



Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

Обогреватель электрический бытовой
конвекционного типа
серия Plaza Arc



Code-128

ВЕРА/E-1000 | ВЕРА/E-1500 | ВЕРА/E-2000

Перед началом эксплуатации прибора внимательно
изучите данное руководство и храните его в доступном месте.



| | |
|----|----------------------------|
| 2 | Используемые обозначения |
| 3 | Правила безопасности |
| 4 | Назначение |
| 4 | Устройство прибора |
| 5 | Технические характеристики |
| 5 | Управление прибором |
| 7 | Уход и обслуживание |
| 8 | Меры предосторожности |
| 8 | Сервисное обслуживание |
| 8 | Монтаж прибора |
| 9 | Схема электрическая |
| 9 | Срок службы прибора |
| 9 | Хранение прибора |
| 9 | Дата изготовления |
| 9 | Гарантия |
| 9 | Комплектация |
| 10 | Правила утилизации |
| 10 | Сертификация продукции |
| 11 | Гарантийный талон |

Используемые обозначения



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.
- Конвектор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- После установки конвектора электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
- Конвектор должен быть установлен на достаточ-

но надежных кронштейнах.

- Класс мощности обогревателя (указан на паспортной табличке) основан на проведенных испытаниях под определенной нагрузкой.
- В связи с неизбежными тепловыми потерями и особенностями обогреваемого помещения, возможно незначительное расхождение между значением температуры, отображаемым на приборе и фактической температурой в помещении.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
- Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

**ВНИМАНИЕ!**

При эксплуатации любого электроприбора необходимо соблюдать основные меры безопасности. Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба:

- Перед эксплуатацией обогревателя прочтите руководство и храните его в доступном месте.
- Используйте обогреватель только при напряжении, которое указано на паспортной табличке.
- Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.
- Не располагайте обогреватель в непосредственной близости к какой-либо поверхности – это может привести к перекрыванию решеток и затрудненному поступлению и удалению воздуха.
- Не располагайте обогреватель поблизости от отопительных приборов.
- Не используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости.
- Во время эксплуатации данный прибор нагревается. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячей поверхности. Выключите прибор и дайте ему остить, прежде чем перемещать в другое место.
- Не используйте обогреватель для сушки одежды.
- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние металлические предметы – это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению прибора.
- Не погружайте прибор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора – это может привести к поражению электрическим током.
- Не доставайте прибор в случае падения в воду. Немедленно извлеките вилку из розетки.
- Не эксплуатируйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилкой, в случае неисправностей, падения или любого другого повреждения. Обратитесь к квалифицированному электрику для проверки, электрической и механической настройки, сервисного обслуживания или ремонта обогревателя.
- Не прикасайтесь к работающему обогревателю мокрыми руками.
- Наиболее распространенной причиной перегрева является скопление пыли внутри обогревателя. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите прибор от сети и пропылесосьте вентиляционные отверстия и решетки.
- Не устанавливайте прибор на подоконник – попадание дождевых капель может привести к поражению электрическим током.
- При чистке прибора не используйте абразивные моющие средства. Очищайте его влажной (не мокрой!) тряпкой, смоченной горячей мыльной водой. Всегда отключайте прибор от сети перед чисткой.
- Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или других емкостей с жидкостью.
- Прибор должен использоваться в вертикальном положении.
- Перед перемещением выключите прибор и дайте ему остить.
- Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву и несчастным случаям.
- Не рекомендуется использовать шнур-удлинитель.
- Не вынимайте штепсельную вилку из розетки до выключения прибора.
- Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод – держитесь за саму вилку.
- Если прибор не используется, отключите его от сети.
- Этот прибор не подходит для использования на коврах с длинным ворсом и коврах Флокати.
- Во время эксплуатации следите за тем, чтобы провод не касался нагреваемой поверхности.
- Не прячьте провод под ковровое покрытие, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т.д. Расположите провод так, чтобы не споткнуться об него.
- Не скручивайте, не перегибайте и не ско-

рачивайте провод вокруг обогревателя, это может привести к истиранию и износу изоляции. Следите за тем, чтобы провод был вынут на всю длину.

- Не используйте прибор на открытом воздухе и не оставляйте его на влажном полу.
- Не убирайте прибор на место его хранения, если он еще горячий.
- Не оставляйте прибор без присмотра в помещении, где находятся дети или инвалиды.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор не следует располагать непосредственно под розеткой.
- Все поверхности данного прибора предназначены для предотвращения прямого доступа к нагревательным элементам и должны находиться на своих местах во время эксплуатации.
- Для предотвращения перегрева не накрывайте обогреватель.
- Защитный экран не обеспечивает полную защиту для детей и инвалидов.
- Поврежденный шнур питания должен быть заменен квалифицированным электриком во избежание несчастных случаев.
- Во избежание сброса термопредохранителя этот прибор не следует использовать вместе с дополнительными выключающими устройствами, такими как таймер. Также прибор не следует подключать к цепи, которая часто замыкается и размыкается.
- Используйте данный прибор только по прямому назначению согласно данному руководству. Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.

- Минимальные расстояния до других предметов:

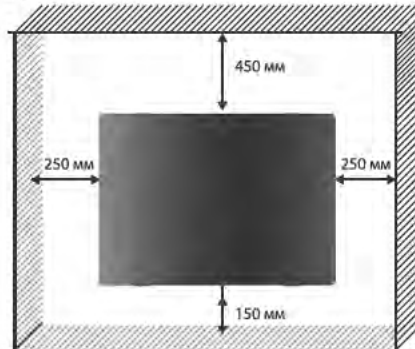


Рис. 1

- Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.

Назначение

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Устройство прибора

1. Блок управления с LED-дисплеем
2. Воздуховыпускные решетки
3. Механическое переключение электропитания
4. Конвекционная камера
5. Датчик температуры
6. Ножки для роликов
7. Ролики
8. Воздухозаборная решетка
9. Электрический шнур с вилкой



Рис. 2



Рис. 3. Панель управления



Рис. 4. Механический включатель

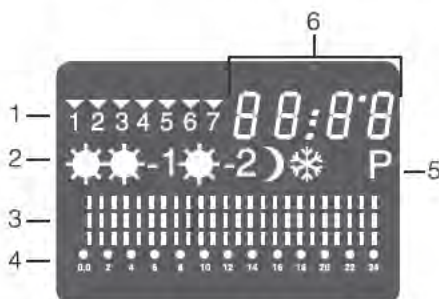


Рис. 5. Дисплей

Индикаторы:

1. Дни недели
 2. Режимы работы
 3. Рабочий режим для каждого часа
 4. Время (0 – 24 часа)
 5. Режимы программирования
 6. Температура / Режимы индивидуального программирования (при их установке)

Технические характеристики

| Параметр/Артикул | ВЕРА/E-1000 | ВЕРА/E-1500 | ВЕРА/E-2000 |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Мощность обогрева полная | 1000 Вт | 1500 Вт | 2000 Вт |
| Мощность обогрева половинки | 500 Вт | 750 Вт | 1000 Вт |
| Номинальная мощность I | 1,0 кВт | 1,5 кВт | 2,0 кВт |
| Номинальная мощность II | 0,5 кВт | 0,75 кВт | 1,0 кВт |
| Номинальное напряжение | 220-240 В-50 Гц | 220-240 В-50 Гц | 220-240 В-50 Гц |
| Номинальный ток | 4,3 А | 6,5 А | 8,7 А |
| Влагозащитное исполнение | IP24 | IP24 | IP24 |
| Класс электрозащиты | II класс | II класс | II класс |
| Площадь обогрева | до 15 м ² | до 20 м ² | до 25 м ² |
| Размеры прибора (ШхВхГ) | 800x436x x125 мм | 750x436x x125 мм | 900x436x x125 мм |
| Размеры упаковки (ШхВхГ) | 687x480x x165 мм | 837x480x x165 мм | 987x480x x165 мм |
| Вес нетто | 5,74 кг | 7,36 кг | 9,01 кг |
| Вес брутто | 6,85 кг | 8,83 кг | 11,81 кг |

Управление прибором

Подготовка к работе

Осторожно извлеките обогреватель из картонной коробки. Сохраните коробку для межсезонного хранения. Убедитесь, что механический переключатель находится в положении «OFF», прежде чем включать обогреватель. Аккуратно установите прибор, следя инструкциям по установке. Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать обогреватель к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности.

Включение прибора

Вставьте вилку в розетку.

Переведите механический включатель (рис. 4) в положение «ON» – обогреватель включится в «режиме ожидания». В данном режиме прибор подключен к сети, но нагревательный элемент выключен – нагрев не происходит. На дисплее отображается комнатная температура.

Нажмите «ON/OFF» -  – прибор выйдет из «режима ожидания».

Режим ожидания

При включении в первый раз, обогреватель включается в режиме «Экономичный 1». На дисплее отобразится индикатор ), дисплей LCD показывает комнатную температуру:



Рис. 6. Схематическое изображение дисплея в режиме «Экономичный 1»

Если обогреватель уже использовался ранее, для включения/выключения используйте клавишу  на панели управления.

Переключение между режимами

При нажатии клавиши «MODE» – , когда обогреватель включен, переключение режимов осуществляется последовательно с каждым следующим нажатием клавиши :

«КОМФОРТНЫЙ» → «ЭКОНОМИЧНЫЙ 3» → «ЭКОНОМИЧНЫЙ 2» → «ЭКОНОМИЧНЫЙ 1» → «АНТИЗАМЕРЗАНИЕ» → «Режим индивидуального программирования» → «КОМФОРТНЫЙ».

На дисплее отображается значок, соответствующий выставленному режиму.

В таблице ниже показано соответствие каждого режима пиктограммам на дисплее и обозначение режимов над выбранным часом.

| Режимы | Пикто-граммы на дисплее | Обозначение режима в соответствии с каждым часом |
|------------------|---|---|
| «Экономичный 1» |  |    |
| «Экономичный 2» |  - 2 |   |
| «Экономичный 3» |  - 1 |   |
| «Комфортный» |  |  |
| «Антизамерзание» |  |   |

 – режим «Программирование»

В режиме программирования Р1–Р4 на дисплее отобразится выбранная программа Р1, Р2, Р3 или Р4.



ВНИМАНИЕ!

Переустанавливайте время каждые два месяца для того, чтобы обеспечить точность.

Установка температуры

Установка температуры возможна в режимах «КОМФОРТНЫЙ» и режиме программирования. Для установки желаемой температуры используйте клавиши  или . При установке температуры, дисплей будет отображать установленную температуру, индикатор  будет мигать. Когда установка закончена, дисплей вернется к отображению температуры в помещении, индикатор  перестанет мигать. Диапазон регулировки температуры: от +5 до +35°C с шагом в 0,5°C.

Чтобы проверить заданную температуру во время работы обогревателя, нажмите  или . Если вы хотите изменить заданную температуру, нажмите клавиши  или  до тех пор, пока желаемая температура не будет установлена.

Клавиши  или  меняют температуру с шагом в 0,5°C. При установке температуры, индикатор  будет мигать. Через 5 секунд после окончания установки индикатор  перестает мигать – температура установлена.

Режимы работы

1. Режим «КОМФОРТНЫЙ»

Используйте клавишу  для выбора данного режима. На дисплее отобразится индикатор . В данном режиме конвектор работает до достижения в помещении заданной пользователем температуры (заводская установка +25°C). Диапазон регулировки температуры в данном режиме от +7°C до +35°C с шагом в 0,5°C. Подробнее см. раздел «Установка температуры».

2. Режим «ЭКОНОМИЧНЫЙ 1»

Данный режим включается автоматически, если не задан другой.

Используйте клавишу  для выбора данного режима. Если ранее был выбран другой режим, на дисплее отобразится индикатор «». Температура работы в данном режиме рассчитывается как температура работы в режиме «КОМФОРТНЫЙ» минус 4°C.

3. Режим «ЭКОНОМИЧНЫЙ 2»

Используйте клавишу  для выбора данного режима. На дисплее отобразится индикатор « – 2». Температура работы в данном режиме рассчитывается как температура работы в режиме «КОМФОРТНЫЙ» минус 2°C – то есть значение температуры в данном режиме будет задано на 2 градуса ниже значения температуры в режиме «КОМФОРТНЫЙ».

4. Режим «ЭКОНОМИЧНЫЙ 3»

Используйте клавишу  для выбора данного режима. На дисплее отобразится индикатор « – 1». Температура работы в данном режиме рассчитывается как температура работы в режиме «КОМФОРТНЫЙ» минус 1°C (будет ниже заданного для режима «КОМФОРТНЫЙ» значения на 1 градус).

5. Режим «АНТИЗАМЕРЗАНИЕ»

Используйте клавишу  для выбора данного режима. На дисплее отобразится индикатор «». В данном режиме конвектор работает до достижения в помещении температуры +7°C, заданной заводской установкой. Изменение температуры в данном режиме не предусмотрено.

Обозначение выбранного режима работы для каждого часа отображается на дисплее (рис. 5, п. 3). Дисплей на рис. 7 показывает следующие режимы:

| | |
|---------------|-------------------------------|
| 0.00 – 4.00 | выбран режим «Экономичный 2» |
| 4.00 – 6.00 | выбран режим «Экономичный 3» |
| 6.00 – 10.00 | выбран режим «Комфортный» |
| 10.00 – 19.00 | выбран режим «Антизамерзание» |
| 19.00 – 23.00 | выбран режим «Комфортный» |
| 23.00 – 24.00 | выбран режим «Экономичный 2» |

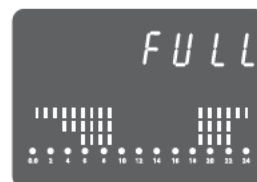


Рис. 7

6. Режимы программирования

Установка дня недели/времени

После первого включения прибора рекомендуется установка времени. Время может быть установлено только в режиме программирования. Выберите «P» и перейдите в установки программы, установите день недели – от понедельника до воскресенья, затем перейдите к установке времени.

Чтобы выбрать день недели, нажмите  – перейдите в режим «P», нажмите  – программирование перейдет в установки программы: на дисплее отобразятся 7 дней недели. Нажмите клавиши  или , чтобы выбрать день недели. Над днем недели, который вы выберете, появится значок . Чтобы подтвердить свой выбор, снова нажмите клавишу . Теперь, когда вы опять нажмете , будет мигать час – при помощи клавиш  и  выберите нужный вам час. Затем снова нажмите  – будут мигать минуты, нажмайте  и  для выбора минут. Для подтверждения установленного времени снова нажмите .

Режимы предустановленных программ:

| | Программа Р1 | Программа Р2 | Программа Р3 | Программа Р4 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 5:00 | ЭКОНОМИЧНЫЙ 1 | ЭКОНОМИЧНЫЙ 1 | | |
| 6:00 | | | ЭКОНОМИЧНЫЙ 1 | ЭКОНОМИЧНЫЙ 2 |
| 7:00 | КОМФОРТНЫЙ | КОМФОРТНЫЙ | | |
| 8:00 | | | | |
| 9:00 | | | | |
| 10:00 | | ЭКОНОМИЧНЫЙ 1 | | |
| 11:00 | | | | |
| 12:00 | ЭКОНОМИЧНЫЙ 1 | КОМФОРТНЫЙ | | |
| 13:00 | | | КОМФОРТНЫЙ | |
| 14:00 | | | | |
| 15:00 | | ЭКОНОМИЧНЫЙ 1 | | |
| 16:00 | | | | |
| 17:00 | | | | |
| 18:00 | | | | |
| 19:00 | КОМФОРТНЫЙ | КОМФОРТНЫЙ | | |
| 20:00 | | | | |
| 21:00 | | | | |
| 22:00 | | | | |
| 23:00 | ЭКОНОМИЧНЫЙ 1 | ЭКОНОМИЧНЫЙ 1 | ЭКОНОМИЧНЫЙ 1 | ЭКОНОМИЧНЫЙ 2 |
| 0:00 | | | | |

Таблица с режимами предустановленных программ для вашего удобства также есть на задней панели конвектора:

| Программа Р1 | |
|---------------|---------------|
| Время | Режим работы |
| 0:00 – 6:00 | Экономичный 1 |
| 6:00 – 9:00 | Комфортный |
| 9:00 – 17:00 | Экономичный 1 |
| 17:00 – 23:00 | Комфортный |
| 23:00 – 6:00 | Экономичный 1 |

| Программа Р2 | |
|---------------|---------------|
| Время | Режим работы |
| 0:00 – 6:00 | Экономичный 1 |
| 6:00 – 9:00 | Комфортный |
| 9:00 – 12:00 | Экономичный 1 |
| 12:00 – 13:30 | Комфортный |

| Программа Р3 | |
|--------------|---------------|
| Время | Режим работы |
| 0:00 – 8:00 | Экономичный 1 |
| 8:00 – 23:00 | Комфортный |
| 23:00 – 8:00 | Экономичный 1 |

| Программа Р4 | |
|--------------|---------------|
| Время | Режим работы |
| 0:00 – 8:00 | Экономичный 2 |
| 8:00 – 23:00 | Комфортный |
| 23:00 – 8:00 | Экономичный 2 |

Режим индивидуального программирования «P»

Нажмите клавишу и перейдите в режим индивидуального программирования «P». На дисплее отобразится индикатор .

Конвектор автоматически перейдет в режим работы «ЭКОНОМИЧНЫЙ 2». В режиме «P» нажмите на панели управления и войдите в установки программы – будет мигать неделя, затем нажмите или чтобы выбрать день недели. Над днем, который вы выберите, будет значок . Нажмите , чтобы подтвердить свой выбор.

Нажмите снова: будет мигать час – используйте или для выбора часа.

Затем снова нажмите : будут мигать минуты – при помощи кнопок или выберите нужное значение для минут. Нажмите снова для подтверждения. Таким образом, установите желаемый режим для каждого часа.

На дисплее замигает индикатор рабочего режима для первого часа.

Нажмите для выбора различных рабочих режимов. Каждый символ соответствует рабочему режиму, указанному на стр. 8 в разделе «Переключение между режимами».

→ → → →

Во время переключения режимов будет мигать индикатор, соответствующий включенному режиму работы. В то же время на дисплее будут мигать индикаторы полной (*FULL*) или половинной (*HALF*) мощности. Для выбора мощности работы нажмите клавишу на панели управления. Режимы полной/половинной мощности включаются по следующей последовательности (последовательность циклична):

FULL — *HALF* — *FULL*

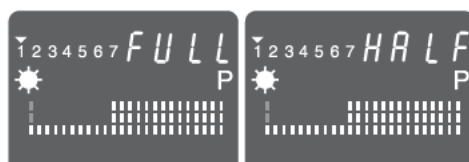


Рис. 8. Пример отображения на дисплее полной (слева) и половинной (справа) мощностей

Нажмите клавишу для подтверждения выбранных настроек и перехода к настройкам следующего часа.

Когда установка программы для одного часа или одного дня закончена, необходимо нажать для подтверждения и перехода к другому часу или дню.

Пример установки программы P1 (аналогично для программ P2, P3, P4)

Например, в понедельник в 12:16 дня, для установки программы P1, полной мощности обогрева (*FULL*) выполните следующие шаги:

1. Нажмите клавишу для выбора режима индивидуального программирования:



Рис. 9

2. Нажмите клавишу для входа в настройки программы. Так как сегодня понедельник, нажмите для подтверждения. Затем войдите в настройку времени. Нажмите или для смены цифр:



Рис. 10. Установка значения часа

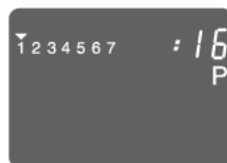


Рис. 11. Установка значения минут

3. После настройки времени нажатие приводит к отображению 24-хасовой настройки времени.

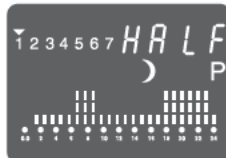


Рис. 12

4. Нажмите для выбора полной мощности «*FULL*»:

5.

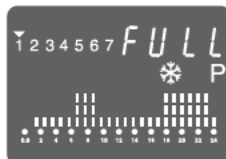


Рис. 13

6. Нажмите клавишу и удерживайте ее в течение 3-х секунд – на дисплее отобразится «*P1*»: программа «*P1*» установлена для понедельника. После этого нажмите и перейдите в настройки вторника.

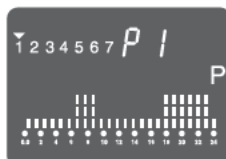


Рис. 14

7. Когда установка программ для всех дней недели закончена, подтвердите их нажатием .

Выключение прибора

Для полного выключения прибора приведите механический переключатель, который находится на приборе сбоку, в положение «OFF». Дисплей погаснет, прибор выключен.

Функция Auto Restart

Данная функция позволяет, при незапланированном отключении электроэнергии, автоматически включить прибор, с сохранением действующих на момент отключения настроек, после возобновления его подачи.

При отключении электроэнергии в одном из режимов программирования (P, P1, P2, P3 или P4) и после возобновления питания прибор переходит в режим работы «ЭКОНОМИЧНЫЙ 1». Все настройки программирования сохраняются, пользователю нужно снова в них зайти.

Функция «Родительский контроль» (блокировка кнопок управления)

Для блокировки кнопок управления нажмите одновременно и удерживайте в течение 3-х секунд клавиши и . На дисплее появится мигающая индикация «» – панель управления заблокирована. При нажатии кнопок на панели управления и включенной функции «Родительский контроль» индикатор «» будет мигать.

Для разблокировки кнопок управления снова нажмите одновременно и удерживайте в течение 3-х секунд клавиши и , панель управления снова станет активной и будет готова к дальнейшему использованию.

Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.

Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл.

Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь.

Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток. Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

Чистка задней панели обогревателя, установленного на стене

Очистить заднюю панель обогревателя просто. Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Ослабьте распорные шурупы на задвижках.

Опустите вниз две задвижки «Р» (см. рис. 15) на задней панели обогревателя, и потяните прибор на себя. Снимите прибор с кронштейнов и проведите чистку задней панели.



Рис. 15

После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.

Меры предосторожности

- Надежно закрепляйте обогреватель на стене или ставьте его в правильное положение.
- Обогреватель должен быть установлен таким образом, чтобы человек, принимающий ванну или душ, не мог случайно прикоснуться к панели управления.
- Обогреватель нельзя устанавливать под розеткой электропитания.
- Если обогреватель устанавливается на полу, не располагайте его рядом с ванной, душем или плавательным бассейном.
- При настенном варианте установки не располагайте обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- В случае повреждения шнура питания обратитесь к квалифицированному электрику или сотруднику сервисной службы.
- НЕ накрывайте работающий обогреватель.
- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если обогреватель планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение

(желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.

Сервисное обслуживание

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Замена шнура питания.

Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

Монтаж прибора

1. Настенный вариант установки

С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене у пола, согласно рисункам ниже. Расстояние от прибора до пола должно быть не менее 15 см.

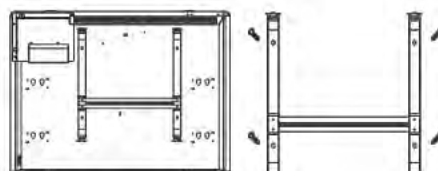


Рис. 16

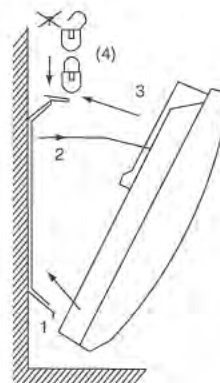


Рис. 17

2. Установка на полу (крепление стойки)

Используя стойки и ролики, которые идут в комплекте, а также изучив схему крепления выше, установите прибор на полу.

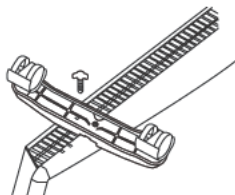


Рис. 18

Схема электрическая

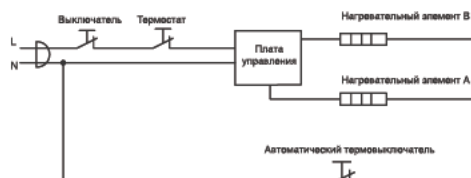


Рис. 19

Срок службы прибора

Срок службы обогревателя 10 лет.

Хранение прибора

- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если обогреватель планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе.

Гарантия

Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Комплектация

- Обогреватель
- Комплект ножек с роликами
- Настенный монтажный кронштейн
- Набор крепежных элементов
- Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном

Правила утилизации

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории

России органом по сертификации:

РОСС RU.0001.11AB51 ОС ПРОДУКЦИИ

ООО «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

Юридический адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская, д. 74, корп. 2, пом. XII

Фактический адрес: РФ, 109599, г.Москва, ул. Краснодарская, д. 74, корп. 2, пом. XII

Тел.: 8 (495) 991-45-42
Факс: 8 (499) 372-01-67

Товар соответствует требованиям

нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.2.30-2007,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4),
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд. 5, 7),
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

№ сертификата: РОСС CN.AB51.B00898

Срок действия: с 12.02.2013 по 11.02.2015

(Сертификат обновляется ежегодно. При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца)

Изготовитель:

Фирма «BALLU INDUSTRIAL GROUP»
Ballu Industrial Group, Suite 18B, 148 Connaught Road Central, Hong Kong, China

БАЛЛУ ИНДАСТРИАЛ ГРУПП

Сьют 18Б, 148 Коннаут Роад Централ,
Гонг-Конг, Китай

Произведено:

Shunde Kingtec Appliances Co.,Ltd.
West of Fanghong Road, Xianlong IND Zone,
Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China
Шундэ Кингтек Эпплиэнсис Ко., Лтд.
Бэст оф Фангхонг Роад, Ксианлонг ИНД Зон,
Бейджиао, Шундэ, Фошан, Гуандунг, Китай

Импортер:

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.», 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, каб. 14

