

Deko

Электрический настенный радиатор Инструкция по эксплуатации



Сертификат соответствия № РОСС ІТ.АГ83.В04078 Срок действия с 17.08.2012 по 16.08.2015

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор оборудования Radialight.

Во избежание недоразумений, просим Вас проверить комплектацию прибора в соответствии с рисунком 1.

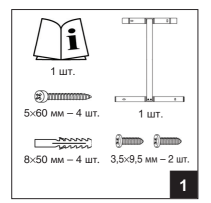
Аккуратно извлеките прибор из упаковки и проверьте его целостность. Если обнаружите какие-либо дефекты или повреждения, обратитесь к торговому представителю, но не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор.

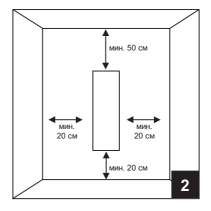
Прежде чем начать использовать прибор, внимательно прочитайте инструкцию во избежание повреждений или несчастных случаев. Использование прибора не по назначению может привести к пожару, поражению электрическим током или увечью, а гарантия теряет свою силу.

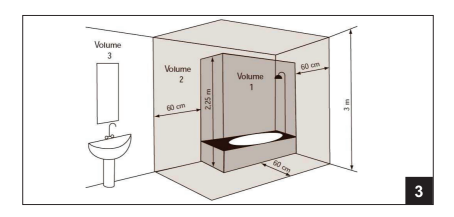
Не оставляйте прибор в доступном для детей месте.

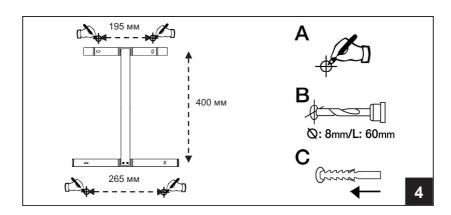
Технические характеристики

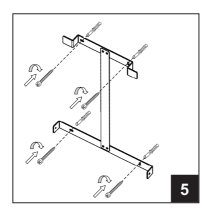
Модель	Deko
Площадь обогреваемого помещения, \mathbf{m}^2	до 15
Габаритные размеры, $B \times \coprod \times \Gamma$, см	$120 \times 43 \times 6$
Электропитание, В/Ф/Гц	220/1/50
Потребляемая мощность, Вт	1000
Класс защиты от электротока	II
Степень защиты от влаги	IP24
Термостат	+
Групповое управление, до 5 приборов	+
Инфракрасный пульт дистанционного управления	Опция
Вес, кг	16,4

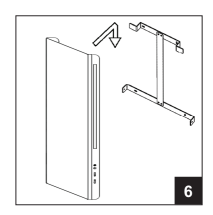


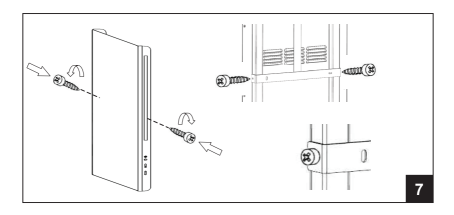


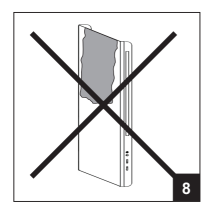


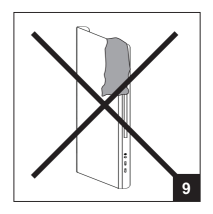












1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кроме самого прибора в комплект поставки входят (рисунок 1):
 - Инструкция по эксплуатации 1 шт.;
 - Кронштейн для крепления к стене 1 шт.;
 - · Дюбели из полиамида 4 шт. размером 8×50 мм;
 - Винты с крестообразным шлицем для фиксации кронштейнов 4 шт. размером 5×60 мм;
 - Винты с крестообразным шлицем для фиксации прибора 2 шт. размером 3,5×9,5 мм.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Убедитесь,	что	напряжение	электросети	соответствует	техническим	требованиям:
переменное	нап	ряжение 220	В, частота 50	Гц.		

- Не разрешайте детям или животным играть с прибором или трогать его. Внимание! Во время работы панель становится очень горячей (более 80 °C).
- ВАЖНО: Во избежание перегрева во время работы не накрывайте прибор, не вешайте вещи на обогреватель и не кладите на него посторонние предметы.



Данный прибор не должен эксплуатироваться детьми, людьми с ограниченными физическими, и умственными способносями, а также теми, кто не ознакомлен с правилами безопасного обращения с прибором.
Для предотвращения перегрева не накрывайте прибор ненадлежащим способом. (рисунки 8 и 9).
Нельзя использовать радиатор вблизи легковозгорающихся материалов, в помещени-
ях, где присутствуют легковоспламеняющиеся жидкости, пары, газы.
Не меняйте самостоятельно поврежденный шнур. Обратитесь в авторизованный сер-
висный центр или к квалифицированному специалисту во избежание риска несчаст-

- ного случая. \square Устанавливайте прибор таким образом, чтобы вилка электрического шнура была всегда доступна.
- Не устанавливайте радиатор непосредственно под розеткой.

3. БЕЗОПАСНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ

Разрешается устанавливать радиатор только в вертикальном положении.
Прибор оснащен двойной усиленной изоляцией (класс 2), в связи с чем не требуется
заземление.
Следите за тем, чтобы при установке обогревателя на стену, расстояние от потолка,
пола и пругих стен было не меньше чем показано на рис 2

- Запрещается устанавливать радиатор на поверхности, сделанной из дерева и синтетических материалов.
- □ Класс водонепроницаемости прибора IP24. Его можно использовать в ванной комнате или других помещениях с повышенной влажностью при условии, что прибор не будет установлен внутри ванны или душа (Volume 1 на рис. 2).
- Прибор, электрический шнур и панель управления не должны соприкасаться с человеком, принимающим ванну или душ.

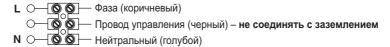
4. УСТАНОВКА

 \square После внимательного прочтения раздела 3, произведите установку, в последовательности, показанной на рис. 4-7.

Внимание! Не забудьте зафиксировать боковые винты (рис. 7), в противном случае прибор будет в неустойчивом положении и может упасть!

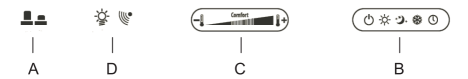
5. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- □ Прибор работает от переменного тока 220 В и частотой 50 Гц.
- □ Если в комплект входит кабель для установки, подключите его к электросети используя 3-хжильный провод (коричневый=фаза, голубой=нейтральный, черный=провод управления) и распределительную коробку. Если не хотите использовать функции управления, просто подсоедините только фазовый и нейтральный провода: прибор будет работать правильно даже без внешнего программного устройства.
- □ В ванных комнатах, на кухне или в других помещениях с высокой влажностью розетка или распределительная коробка должны быть установлены не ниже 25 см. от пола.
- □ Подключение к электросети должно также включать в себя 2-хполюсный переключатель с минимальным контактом диафрагмы в 3 мм.
- Запрещено подключать прибор к цепи заземления. НЕ ПОДСОЕДИНЯТЬ ПРОВОД УПРАВЛЕНИЯ (ЧЕРНЫЙ) К ЦЕПИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.
- □ Если прибор подключен с использованием УЗО с отключающим дифференциальным током 30 мA, убедитесь, что провод управления также подключен через УЗО.





6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



- □ Прибор снабжен основной кнопкой включения и выключения, селектором с кнопками выбора режима (В), регулятором температуры (С) и светодиодом, который показывает рабочее состояние (D).
- □ Основная кнопка (А) контролирует электропитание всего прибора. При нажатой кнопке устройство готово к эксплуатации. Через 3 часа после выключения электропитания стираются значения даты/времени, запрограммированные функции будут заблокированы, пока дата и время не будут снова установлены.
- 🗖 Селектор слайдера (В) позволяет выбрать один из следующих рабочих режимов:

(¹)	РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ
\1.	Прибор включен, но радиатор не работает, находится в режиме ожидания. РЕЖИМ КОМФОРТ
- \ \\	Прибор включен и работает, поддерживая температуру в помещении, заданную при помощи регулятора (С).
· 少 .	ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ Прибор включен и работает, поддерживая температуру в помещении на 3,5°C ниже, чем температура, установленная регулятором (С).
*	РЕЖИМ АНТИ-ЗАМОРОЗКА Прибор включен, работает и поддерживает температуру $7\pm3^{\circ}\mathrm{C}$ в помещении (независимо от температуры, установленной регулятором (C)).
(1)	ПРОГРАММНЫЙ РЕЖИМ Управление обогревателем производится посредством сигнала, передаваемого по управляющему проводу или от специального программирующего пульта.

- □ Автоматически включая и выключая прибор, термостат (С) поддерживает необходимую температуру в помещении. Крайнее правое положение регулятора термостата соответствует температуре в помещении примерно 30 °C, крайнее левое около 10 °C.
 □ Зона «Comfort» на термостате соответствует оптимальнму соотношению между тем-
- Зона «Comfort» на термостате соответствует оптимальнму соотношению между температурой комнаты и потребляемой мощности.
 Температурой комнаты и потребляемой мощности.

Если вам нужна функция «Антизаморозка», советуем воспользоваться селектором (B) и установить режим « $\ref{eq:substantion}$ », при этом не надо устанавливать термостат на минимальное положение.

- □ Цвет индикатора (D) меняется в зависимости от рабочего состояния прибора:
 - Индикатор светится красным, пока прибор не нагреется до заданной температуры;
 - Индикатор светится зеленым, если заданная температура достигнута,
 - · Индикатор мигает красным цветом, если сломан электронный датчик температуры. Отремонтировать прибор может только авторизованная сервисная служба.

Эксплуатация термостата

- $\ \square$ При температуре в помещении выше 30 °C, радиатор не будет работать, даже если термостат находится на максимуме.
- \square Если температура в помещении ниже $10\,^{\circ}$ С, то прибор будет работать постоянно, даже если термостат находится на минимуме.
- Для оптимизации работы термостата, необходимо сделать следующее:
 - Установите регулятор термостата (С) на максимальное значение и подождите, пока не будет достигнута необходимая температура;
 - Передвиньте регулятор термостата (С) влево, пока индикатор не станет желтым;
 - Переместите регулятор термостат вправо на несколько миллиметров;
 - В этой позиции термостат будет поддерживать оптимальную температуру в помешении.

Использование провода управления

Работу группы радиаторов можно синхронизировать используя управляющий провод и специальные программируемые устройства (приобретаются отдельно). Работа прибора зависит от приложенного напряжения между проводом управления и нулевым проводом, как указано в следующей таблице:

СИГНАЛ	ФОРМА ВОЛНЫ	РЕЖИМ	ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА
НЕТ СИГНАЛА		КОМФОРТ	ТЕМПЕРАТУРА УСТАНОВ- ЛЕНА ТЕРМОСТАТОМ
ПОЛНЫЙ ЦИКЛ СИНУ- СОИДАЛЬНОГО СИГНА- ЛА	<u>+</u>	ЭКО	ТЕМПЕРАТУРА НА 3 °С НИЖЕ ЧЕМ УСТАНОВЛЕН- НАЯ ТЕРМОСТАТОМ
ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ПО- ЛУВОЛНА СИНУСОДОИ- ДАЛЬНОГО СИГНАЛА	- V V	АНТИЗАМОРОЗКА	ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ ТЕМ- ПЕРАТУРА ПРИМЕРНО 7 °C
ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ПО- ЛУВОЛНА СИНУСОДОИ- ДАЛЬНОГО СИГНАЛА	<u> </u>	СТОП	ПРИБОР ОТКЛИЧАЕТСЯ
ВЫХОД ПОЛНОГО ЦИК- ЛА СИНУСОИДАЛЬНОГО СИГНАЛА Tc=300S To=3S	**************************************	ПОНИЖЕНИЕ НА 1 °C	ТЕМПЕРАТУРА НА 1°С НИЖЕ ЧЕМ ТЕМПЕРАТУРА УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕРМО- СТАТОМ
ВЫХОД ПОЛНОГО ЦИК- ЛА СИНУСОИДАЛЬНОГО СИГНАЛА Tc=300S To=7S		ПОНИЖЕНИЕ НА 2 °C	ТЕМПЕРАТУРА НА 2 °C НИЖЕ ЧЕМ ТЕМПЕРАТУРА УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕРМО- СТАТОМ

Примечание: входной сигнал СТОП на проводе управления отключит прибор, даже в
том случае если селектор не находится в режиме «PROG».

Использование пульта (опция)

- □ Пульт дистанционного управления (приобретается отдельно) позволяет запрограммировать работу радиатора в режиме «comfort» или «есо» независимо на каждый час и день недели.
- Прибор можно легко переключать с работы по заданной прграмме на провод управления и наоборот.
- □ Один пульт может передавать одну и ту же программу всем приборам этой модели. Вся информация по программированию указана в руководстве по эксплуатации пульта дистанционного управления.

7. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ПРОИЗОШЕЛ СБОЙ

- В случае перегрева автоматически срабатывает предохранитель в приборе, который отключает радиатор.
- Прибор возобновит свою работу автоматически как только температура поверхности понизится до безопасного уровня.
- 🗖 Внимание: предохранитель не выключает рабочий светодиод.
- В случае возникновения перебоев в работе, повреждения нагревательной панели или самого прибора, отключите радиатор от электросети, обратитесь в центр технического обслуживания или к торговому представителю.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Даный прибор не требует специального технического обслуживания.
Раз в шесть месяцев чистите устройство, в частности панель отопления сухой тряп-

- 🗖 Если прибор требует ремонта, обратитесь в авторизированный центр обслуживания.
- □ Если меняете провод питания, используйте кабель 2×1.00 мм² или 3×1.00 мм² в зависимости от модели прибора. В целях безопасности и во избежание повреждения прибора, замену кабеля должен осуществлять квалифицированный электрик.

кой.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- 1. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, талон признается недействительным.
- Ответственность компании по гарантии ограничивается дефектами, возникающими при корректной эксплуатации прибора. Компания осуществляет замену только функциональных частей прибора.
- 3. В случае если прибор установлен вне муниципальных пределов населенных пунктов, охваченных дилерской сетью/имеющих полномочные сервисные центры, все затраты, связанные с направлением полномочий сервисному персоналу/техникам, и прочие затраты ложатся на клиента.
- Действие данной гарантии истекает по прошествии гарантийного срока в 2 года с момента приобретения прибора, даже если прибор за время гарантийного срока по каким-либо причинам не использовался.
- Изготовитель обеспечивает устранение недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя.
- 6. Изготовитель не несет гарантийные обязательства и не производит гарантийный ремонт изделия в следующих случаях:
 - а) в случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в инструкции по эксплуатации;
 - б) если изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта неавторизованным дилером или сервисным центром;
 - в) если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным Изготовителем;
 - если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
 - д) если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, насекомых и грызунов.
- 7. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:
 - а) механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;
 - б) подключение в сеть с напряжением, отличным от указанного в инструкции, либо на изделии;
 - в) повреждения, вызванные использованием нестандартных и/или некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей.
- 8. Настройка и установка (сборка, подключение и т. п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, должны быть выполнены квалифицированным специалистом.
- 9. Гарантия распространяется только на изделия, поставляемые в Россию официальными дистрибьюторами «Radialight».
- 10. «Radialight» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией «Radialight», людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА В РОССИИ

ООО «Ювента», г. Москва, Рубцовская наб. 3, стр. 1

+7 (499) 681-05-95, info@youventa.com

Внимание!

Пожалуйста, потребуйте от Продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.
Заполняется Фирмой-продавцом

Изделие/Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Адрес фирмы

Телефон фирмы

Исправное изделие в полном комплекте, с инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии ознакомлен и согласен:

Подпись покупателя

Штамп Продавца



Изделие/модель	Изделие/модель
Серийный №	Серийный №
Дата поступления в ремонт	Дата поступления в ремонт
Дата выполнения ремонта	Дата выполнения ремонта
Особые отметки	Особые отметки
6 - L	A &
Отрывной талон Б	 Отрывной талон А
Изделие/модель	Изделие/модель
Серийный №	————————————————————————————————————
Дата продажи	————————————————————————————————————
Продавец	Продавец
Заполняется Фирмой-продавцом	
Дата поступления в ремонт	Дата поступления в ремонт
Дата выполнения ремонта	Дата выполнения ремонта
№ заказа	№ заказа
Дефект	Дефект
Мастер	Мастер



Ermete Giudici S.p.A. Via Leonardo da Vinci 2720090 Segrate (MI) Italy



Защита окружающей среды и повторное использование

Утилизируя упаковку в соответствии с государственным нормативами по отходам производства, Вы помогаете защитить окружающую среду.

Картонная упаковка может быть переработана для повторного использования.

Утилизация вышедшего из строя бытового прибора

В соответствии с местными нормативными актами электроприборы следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.