на табличке.

 **ВНИМАНИЕ – Опасность поражения током**
Подсоединение возможно только к сети с трехфазным током, используя 5 контактов. Прибор должен отсоединяться от сети с раствором всех контактов минимум 3 мм. Обязательно оснастите электрическую цепь прибора автоматом защиты от тока утечки (номинальный ток повреждения ≤ 30 mA).

10. Монтаж

10.1 Монтаж прибора

 Уточните в главе «Технические характеристики / Таблица параметров», как нужно установить прибор – вертикально или горизонтально.

- » Закрепите крепежный уголок подходящим крепежным материалом на стене или перекрытии.
- » Закрепите прибор винтом с гайкой из комплекта на крепежном уголке.
- » Соединительный провод прибора нужно вывести назад, вверх или вниз.

10.2 Установка и закрепление угла наклона

Угол наклона регулируется в пределах 100°. Рекомендуем выбрать положение 45°.

 **ОСТОРОЖНО – Возгорание**
Если прибор уже работает, ему нужно сначала дать остыть, а затем отрегулировать угол наклона.

- » Ослабить оба винта на поворотной петле.
- » Установите заданный угол наклона.
- » Вновь затянуть оба открученных винта.
- » На настенном кронштейне имеется провод. Закрепить его в проводном зажиме, на тыльной стороне самого верхнего излучателя.

 Не забывайте – Прибор не должен касаться соединительного провода.

11. Приемка/передача

Объясните пользователю функции прибора. Особо обратите его внимание на указания по технике безопасности. Вручите пользователю руководство по эксплуатации и монтажу.

12. Устранение неисправностей

Если нужно заменить кабель сетевого питания, используйте оригинальный кабель нашего производства.

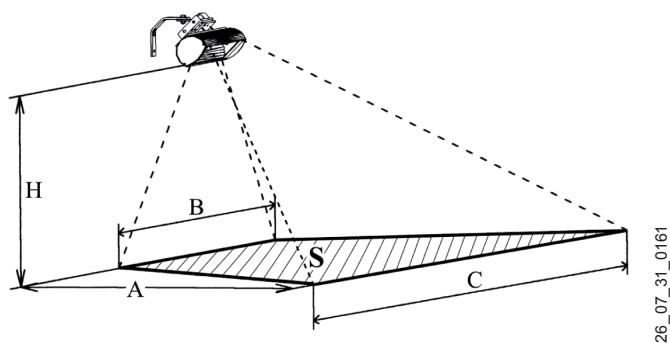
13. Технические характеристики

13.1 Таблица параметров

		IR Premium 6000
Номер для заказа		229949
Присоединяемая мощность	Вт	6000
Мощность	Вт	3 x 2000
Электрическое подключение		3/N/PE
Вольт	В	~ 400
Герц	Гц	50
Потребление электроэнергии	А	3x 8,5
Ток включения	А	3x 85
Высота	ММ	310
Ширина	ММ	610
Глубина	ММ	125
Вес	кг	6,5
Степень защиты (IP)		IP65
Класс защиты		I
Цвет		Алюм. (серебр.)
Предохранитель	А	3 x C 16
ИК-диапазон	нм	IR- A (1200)
Охватываемая площадь при обогреве	м²	30 - 36
Монтаж		горизонтально
Применение		в помещении и вне его
Тип подсоединения		Y

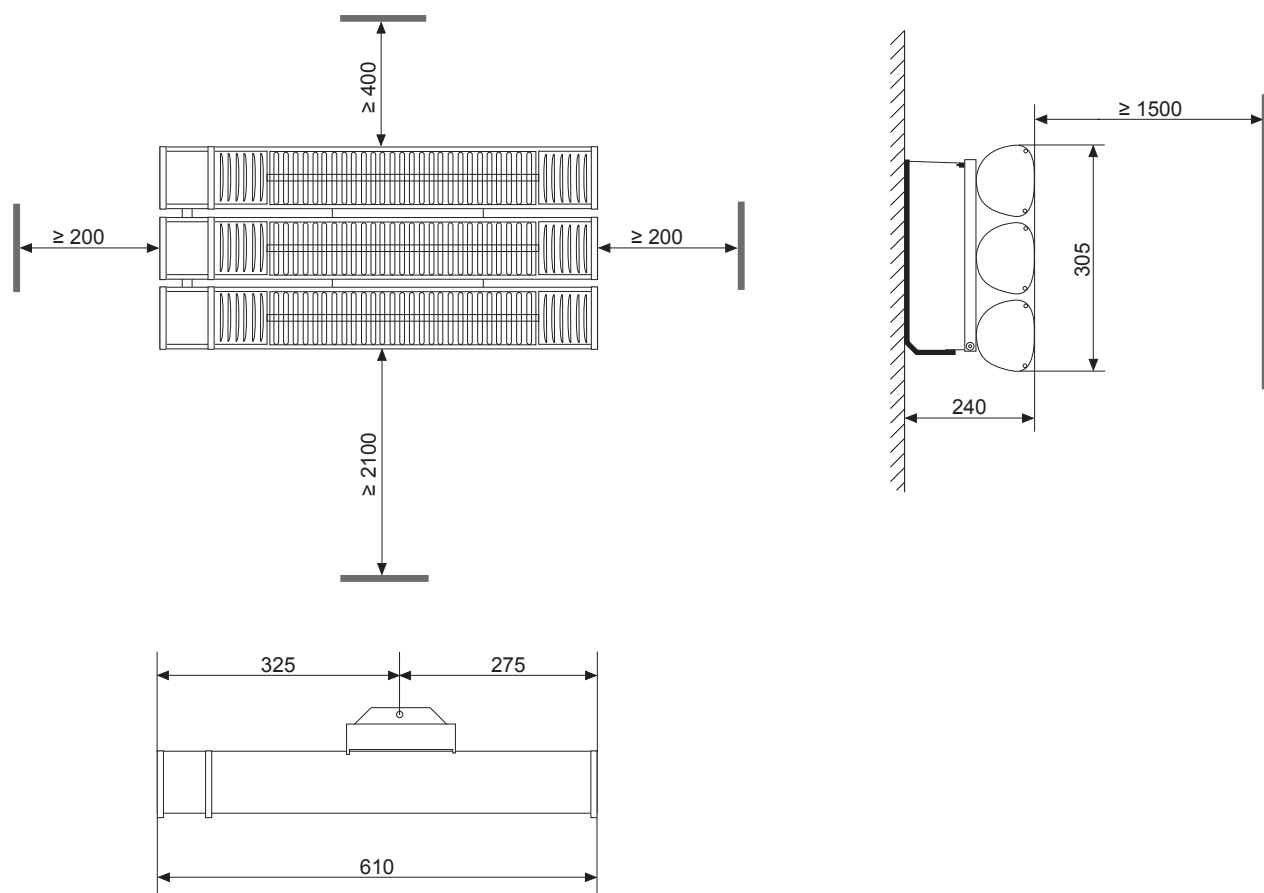
13.2 Обогреваемая площадь

Обогреваемая площадь при установке под углом 45°.



Прибор	Высота (H) [м]	Сторона обогреваемой площади			
		(A) [м]	(B) [м]	(C) [м]	(S) [м²]
IR Premium 6000	4,5	5,1	4,0	8,6	32,1

13.3 Размеры



80_07_31_0004