

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

POWERair[®]

by ZILON



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ
С МЕХАНИЧЕСКОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ
ZHC-1000 A2.0 | ZHC-1500 A2.0 | ZHC-2000 A2.0

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	2
2.	ПРИНЦИП РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНВЕКТОРА	2
3.	ПРЕИМУЩЕСТВА	2
4.	МОДИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНВЕКТОРОВ POWERAIR by ZILON	3
5.	УСТРОЙСТВО КОНВЕКТОРА «АТЛЕТ 2.0»	4
6.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
7.	КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
8.	МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОНВЕКТОРА	5
9.	СБОРКА И МОНТАЖ ПРИБОРА	6
10.	ОПИСАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ «АТЛЕТ 2.0»	8
11.	УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНВЕКТОРА СЕРИИ «АТЛЕТ 2.0»	8
12.	РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНВЕКТОРОВ СЕРИИ «АТЛЕТ 2.0»	9
13.	ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА КОНВЕКТОРОВ СЕРИИ «АТЛЕТ 2.0»	10
14.	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	11
15.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА КОНВЕКТОРОМ	13
16.	СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ	13
17.	ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	14
18.	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	14
19.	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	15
20.	СЕРТИФИКАЦИЯ	16
21.	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	17

Code-128

Свидетельство о приемке

М.П.

Информация, изложенная в данной инструкции, действительна на момент публикации. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.

1. ВВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за удачный выбор и приобретение бытового электрического конвектора POWERAIR by ZILON, который прослужит Вам надежно и долго.

Бытовой электрический конвектор предназначен для обогрева и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года. Конвектор может быть установлен только в тех в местах, где есть возможность подключения к электропроводке с однофазным электропитанием ~230 V. Он удобен и прост в установке, эффективен и экономичен в использовании.

**ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО
И СОХРАНИТЕ ЕГО**

Прочтайте и следуйте всем инструкциям, изложенным в данном Руководстве пользователя. Соблюдайте все меры предосторожности. Сохраните данное Руководство, чтобы в любой момент вы могли его использовать в качестве источника информации и рекомендаций по эксплуатации.

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНВЕКТОРА

Холодный воздух, находящийся около пола, проходит через нагревательный элемент конвектора. Увеличиваясь в объеме в момент нагрева, теплый поток устремляется вверх через жалюзи выходной решетки и плавно распространяется по комнате.

3. ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сочетание эффекта конвекции с мягким тепловым излучением делает обогреватель экономичным источником тепловой энергии:
 1. 85 % – эффект конвекции,
 2. 15 % – эффект теплового излучения.
- Простые и эффективные возможности управления температурным режимом.
- Высокоточный управляемый термостат.
- Быстрая самоокупаемость за счет высокого КПД.
- Простота установки, надежность в эксплуатации и легкость обслуживания.

4. МОДИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНВЕКТОРОВ POWERAIR by ZILON

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОЩНОСТИ НАГРЕВАТЕЛЯ

В производственной линейке конвекторы POWERAIR by ZILON отличаются друг от друга внешним видом и габаритными размерами. Также конвекторы разделяются по максимальной потребляемой мощности нагревательного элемента, отличаясь друг от друга длиной при равных значениях высоты и глубины (стандартная габаритная высота всех приборов – 400 мм).



Кроме мощности и габаритов, конвекторы POWERAIR by ZILON разделяются на четыре серии — «Атлет 2.0», «Уют», «Комфорт SR 3.0» и «Комфорт ЕЗ.0» — в зависимости от панели управления, которая может быть механической или электронной. Механическая панель управления понятна и проста в использовании, она позволяет регулировать температуру нагрева и имеет кнопку вкл./выкл. Электронная панель управления дает возможность применять 24-часовой таймер. оба типа панели представлены ниже:

Механическая панель управления



Электронная панель управления



Серии	"Атлет"	"Уют"	"Комфорт 3.0"	"Комфорт Е3.0"
	ZHC-1000 A2.0	ZHC-1000 SR3.0 ECO	ZHC-1000 SR3.0	ZHC-1000 E3.0
	ZHC-1500 A2.0	ZHC-1500 SR3.0 ECO	ZHC-1500 SR3.0	ZHC-1500 E3.0
	ZHC-1000 A2.0	ZHC-1000 SR3.0 ECO	ZHC-2000 SR3.0	ZHC-2000 E3.0

5. УСТРОЙСТВО КОНВЕКТОРА «АТЛЕТ 2.0»

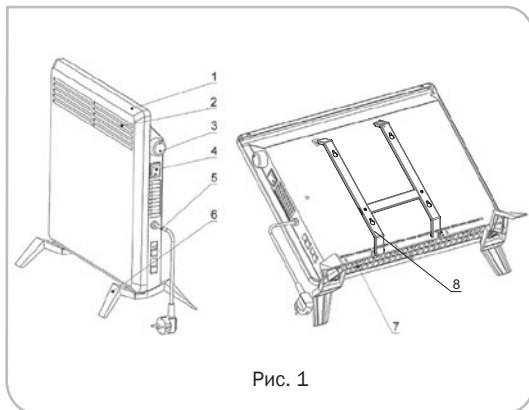


Рис. 1

1. Корпус
2. Воздуховыпускная решетка
3. Ручка регулировки термостата
4. Кнопка включения/выключения
5. Электрический шнур с вилкой
6. Ножки / Опоры с колесиками
(в зависимости от комплектации)
7. Воздухозаборная решетка
8. Кронштейн для крепления к стене
(в зависимости от комплектации)

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика / Модель	ZHC-1000 A2.0	ZHC-1500 A2.0	ZHC-2000 A2.0
Мощность обогрева, Вт	1000	750/1500	1000/2000
Наличие сетевой вилки на кабеле питания	да	да	да
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Класс пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Класс электропожароопасности	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	460x400x83	595x400x83	830x400x83
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	480x450x125	615x450x125	850x450x125
Вес нетто, кг	2,6	3,2	4,25
Вес брутто, кг	3,3	4,0	5,15

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность конвектора должна соответствовать таблице ниже.

Таблица № 1:

Наименование:	Количество:
конвектор	1 шт
комплект ножек с креплениями	1 шт
кронштейн для настенной установки	1 шт
инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном	1 шт

8. МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОНВЕКТОРА

Для организации правильной работы конвектора, необходимо соблюдать минимальные расстояния до окружающих предметов при его установке. Это позволит организовать легкий доступ воздуха к воздухозаборным решеткам прибора.

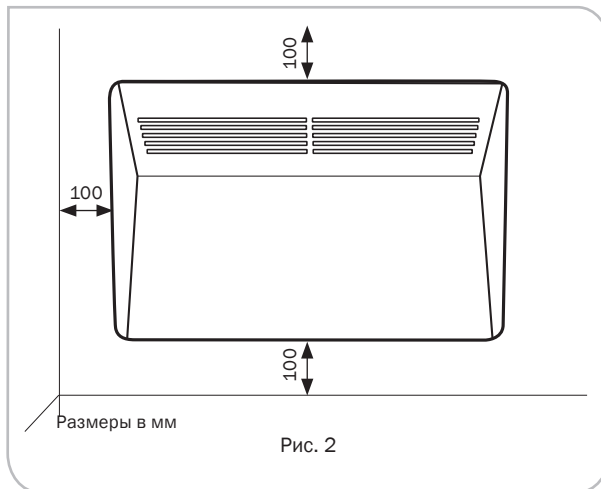


Рис. 2

9. СБОРКА И МОНТАЖ ПРИБОРА

1. Аккуратно извлеките конвектор из заводской упаковки. Сохраните картонную упаковку для её дальнейшего использования в случае демонтажа конвектора для длительного хранения.
2. Закрепите прибор в вертикальном положении на стене с твердой основой при помощи монтажного комплекта, или используйте комплект ножек для установки на горизонтальной поверхности. Новый доработанный конструктив ножек позволяет крепить их без саморезов и каких-либо дополнительных инструментов.

Установка на стену возможна только при наличии специального кронштейна

Сборка и монтаж прибора

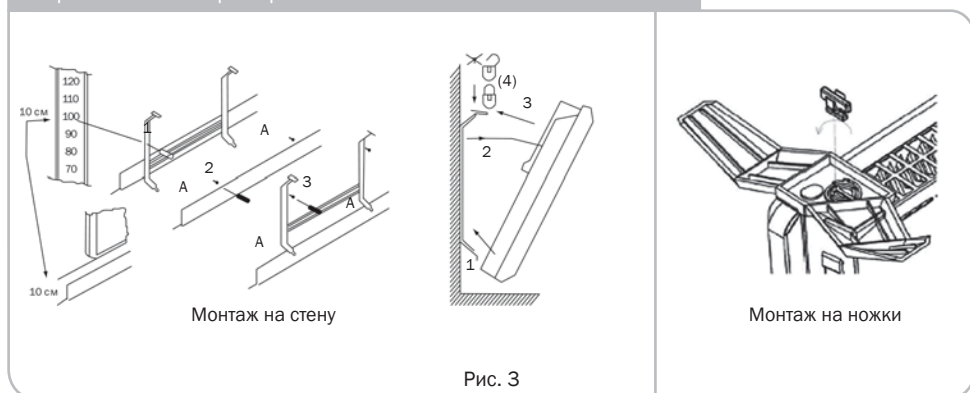


Рис. 3

ПРИ УСТАНОВКЕ НА СТЕНУ:

1. Отметьте высоту, на которую необходимо установить прибор. Приложите кронштейн крепления к стене и поставьте видимые метки в крепежных отверстиях.
2. Просверлите отверстия необходимого диаметра по меткам крепления, вставьте дюбеля, приложите кронштейн крепления и закрутите установочные винты, закрепив кронштейн на стене.
3. Подвесьте прибор на закрепленном кронштейне, для чего соедините нижнюю часть прибора с нижними выпусками кронштейна и вставьте их в имеющиеся на приборе отверстия. Выполняя данные действия, необходимо держать прибор под углом примерно 50–60 градусов.
4. Поворачивайте прибор в горизонтальной плоскости до соединения выпусков кронштейна крепления с задней панелью прибора. Совместите фиксирующие отверстия на задней

части с фиксирующими выпусками кронштейна. Слегка нажмите на прибор. Раздастся щелчок верхнего фиксатора. Прибор надежно закреплен на стене.

5. Для демонтажа прибора нажмите на рычажки верхних выпусков кронштейна крепления и отсоедините прибор от него. Далее проделайте выше перечисленные операции в обратной последовательности.

ПРИ УСТАНОВКЕ НОЖКИ:

1. Переверните прибор так, чтобы нижняя его часть находилась наверху.
2. Возьмите одну из опорных ножек с роликами и приложите ее к месту крепления на конвекторе таким образом, чтобы ее выпуклая часть плотно прилегала, а винтовые отверстия совпадали.
3. Закрепите ножки с помощью специального пластикового полуоборотного крепления, которое входит в комплект поставки.
4. Аналогичным образом установите второй комплект ножек.
5. Для демонтажа ножек проделайте описанные выше действия в обратном порядке.

После монтажа подведите к конвектору электропитание, вставив электрическую вилку в розетку вашей электросети. Технические параметры вашей электросети должны строго соответствовать техническим характеристикам, указанным в этикетке на корпусе прибора. Перед включением прибора в вашу электросеть убедитесь, что он выключен.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УДЛИНИТЕЛИ И КАБЕЛИ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПАРАМЕТРАМ МОЩНОСТИ ПРИБОРА ИЛИ КОГДА ОНИ УЖЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДРУГИМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ.

10. ОПИСАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ «АТЛЕТ 2.0»

ZHC-1000 A2.0

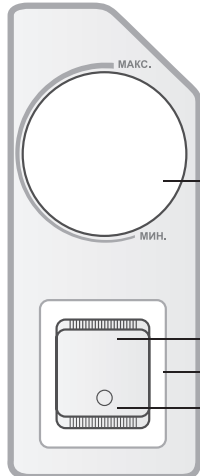


Рис. 4

ZHC-1500 A2.0, ZHC-2000 A2.0

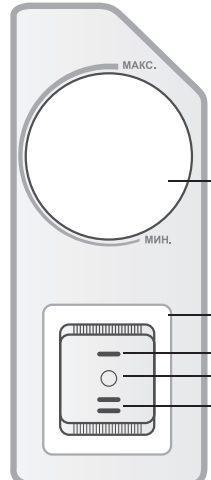


Рис. 5

1. Регулятор режима температуры
2. Двухпозиционный выключатель
3. Положение вниз — включение конвектора
4. Положение вверх — выключение конвектора

1. Регулятор режима температуры
2. Трехпозиционный выключатель
3. Положение I — включение конвектора на половинную мощность
4. Положение О — включение/выключение конвектора
5. Положение II — включение конвектора на номинальную мощность

11. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНВЕКТОРА СЕРИИ «АТЛЕТ 2.0»

1. Осторожно извлеките обогреватель из коробки. Коробку нужно сохранить для дальнейшего хранения прибора при перерывах в эксплуатации.
2. Аккуратно установите прибор на стену или шасси, следя инструкциям по монтажу, описанным выше.
3. Вставьте вилку в розетку. Не используйте электрическую розетку, к которой подключены другие приборы, чтобы исключить перегруз сети.

12. РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНВЕКТОРОВ СЕРИИ «АТЛЕТ 2.0»

РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ»

Чтобы установить необходимую комфортную температуру нагрева и поддерживать желаемую температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки терmostата в положение «так».

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

ФУНКЦИЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ МОЩНОСТИ

Данный режим позволяет регулировать уровень необходимой мощности конвектора: для моделей ZHC-1500 A2.0 и ZHC-2000 A2.0 есть возможность выбрать режим номинальной или половины номинальной мощности в зависимости от ваших потребностей.

Для выбора режима мощности используйте положение кнопки I и II (рис. 5).

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА

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

ФУНКЦИЯ РЕСТАРТ

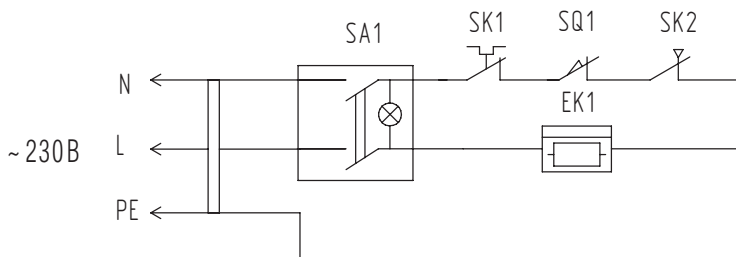
Данная функция позволяет при незапланированном отключении электроэнергии автоматически включить прибор с сохранением действующих на момент отключения настроек.

ФУНКЦИЯ АВТО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Конвектор оснащен защитным устройством (датчик защиты от опрокидывания), отключающим прибор при отклонении от вертикального положения более чем на 45 градусов. Для повторного включения необходимо установить конвектор в вертикальное положение.

13. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА КОНВЕКТОРОВ СЕРИИ «АТЛЕТ 2.0»

ZHC-1000 A



ZHC-1500 A, ZHC-2000 A

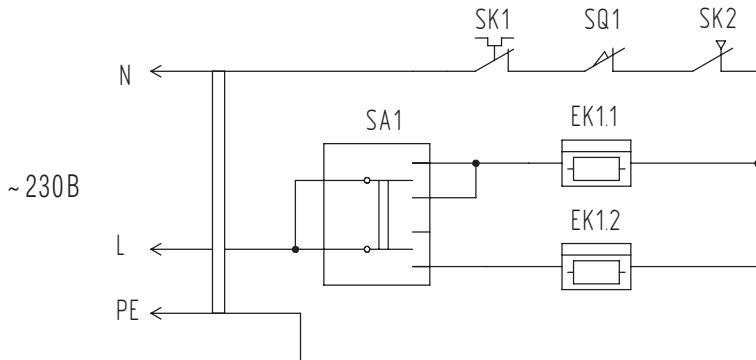


Рис. 6

ЕК1 – электронагреватель;

SK1 – терморегулятор;

SA1 – двухпозиционная клавиша;

SK2 – защитный термостат;

SQ 1 – датчик защиты от опрокидывания;

L – фазный проводник;

N – нулевой проводник;

PE – защитный проводник.

*В модели ZCH-1500 A2.0, ZCH-2000 A2.0 SA1 – трехпозиционная клавиша.

14. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании любых электроприборов всегда необходимо соблюдать меры предосторожности:

1. Для предотвращения риска удара электрическим током:
 - **ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР ОТ СЕТИ, КОГДА ОН НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ!** Даже если прибор выключен, есть малая вероятность удара от статического напряжения.
 - Не подключайте прибор к электрической сети, если на его поверхности есть влага.
 - При наличии любых повреждений не включайте неисправный прибор и обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения ремонта.
2. Не позволяйте детям, пожилым или недееспособным людям использовать прибор самостоятельно без дополнительного контроля.
3. Всегда отсоединяйте прибор от электрической сети перед тем, как производить чистку прибора, в том числе влажную.
4. Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра.
5. Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. Опасность удушья!
НИКОГДА НЕ ТЯНИТЕ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД И НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ ВИЛКУ РЕЗКО.
6. Не храните прибор в помещениях с повышенной влажностью.
7. Прибор оснащен ЕВРОВИЛКОЙ с контактом заземления. Вилка должна подходить к стандартной евророзетке и входить в неё без особых усилий.
8. Используйте прибор только при напряжении, которое указано в таблице технических характеристик. Убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления. Обогреватель должен подключаться кциальному источнику электропитания 220–230 В, 50 Гц.
9. Запрещается эксплуатация обогревателя без заземления.
10. Если сетевой провод повреждён, ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом. Никогда не пытайтесь производить ремонт самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.
11. Прибор должен быть установлен только так, как указано в инструкции по монтажу.
12. Не устанавливайте прибор непосредственно под электрической розеткой.
Поток тепловых лучей, попадающих на нее, может привести к аварийной ситуации.
13. Когда прибор включен и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми частями тела. Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна.
14. **НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР**, когда он работает. Не сушите на нем одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб вам и вашему имуществу.
15. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке.
16. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остывли, прежде чем убирать его в упаковку для длительного хранения.

Примеры правильной и неправильной установки

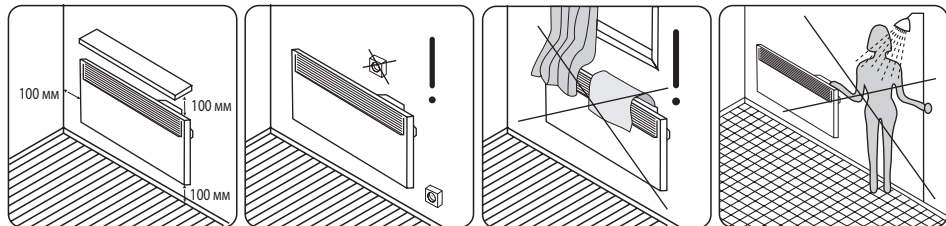


Рис. 7

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

1. Обеспечьте зоны безопасности (мм) относительно окружающих предметов интерьера.
2. Прибор должен располагаться вдали от легко воспламеняющихся предметов.
3. Не используйте прибор вне помещения.
4. Для нормальной работы прибора уровень напряжения в электросети должен быть достаточен, а её технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными на корпусе прибора.
5. В случае неполадок в работе прибора обратитесь в ближайший к вам авторизованный сервисный центр производителя для консультации и ремонта (адрес сервисного центра указан в приложении к гарантийному талону или на сайте www.zilon.ru).
6. Никогда не пытайтесь разбирать прибор самостоятельно.
7. Отсоединяйте прибор от электросети, когда он не используется и перед его профилактической влажной уборкой.

15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА КОНВЕКТОРОМ

Прибор необходимо регулярно мыть для удаления пыли и загрязнений с внешних поверхностей, так как это влияет на эффективность его работы и температурные параметры обогрева помещения.

Перед проведением профилактических работ выключите прибор и отсоедините его от электрической сети, дайте ему остить, затем протрите его поверхность мягкой, слегка влажной тряпкой.

Для мытья не рекомендуется использовать моющие средства.

Не допускайте повреждения поверхности прибора, так как царапины на окрашенной поверхности могут привести к появлению ржавчины.

Убедитесь, что конвектор полностью просох перед включением его в электрическую сеть.

ЧИСТКА ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИБОРА

Перед чисткой отключите конвектор от сети питания и дайте ему полностью остить. Нажмите одновременно на два верхних выпуска монтажного кронштейна «Р» на задней части прибора (предварительно выкрутив саморезы) и слегка потяните его корпус на себя. Теперь вы имеете свободный доступ к задней стенке прибора для проведения рекомендованных профилактических работ.

После окончания очистки или профилактических работ прибор должен быть установлен на стену в первоначальное положение согласно правилам монтажа, описанным выше.

Данную процедуру профилактической очистки следует производить периодически для поддержания технического состояния прибора и сохранности его внешнего вида.

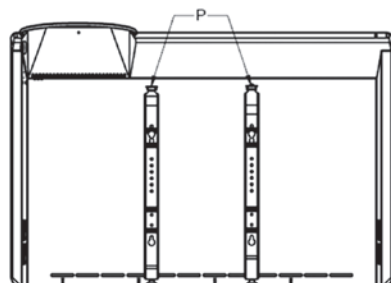


Рис. 8

16. СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ

Срок службы конвектора – 10 лет.

17. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора сдайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможных вредных последствий для окружающей среды и здоровья человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.



18. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Убедитесь, что электрический конвектор полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если электрический конвектор планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.
- Конвекторы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от -50 °C до +50 °C и среднемесячной относительной влажности 80 % (при +25 °C) с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.
- Конвекторы должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от + 1 °C до + 40 °C и среднемесячной относительной влажности 80 % (при +25 °C).
- Гарантийный срок хранения — 2 года.
- Дата изготовления указана на приборе.

Примечание

После транспортирования при отрицательных температурах выдержать конвектор в помещении, где полагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

19. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	1) Ненадежное подключение шнура питания 2) Фактическая температура в помещении превышает настройку терmostата	1) Установите надежное подключение 2) Настройте температурный режим работы конвектора
Неприятный запах при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы обогревателя

20. Сертификация

Товар сертифицирован на территории таможенного союза и соответствует следующим требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радио-электроники».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники»

Адрес местонахождения: 426052, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д.23/110;

Адрес производства: 601021, Владимирская область, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, 1.

Тел./факс: +7 (3412) 90 54 10, +7 (3412) 90 54 11

Эл. почта: office@iztt.ru.

ОГРН: 1071832004386

Сделано в России

Срок службы 10 лет.

EAC

21. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп продавца. При отсутствии штампа продавца (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверяйте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке изделия.

Для установки (подключения) изделия вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов, либо сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями Инструкции по эксплуатации изделия. Продавец, Изготовитель, Уполномоченная изготовителем Организация, не несут ответственность за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Дополнительную информацию об этом и других изделиях вы можете получить у Продавца. На сайте www.zilon.ru размещены адреса Сервисных Центров, осуществляющих ремонт оборудования POWERAIR by ZILON.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи изделия Покупателю. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Если в течение гарантийного срока в купленном вами изделии обнаружатся производственный или конструкционный дефекты, вы вправе в соответствии с действующим законодательством РФ обратиться за гарантийным обслуживанием в уполномоченный сервисный центр или к Продавцу. Настоящая гарантия включает в себя

выполнение уполномоченным сервисным центром или Продавцом ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в уполномоченном сервисном центре или у продавца, либо в месте нахождения Покупателя (по усмотрению уполномоченного сервисного центра или Продавца). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 20 (двадцати) рабочих дней.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов) составляет три месяца со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, происшедшего в результате переделки или регулировки изделия без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- на периодическое и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- на любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в инструкции по эксплуатации изделия без предварительного письменного согласия изготовителя.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ТАКЖЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров;
- ремонта / наладки / инсталляции / адаптации изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия в электросеть, неисправности электросети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей (не предусмотренных Инструкцией по эксплуатации), насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных / фарфоровых / матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 №55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст.25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

С МОМЕНТА ПОДПИСАНИЯ ПОКУПАТЕЛЕМ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА СЧИТАЕТСЯ, ЧТО:

- Вся необходимая информация об изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и _____;

- _____;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
 - Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/_____ купленного изделия не имеет.

*Если изделие проверялось
в присутствии Покупателя – «работе»*

ПОКУПАТЕЛЬ:

ПОДПИСЬ:

ДАТА:

Заполняется продавцом



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у покупателя

Модель _____



Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца



Заполняется установщиком



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у покупателя

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название установщика _____

Адрес установщика _____

Телефон установщика _____

Подпись установщика _____

Печать установщика

Изымается мастером
при обслуживании



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Изымается мастером
при обслуживании



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____



Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

The background features a series of concentric, slightly irregular arcs in a dark gray color. These arcs are separated by thin, bright white gaps. The central area is a bright, almost white, oval shape that tapers towards the bottom left. The overall effect is like looking through a stylized telescope or a futuristic window.

zilon.ru