



ТЕПЛОЛЮКС

ДИЗАЙН-РАДИАТОР «Теплолюкс» Flora

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ**
(СОВМЕЩЕННАЯ С ПАСПОРТОМ)

НЭЛ. 00007.01 П(ИЭ)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Специальные системы и технологии»

141008, Россия, Московская область, г. Мытищи,
Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, тел./факс: (495) 728-80-80

Подписано в печать 14.09.2012 г.



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Введение | 3 |
| 2. Назначение | 3 |
| 3. Габаритные размеры и модельный ряд | 3 |
| 4. Конструкция | 4 |
| 5. Технические характеристики | 6 |
| 6. Комплектность | 6 |
| 7. Нагрев и защита от перегрева | 7 |
| 8. Монтаж и меры безопасности | 7 |
| 9. Эксплуатация и меры безопасности | 14 |
| 10. Транспортировка, хранение и утилизация | 16 |
| 11. Гарантийные обязательства | 16 |
| 12. Сведения о рекламациях | 17 |
| 13. Свидетельство о приемке | 18 |
| 14. Сведения о сертификатах | 18 |
| 15. Сервисные центры | 18 |
| 16. Гарантийный талон | 19 |

ВНИМАНИЕ!

Перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Соблюдение правил монтажа гарантирует безотказную и эффективную работу дизайн-радиатора.

16. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

С условиями хранения и транспортировки, указаниями по монтажу и эксплуатации дизайн-радиатора, условиями предоставления гарантии ознакомлен(а), претензий к внешнему виду изделия не имею:

Покупатель _____ (_____)
(подпись)

Дата покупки _____
чч.мм.гг.

Дизайн-радиатор «Теплолюкс» Flora 60х60х0,4 60х90х0,6

Цвет _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца: _____

Дата продажи _____ Штамп продавца
чч.мм.гг.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дизайн-радиатор «Теплолюкс» Flora 60×60×0,4 60×90×0,6

Цвет _____

соответствует требованиям ТУ 3468-318-33006874-2012, выдержал
приемо-сдаточные испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата проверки _____ Штамп ОТК
ЧЧ.ММ.ГГ.

14. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТАХ

РОСС RU.МЕ67.В08045

15. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Адрес ближайшего сервисного центра Вы можете уточнить
по тел. +7 (495) 728-80-80 или на сайте www.teploluxe.ru

1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение оригинального стеклянного дизайн-радиатора «Теплолюкс» Flora, произведенного компанией «Специальные системы и технологии»!

Обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по монтажу и эксплуатации перед началом использования дизайн-радиатора по назначению. Уделите особое внимание разделам «Монтаж и меры безопасности», «Эксплуатация и меры безопасности» и всегда соблюдайте приведенные в них правила использования данного изделия. Храните настоящую инструкцию в доступном месте, сведите к минимуму возможность ее утери.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Стекланный дизайн-радиатор «Теплолюкс» Flora (далее по тексту радиатор) предназначен для создания локальных зон обогрева в бытовых помещениях. Еще одна функция изделия – декоративная, позволяет создать оригинальный дизайн или украсить интерьер.

Радиатор рассчитан на работу от бытовой электрической сети 220 В/50 Гц.

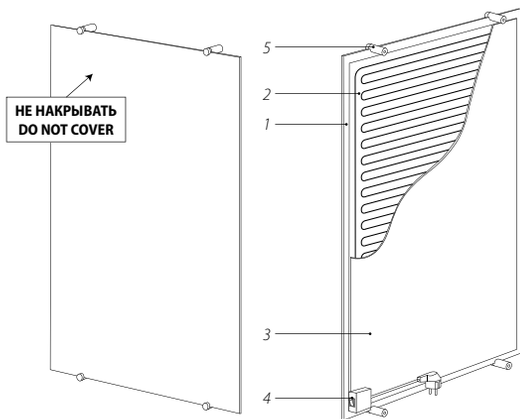
Поскольку радиатор является электрическим бытовым прибором, предназначенным, в том числе, для эксплуатации в ванной комнате, к нему предъявляются особые требования по обеспечению электрической безопасности. Несмотря на то, что конструкция радиатора отвечает этим требованиям, для обеспечения безопасной эксплуатации необходимо соблюдать правила использования изделия, которые указаны в разделах «Монтаж и меры безопасности», «Эксплуатация и меры безопасности».

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Размерный ряд радиаторов представлен двумя типоразмерами: 60×60 см и 60×90 см. Декоративные панели могут иметь несколько цветовых исполнений, позволяющих охватить широкий выбор решений по оформлению Вашего помещения.

Модельный ряд представлен в разнообразных цветовых решениях.

4. КОНСТРУКЦИЯ



- 1 – декоративная панель,
- 2 – нагревательный элемент,
- 3 – слой теплоизоляции,
- 4 – распределительная коробка с установочным проводом,
- 5 – дистанционные держатели декоративной панели.

- несоблюдения правил эксплуатации;
- неправильного монтажа;
- несоблюдения правил хранения и транспортировки;
- неправильного подключения к бытовой сети электропитания;
- подключения к электросети с недопустимыми параметрами;
- использования изделия не по назначению или в производственных целях;
- неправильного ухода;
- нестабильности параметров электропитания;
- иных причин имеющих место быть в соответствии с действующим законодательством РФ о правах потребителей, в том числе, вызванных действием непреодолимой силы или третьих лиц.

Гарантия на товар снимается в случае появления дефектов внешнего вида (потертостей, трещин, сколов и т.д.) изделия, возникших в результате неправильного хранения, транспортировки, монтажа или эксплуатации изделия.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине производителя и при соблюдении условий хранения и транспортировки, при выполнении указаний по монтажу и эксплуатации в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

ВНИМАНИЕ!

Изготовитель не несет ответственности за вред жизни, здоровью или имуществу потребителя, вызванный несоблюдением правил монтажа и эксплуатации изделия.

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Чистку стеклянной поверхности производите при помощи специальных влажных чистящих салфеток для стекла и стеклянных изделий или при помощи тряпки, смоченной теплой водой.
- В случае длительного отсутствия эксплуатации радиатора на нем может скопиться пыль, которую перед началом использования необходимо удалить при помощи влажной тряпки.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Упакованный радиатор транспортируется всеми видами транспорта в чистых, сухих, крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Максимальное количество упакованных радиаторов, которые можно штабелировать один на другой, не должно превышать 6 шт.

Хранение изделия должно осуществляться в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Радиатор не является опасным в экологическом отношении и специальных требований по утилизации после вывода его из эксплуатации не требуется. Металлические аксессуары могут быть утилизированы путем их сдачи в пункты приема цветных металлов.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства на радиатор распространяются в течение установленного гарантийного срока при соблюдении условий хранения, транспортировки, правил монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте на изделие.

Гарантия на товар снимается после его передачи потребителю при появлении недостатков или повреждений любого рода в случае:

ВНИМАНИЕ!

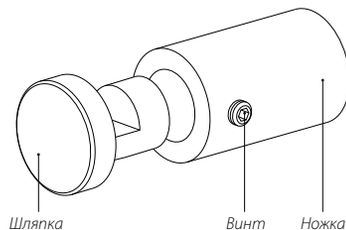
Во избежание перегрева радиатор не накрывать. Соответствующую надпись (или аналогичный ей символ) не следует специально удалять с радиатора для предотвращения аварийных ситуаций.

Декоративная панель радиатора выполнена из листа закаленного стекла, на поверхность которого нанесен и вплавлен слой специальной краски.

Нагревательный элемент радиатора – тепловыделяющий элемент, установленный на тыльной стороне декоративной панели, обеспечивает равномерный нагрев декоративной панели по всей ее площади, а также надежность и безопасность использования изделия.

Благодаря слою теплоизоляции на тыльной стороне радиатора тепловой поток нагревательного элемента направляется в помещение.

Дистанционные держатели радиатора* позволяют устанавливать декоративную панель в горизонтальном или вертикальном положении. Держатели имеют удобную разъемную конструкцию и выполнены из качественной нержавеющей стали.



Конструкция дистанционного держателя

* Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, в том числе изменять форму и дизайн дистанционных держателей, не ухудшая его потребительские свойства.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

| | | |
|--|-----------------|------------|
| Габаритные размеры декоративной панели (см) | 60x60x0,4* | 60x90x0,6* |
| Вес радиатора с креплениями, кг | 3,6 | 7,8 |
| Мощность, Вт | 160 | 260 |
| Номинальное напряжение питания, В / частота, Гц | 220±10% / 50-60 | |
| Температура нагрева декоративной панели, °С | 65-75 | |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 52161.1-2004 | I | |
| Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 | IP44 | |

]* Минимальный зазор между нагревательным элементом и стеной – 30мм

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2.

| Часть комплекта | Количество, шт. |
|--|-----------------|
| Декоративная панель с установленными на ней нагревательным элементом, распределительной коробкой и установочным проводом | 1 |
| Дистанционный держатель | 4 |
| Ключ-шестигранник 2 мм | 1 |
| Руководство по монтажу и эксплуатации, совмещенное с паспортом | 1 |
| Гарантийный талон | 1 |
| Упаковка | 1 |

- Всегда отключайте радиатор от электрической сети питания, если длительное время не планируете им пользоваться.
- Уход за поверхностью радиатора следует проводить только при отключении радиатора от электрической сети питания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Накрывать какими-либо вещами или предметами декоративную панель радиатора во избежание ее перегрева.
- Использовать радиатор с программным устройством, таймером и любым другим устройством, которое автоматически включает радиатор, так как существует риск перегрева, если радиатор накрыт.
- Использовать радиатор не по назначению, например для сушки одежды и вещей любого размера или нагрева различных предметов.
- Пользоваться радиатором, если декоративная панель имеет механические повреждения!
- Пользоваться радиатором, если установочный провод имеет механические повреждения.
- Вынимать установочный провод из электрической розетки, держась за сам провод.
- Пользоваться радиатором в ванной комнате или другом помещении с повышенной влажностью, если клавишный переключатель в коробке питания не имеет защитного колпачка.
- Разбирать радиатор или вносить изменения в его конструкцию.
- Размещать перед радиатором мебель или другие предметы, которые способны создать помеху свободной циркуляции воздуха вокруг радиатора.
- Размещать вблизи радиатора (на расстоянии менее 1,5 м) легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества, а также емкости со сжиженными газами (например, бытовые аэрозольные баллончики).
- Использовать для чистки радиатора средства, содержащие абразивные частицы или органические растворители.

8.10. При помощи подобранных крепежных изделий закрепите ножи дистанционных держателей на стене.

8.11. Приложите декоративную панель, расположенную в правильном положении, к ножкам дистанционных держателей и поочередно, удерживая декоративную панель у ножек, вставьте в них шляпки и зафиксируйте их при помощи винтов ключом-шестигранником.

ПОРЯДОК ДЕМОНТАЖА

ВНИМАНИЕ!

Перед началом работ по демонтажу радиатора со стены обязательно выньте электрическую вилку установочного провода прибора из электрической розетки.

Используя ключ-шестигранник выкрутите винты из дистанционных держателей. Аккуратно выньте декоративную панель из ножек держателей, установленных на стене. При помощи отвертки открутите крепежные изделия из стены и снимите ножи дистанционных держателей.

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации радиатора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь со следующими требованиями.

ВНИМАНИЕ!

- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- Избегайте прикосновений к лицевой стороне декоративной панели радиатора во время его работы.
- Не позволяйте детям дошкольного возраста пользоваться радиатором без присмотра взрослых.

7. НАГРЕВ И ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Лицевая поверхность декоративной панели радиатора после его подключения к источнику питания при нормальных условиях (температура воздуха в помещении: 20-25 °С) достигает температуры 65 - 75 °С в течение 40 мин.

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не накрывайте радиатор! В случае размещения на радиаторе текстильных изделий: полотенец, одеял, одежды и пр. возможен перегрев изделия и риск возникновения пожароопасной ситуации.

ВНИМАНИЕ! Во избежание аварийных ситуаций всегда выполняйте требования п.9 настоящей Инструкции.

ВНИМАНИЕ! Радиатор относится к электробытовым приборам, работающим под надзором.

8. МОНТАЖ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждения и рекомендации, приведенные в данном разделе, помогут Вам правильно осуществить монтаж изделия и предотвратят тем самым возникновение опасных ситуаций, способных нанести вред Вам и Вашим близким.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

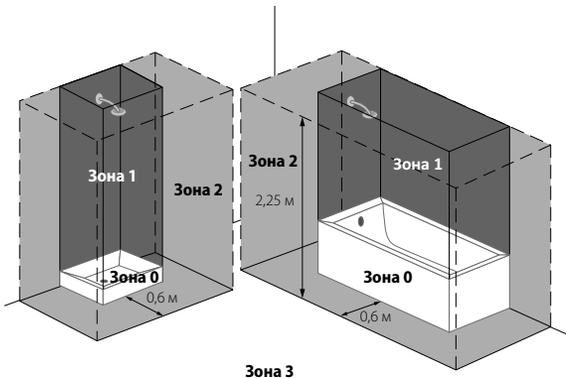
Перед началом монтажа радиатора, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими требованиями.

Поскольку декоративная панель изготовлена из хрупкого материала, соблюдайте меры особой предосторожности при манипуляциях с радиатором.

ВНИМАНИЕ!

- Монтаж радиатора должен производить работник, имеющий соответствующую квалификацию, и только после ознакомления с требованиями пункта 8 настоящей Инструкции.

- В ванных комнатах радиатор должен быть размещен только в зоне 3 таким образом, чтобы исключить контакт находящегося в ванной или душевой кабине человека с радиатором.



- Для подключения радиатора к источнику питания в ванных комнатах используйте влагозащищенные электрические розетки, установленные в зоне 3, при условии, что они подключены к индивидуальному разделяющему трансформатору или защищены устройством защитного отключения, номинальный ток срабатывания которого не превышает 30 мА.

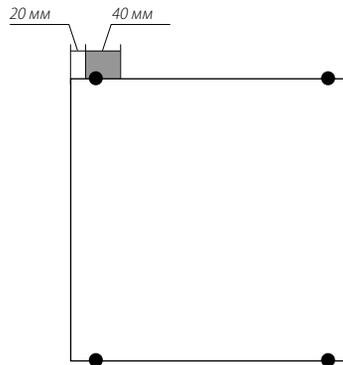
8.1. Подготовьте необходимые инструменты для монтажа радиатора:

- уровень;
- карандаш;
- отвертка;
- рулетка;
- дрель со сверлом Ø8.

8.3. Освободите радиатор от упаковки.

8.4. Соберите дистанционные держатели, вставьте шляпки в ножки, слегка затяните винты.

8.5. Наденьте дистанционные держатели на декоративную панель в любой точке внутри участков, показанных серым цветом на рисунке.

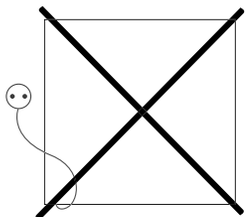


8.6. Приложите радиатор дистанционными держателями к стене. При помощи строительного уровня установите правильное положение радиатора на стене.

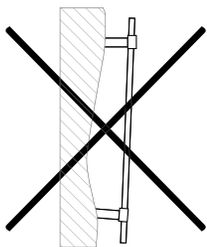
8.7. Зафиксировав радиатор в правильном положении, обведите хорошо заточенным грифельным карандашом ножки дистанционных держателей.

8.8. Снимите с декоративной панели дистанционные держатели и один из них приложите к меткам, оставленным на стене. С помощью карандаша или шила, сделайте отметку на стене под отверстие.

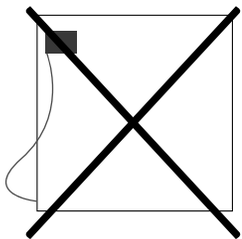
8.9. Просверлите отверстия в стене соответствующим материалу стены сверлом в отмеченных точках.



Запрещается устанавливать радиатор так, чтобы установочный провод при подключении к электрической розетке имел контакт с лицевой стороной декоративной панели.



Запрещается устанавливать радиатор на стены, имеющие рельефную или неровную поверхность, поскольку все четыре дистанционных держателя всегда должны находиться в одной плоскости.

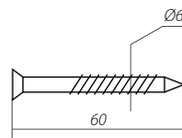


Запрещается устанавливать радиатор таким образом, чтобы распределительная коробка находилась в верхней части радиатора.

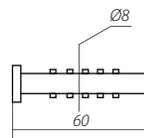
В связи с тем, что материалы стен в помещениях могут отличаться, радиатор не комплектуется крепежными изделиями. Их необходимо подбирать с учетом типа материала стены и веса радиатора.

Для крепления радиатора к бетонным стенам мы рекомендуем использовать дюбели с саморезами.

Для радиатора с размерами декоративной панели 60×60 см

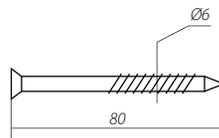


Саморез 5×60 мм

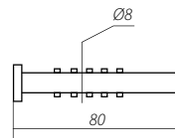


Дюбель 8×60 мм

Для радиатора с размерами декоративной панели 90×60 см

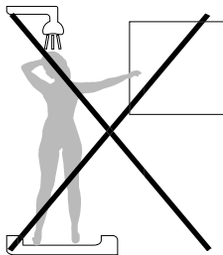


Саморез 5×80 мм



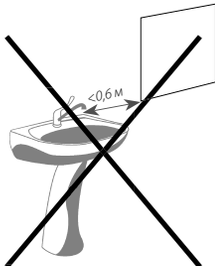
Дюбель 8×80 мм

8.2. Правильно подберите место для размещения радиатора.

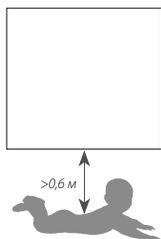


ВНИМАНИЕ!

Радиатор должен быть установлен так, чтобы он и его составные части (выключатель, установочный провод), были недоступны лицам, находящимся в ванне или под душем.

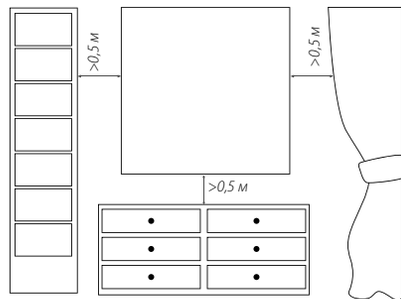


Запрещается устанавливать радиатор на расстоянии менее 0,6 м от источника воды.



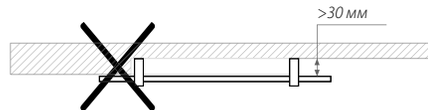
Во избежание получения ожогов маленькими детьми запрещается устанавливать радиатор ниже 0,6 м над уровнем пола.

Запрещается устанавливать радиатор таким образом, чтобы он находился в близком контакте с предметами мебели, шторами и т.д.



Запрещается устанавливать радиатор в гардеробных и аналогичных помещениях в связи с высоким риском накрытия радиатора одеждой или другими вещами.

Запрещается устанавливать радиатор так, чтобы расстояние между нагревательным элементом и стеной было менее 30 мм.



Запрещается устанавливать радиатор в нишах.

Запрещается эксплуатировать радиатор в случае отсутствия заземляющего контакта в электрической розетке. Электрическая розетка должна иметь устройство заземления, подходящее к электрической вилке установочного провода радиатора.