

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

|PT-C 15 X|PT-C 20 ST|PT-C 20 X|PT-C 20 E|

| | |
|-------------------------------------------------------------|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 4 |
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 5 |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ | 5 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 7 |
| ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНВЕКТОРА | 8 |
| УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ | 10 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 10 |
| СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ | 12 |
| ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 13 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ | 14 |
| РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА | 14 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | 15 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 16 |
| АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ | 17 |

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки PATRIOT.



ВНИМАНИЕ! Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

Условия реализации

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантийный чек. Предоставляет информацию об организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров. Специальные условия реализации не установлены.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Электрические конвекторы PT-C 20 ST / PT-C 15 X / PT-C 20 X / PT-C 20 E (далее по тексту конвектор) предназначены для обогрева производственных, жилых, офисных, бытовых и общественных помещений.

1.2 Рабочее положение конвектора: установка на стене, на опорах на полу.

1.3 Конвектор предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при относительной влажности воздуха не более 93% (при температуре +25°C) в условиях, исключающих попадание на нее воды и атмосферных осадков. Степень защиты оболочки IP 20 (защита от контакта с пальцами руки человека и защита от небольших твердых инородных тел, диаметром более 12 мм. Защита от влаги отсутствует).

1.4 Ремонт конвектора должен проводиться только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах.



ВНИМАНИЕ! После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать конвектор в помещении, где предполагается ее эксплуатация, без включения в сеть не менее одного часа.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 При эксплуатации конвектора соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.

2.2 Конвектор по типу защиты от поражения электрическим током относится к классу I по ГОСТ IEC 60335-1-2015 (защита от поражения электрическим током обеспечена основной изоляцией и заземлением).

2.3 Перед эксплуатацией конвектора убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления.

2.4 Запрещается эксплуатация конвектора без заземления;

2.5 Запрещается эксплуатация конвектора в помещениях:

- с относительной влажностью более 90%;
- с взрывоопасной средой;
- с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

2.6 Запрещается эксплуатация конвектора в бассейнах, ваннах и душевых комнатах и других помещениях при возможности попадания на его поверхность прямых струй, брызг и капель воды.

2.7 Во избежание несчастных случаев запрещается прикасаться к наружным поверхностям и органам управления включенного конвектора мокрыми руками или другими частями тела.

2.8 Запрещается включать конвектор при наличии на его поверхности конденсированной влаги и капель воды.

2.9 Запрещается чистка конвектора, находящегося под напряжением. Запрещается протирать поверхности блока управления сырыми или влажными предметами и моющими средствами.

2.10 Запрещается установка конвектора непосредственно под розеткой сетевого электроснабжения.

2.11 Отключайте конвектор от сети:

- при длительном перерыве в эксплуатации;
- при чистке конвектора;
- при отключении напряжения в электрической сети;

2.12 Во избежание ожогов, во время работы конвектора, не прикасайтесь к верхней поверхности корпуса и к решетке в месте выхода воздушного потока.



ВНИМАНИЕ! В целях обеспечения пожарной безопасности соблюдайте следующие правила:

- перед подключением конвектора к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания;
- шнур питания не должен быть пережат;
- не располагайте рядом с конвектором легковоспламеняющиеся предметы (*синтетические материалы, мебель, шторы, лакокрасочные продукты, растворители и т.п.*);
- расстояние от лицевой панели конвектора до ближайших предметов должно быть не менее 0,5 м.
- не накрывайте конвектор, не кладите на него посторонние

предметы, шторы и одежду и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха;

- не эксплуатируйте конвектор при появлении искр, наличии видимых повреждений кабеля, неоднократном срабатывании термopредохранителя.

2.13 Запрещается разборка и ремонт конвектора потребителем.



ВНИМАНИЕ! Настоятельно рекомендуется соблюдать указанные требования безопасности. Несоблюдение требований безопасности может привести к несчастному случаю, пожару или выходу изделия из строя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**3.1 Технические характеристики моделей PT-C 15 X, PT-C 20 ST, PT-C 20 X, PT-C 20 E.**

| Модель | PT-C 15 X | PT-C 20 ST | PT-C 20 X | PT-C 20 E |
|------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Арт. | 633 30 7297 | 633 30 7296 | 633 30 7298 | 633 30 7301 |
| Напряжение сети | 230В~50Гц | 230В~50Гц | 230В~50Гц | 230В~50Гц |
| Потребляемая мощность, Вт | 750 / 1500 | 750 / 1250 / 2000 | 1000 / 2000 | 1000 / 2000 |
| Количество ступеней мощности | 2 | 3 | 2 | 2 |
| Рекомендуемая площадь, м ³ | 25 | 20 | 30 | 20 |
| Вид термостата | механический | механический | механический | электронный |
| Тип нагревательного элемента | X-образный монокристаллический | игольчатый (СТИЧ) | X-образный монокристаллический | X-образный монокристаллический |
| Вид крепления | напольный / настенный | напольный / настенный | напольный / настенный | напольный / настенный |
| Защита от перегрева | + | + | + | + |
| Автоматическое регулирование температуры | + | + | + | + |
| Режим «Антизамерзание» | - | - | - | + |
| Сенсорный дисплей | - | - | - | + |
| Дистанционное управление | - | - | - | + |
| Таймер | - | - | - | + |
| Класс защиты от поражения электр. током | I | I | I | I |
| Степень защиты | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |

ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНВЕКТОРОВ (Рис. 1, 2, 3, 4)

4.1 Устройство моделей РТ-С 15 Х и РТ-С 20 Х

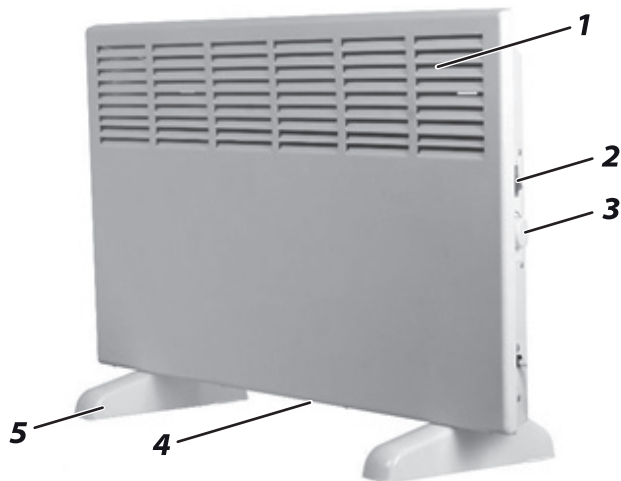


Рис. 1

4.2 Устройство моделей РТ-С 20 ST

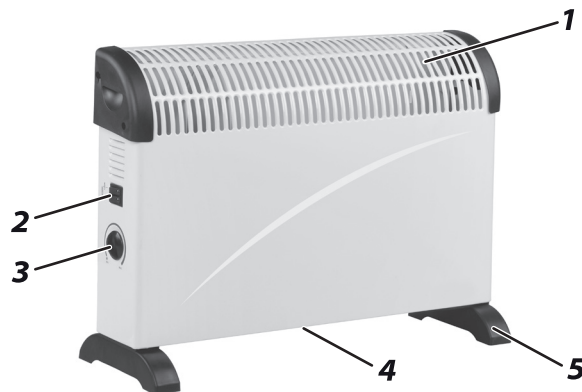


Рис. 2

1. Жалюзи выходной решетки / выход нагретого воздуха;
2. Переключатель;
3. Ручка регулировки температуры;
4. Вход холодного воздуха;
5. Опора.



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство изделий могут отличаться от представленных в инструкции.

4.3 Устройство модели РТ-С 20 Е



Рис. 3

1. Жалюзи выходной решетки / выход нагретого воздуха;
2. Сенсорный дисплей (панель управления);
3. Вход холодного воздуха;
4. Опора.



Панель управления



Пульт дистанционного управления

Рис. 4



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство изделий могут отличаться от представленных в инструкции.

УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Подготовка к работе

Извлеките изделие из коробки. Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать конвектор к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности.

Установка напольной опоры

Расположите изделие нижней панелью вверх. Установите сначала одну опору, затем другую. При установке опор следите за тем, чтобы выступы опор попали в специальные пазы на краях корпуса устройства. Установите опоры как показано на рисунке, и зафиксируйте шурупами. Переверните устройство опорами вниз.



Рис. 5

обогревателя на стену необходимо демонтировать опоры.

Разметьте необходимое количество отверстий для крепления на стене и просверлите их. Установите конвектор с помощью комплекта монтажных частей

5.2 Включение (модели PT-C 15X, PT-C 20ST, PT-C 20X) (Рис. 6)

Вставьте вилку в розетку. Для включения изделия переведите клавиши (2) в положение «On», поверните регулятор темпера-

Установка настенного крепления (Рис. 5)

Требования по креплению обогревателя на стену: прибор должен быть прикреплен не менее чем в 100 мм от пола, также должно быть свободное пространство не менее 100 мм с боковых сторон, спереди и сверху от него. При установке



Рис. 6

туры (1) в нужное положение, для комфортного обогрева помещения.

Если температура окружающего воздуха ниже установленной, конвектор начинает работать, если температура окружающего воздуха становится выше установленной, прибор автоматически выключается и переходит в режим ожидания, а затем снова включается, когда температура понижается.

5.2 Установка температуры (модели PT-C 15 X, PT-C 20 ST, PT-C 20 X)

Чтобы установить нужную температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку термостата в положение «max».

Когда температура в помещении достигнет комфортного для Вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки термостата влево, пока не услышите щелчок. Таким образом, прибор «запомнит» комфортную для Вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.

5.2 Выключение (модели PT-C 15 X, PT-C 20S T, PT-C 20 X)

Переведите кнопку включения / выключения в положение «Off» и выньте шнур из розетки.

5.3 Управление (модель PT-C 20 E) (Рис. 4)

1. 5 функциональных кнопок на панели дисплея соответствуют 5 кнопкам на пульте дистанционного управления:

(1) включение/выключение; (2) режимы работы; (3) таймер; (4) вверх; (5) вниз.

2. Подключение к сети: после подключения конвектора на его экране отображается текущая температура окружающей среды.

3. Включение: после подключения конвектора нажмите (1), чтобы включить его, после чего обогреватель перейдет в комфортный режим (7), при этом соответствующий индикатор (7) загорится и автоматически погаснет через 30 секунд. Нажмите любую кнопку в неактивном состоянии, чтобы активировать работу панели.

4. Выбор режима: нажмите (2) для переключения между комфортным режимом (полная мощность), экономичным режимом (7) (половинная мощность) и режимом Антизамерзания (9).

5. Настройка температуры: нажмите (4) или (5), чтобы отрегулировать рабочую температуру (диапазон 15-50 °С), и на дисплее замигает температура. По умолчанию автоматически устанавливается заданная температура через 10 секунд, а затем экран автоматически переключается на температуру окружающей среды. (Начальная температура по умолчанию составляет 35 °С.)

6. Включение таймера: нажмите (6) в режиме ожидания, чтобы войти в настройку включения таймера. Когда экран мигает, нажмите (4), чтобы установить время для включения от 0 до 12 часов, и по умолчанию это время будет установлено через 10 секунд. Затем (4) горит постоянно, указывая на включение по таймеру. Время идет со временем. Когда время истекло, обогреватель автоматически переходит в Комфортный режим (7), при этом индикатор времени не горит.

7. Отключить таймер: нажмите (6) в рабочем состоянии, чтобы войти в настройку «Отключить таймер». Когда экран мигает, нажмите (6), чтобы установить время для выключения в диапазоне 0–12 часов, и по умолчанию время устанавливается через 10 секунд. Затем (4) горит постоянно, указывая на время выключения. Время идет со временем. По истечении времени нагреватель автоматически прекращает работу и переходит в режим ожидания.

8. Выключение: нажмите (1) в рабочем режиме, после чего все индикаторы погаснут, кроме температуры на экране дисплея. Обогреватель прекращает нагрев и переходит в режим ожидания.

5.4 Режим «Антизамерзание» (модель PT-C 20 E)

Работая в данном режиме, конвектор будет поддерживать в помещении плюсовую температуру на уровне 5-7 градусов. Это позволит также агрегату не замерзнуть. Расход электроэнергии при таком режиме функционирования аппарата будет минимальным. Функция «антизамерзания» используется в таких местах, где пользователь бывает редко, и комнатная температура не требуется: гараж, сарай, мастерская, дачный домик и прочее.

Такая функция позволяет пользователю не демонтировать аппарат и защищать его от промерзания.

Антизамерзание снизит расходы на электроэнергию. Конвектор (мощность 2 кВт), круглосуточно функционируя в данном режиме, способен поддерживать в помещении температуру до 7 градусов, расходуя в сутки до 4,5 кВт энергии. Днем в офисе аппарат будет работать в комфортном режиме, а ночью переходить на режим «антизамерзания».

Это режим особенно полезен, если конвектор установлен в помещениях, где вы редко бываете. Вы приезжаете на дачу в выходные, а 5 будничных дней в доме никого не будет. В данном случае включается функция «антизамерзания». Температура в помещении постоянно держится в пределах 5-7 градусов, экономится энергия, а конвектор не замерзает.

Благодаря данному режиму в помещении будет:

- Отсутствовать сырость,
- Сухо и тепло,
- Предотвращено появление плесени.

5.5 Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 При правильной эксплуатации конвектор не требует специального технического обслуживания.

6.2 Для нормальной работы конвектора нужно регулярно очищать от пыли и загрязнений наружные поверхности корпуса в местах входа и выхода воздушного потока. Чистку конвектора допускается производить только после его отключения от электросети и остывания наружных поверхностей корпуса. При чистке наружных поверхностей не допускается попадание влаги внутрь.

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Срок службы изделия составляет 5 лет с даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия.

7.2 Изделие не содержит материалов, требующих специальных технологий утилизации. При выводе из эксплуатации, изделие подлежит разборке с последующей сортировкой лома по группам на цветные, чёрные металлы и неметаллы, и их утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в местах утилизации. Изделие не содержит драгоценных металлов.

7.3 Конвектор в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 80% ($n_{pu} + 20^{\circ}\text{C}$) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

7.4 Срок хранения - 5 лет при условии хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке производителя при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 65% ($n_{pu} + 25^{\circ}\text{C}$).

7.5 Изделия изготовлены в соответствии с требованиями безопасности согласно:

ГОСТ IEC 60335-1-2015
ГОСТ 30805.14.1-2013
ГОСТ 30804.3.2-2013

ГОСТ IEC 60335-2-30-2013
ГОСТ 30805.14.2-2013
ГОСТ 30804.3.3-2013

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Возможная неисправность | Причина | Метод устранения |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Отсутствие тепла при включении | Отсутствует напряжение в цепи | Проверить наличие напряжения в электросети |
| | Обрыв цепи питания | Проверить целостность проводов питания, неисправные заменить в авторизованном сервисном центре |
| | Неисправен клавишный выключатель | Проверить срабатывание клавишного выключателя, неисправный заменить в авторизованном сервисном центре |
| | Обрыв цепи питания электродвигателя | Устранить обрыв |
| | Неисправен электронагреватель | Заменить электронагреватель |
| | Температура воздуха в помещении выше температуры, заданной терморегулятором (при подключении через терморегулятор) | Повернуть диск терморегулятора в крайнее положение, соответствующее максимальной температуре |
| | Падение напряжения в сети питания | Обратиться к поставщику электроэнергии |
| Неисправен терморегулятор | Проверить функционирование терморегулятора, неисправный заменить | |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|----------------------------------|------------|
| КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ | 1 ШТ. |
| КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 1 КОМПЛЕКТ |
| ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ | 1 ШТ. |
| *ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ | 1 ШТ. |
| УПАКОВКА | 1 ШТ. |

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

/ 2021 / 03 / 12345678 / 00001 /

2021 – год производства

03 – месяц производства

20049973 – индекс модели

00001 – индекс товара