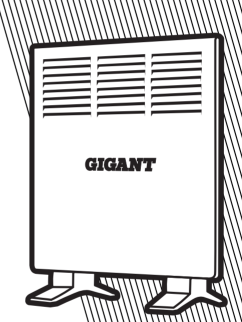
GIGANT



Руководство по эксплуатации

Электрический конвектор

CHG-1000MT

CHG-1500MT

CHG-2000MT

CHG-2500MT

GIGANT

- С 2015 года на рынке инструментов
- Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- Создан для бытового применения
- Разработан на основе пожеланий пользователей
- Яркий, узнаваемый дизайн
- Эргономичная и надежная конструкция
- Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

Контроль качества тестовых образцов инженерами лаборатории Gigant. Если результат положительный – заказ партии товара

Контроль на производстве: пооперационный контроль, контроль качества серийных образцов, выборочное тестирование

В Контроль на испытательных стендах завода: проверка образцов на соответствие заявленным техническим характеристикам

Инструмент, доступный каждому мастеру

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают заказы всемирно известные инструментальные компании. Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после этого заказывают тестовую партию изделий.



4

Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant Входной контроль
при поступлении на склад:
полное исследование качества
товара, проверка на соответствие ведущим аналогам
отрасли. Проводится инжене-

рами лаборатории Gigant

Товар отправляется на продажу

Содержание

Область применения и назначение	6
Информация об устройстве	6
Меры предосторожности	8
Эксплуатация оборудования	9
Требования по зоне использования при монтировании на стену	9
Крепление кронштейна и установка обогревателя	9
Регулировка температуры	10
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	11
Неисправности и методы их решения	11
Техническое обслуживание, условия хранения,	
транспортировка и утилизация	12

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки GIGANT.

Важные положения:

- 1. Данная инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электрического конвектора.
- 2. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к управлению.
- 3. Срок службы 5 лет. Степень защиты устройства IP20.



Данное изделие предназначено только для бытового использования.

Область применения и назначение

Электрический конвектор — тепловой прибор, который используется в городских квартирах осенью, перед началом отопительного сезона, и зимой как дополнительный или основной источник тепла.

Информация об устройстве

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность поставленного изделия.

⚠ ВНИМАНИЕ

Некоторые части данного изделия могут сильно нагреваться и вызывать ожоги.

Комплект поставки:



- 1. Винты
- 2. Пластмассовые винты
- 3. Кронштейн
- 4. Инструкция
- 5. Коробка
- 6. Конвектор

При обнаружении каких-либо повреждений или нехватки каких-либо компонентов изделие следует не использовать, а вернуть его продавцу.

При передаче данного оборудования другому лицу необходимо также предоставить ему данное руководство по эксплуатации.

Внешний вид



Рис. 1

Технические характеристики

Наименование	CHG-1000MT, CHG-1500MT, CHG-2000MT, CHG-2500MT
Напряжение/частота	220-240 В, ~ 50 Гц
Мощность	1000; 1500; 2000; 2500 Вт

Меры предосторожности

⚠ ОПАСНО

Источник опасности!

Несоблюдение требований может привести к получению травм или летальному исходу.

- Используйте конвектор только по его прямому назначению.
- Прибор предназначен исключительно для бытового использования.
 Не используйте конвектор вне помещений.
- Перед подключением прибора к сети убедитесь, что характеристики на его корпусе соответствуют параметрам сети.
- Всегда отключайте прибор от электросети, если не планируете его использовать.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Если при первом использовании прибор издает шум, это нормально и не должно считаться признаком неисправности.
- Не накрывайте прибор во избежание пожара.
- Поддерживайте чистоту прибора. Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь прибора.
- Будьте особенно внимательны и осторожны при использовании прибора в присутствии детей.
- Не допускайте контакта шнура с горячими и влажными поверхностями, а также его скручивания.
- Не используйте прибор рядом с кухонными плитами.
- Не используйте прибор с повреждениями шнура или вилки, а также в случае обнаружения неполадок в его работе. Обратитесь к квалифицированному специалисту за консультацией и ремонтом. Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными умственными или физическими возможностями без предварительного инструктажа и присмотра со стороны лиц, ответственных за их безопасность. Не позволяйте детям играть прибором.
- Не размещайте непосредственно под электророзеткой.
- Не используйте вблизи бассейна, в ванной или душевой.
- Внимание! Не позволяйте попасть воде или другим жидкостям внутрь прибора – это может повлечь за собой возникновение пожара и/или электрической травмы!

Эксплуатация оборудования

Сборка частей оборудования (Сборка):

- 1. Разместите обогреватель на гладкой твердой поверхности или на полу.
- 2. Не подсоединяйте шнур питания до установки опоры.
- 3. Прикрепите держатель и кронштейн, как описано в пункте «Крепление кронштейна».
- 4. Подсоедините его к розетке.

Требования по зоне использования при монтировании на стену

Обогреватель следует размещать на высоте минимум 200 мм от пола, также необходимо учитывать расположение прочих предметов относительно обогревателя: не следует размещать предметы ближе 200 мм сбоку, 500 мм спереди и сверху от обогревателя, также запрещено размещать конвектор на расстоянии менее 200 мм от стены и менее 500 мм от потолка. Все вышеперечисленное необходимо для обеспечения равномерной конвекции и нагрева воздуха вокруг обогревателя.

Следует обратить особое внимание на расстояние между обогревателем и прочими предметами. Запрещается устанавливать обогреватель непосредственно под розеткой. Обогреватель оснащен защитой от опрокидывания — специальный выключатель автоматически отключает питание прибора при падении. Все устройства соответствуют стандартам безопасности. Прибор следует устанавливать в надлежащем месте.

Крепление кронштейна и установка обогревателя

Оси обогревателя должны находиться на одном уровне с осями кронштейна. Просверлите в стене два отверстия. Расстояние между отверстиями в стене должно соответствовать расстоянию между двумя отверстиями в кронштейне. Закрепите кронштейн с помощью винтов (постарайтесь как можно лучше соблюсти горизонтальный уровень).

Сделайте на стене отметку на расстоянии примерно 305 мм вниз от середины кронштейна и просверлите там отверстие, затем прикрепите кронштейн с помощью пластмассовых винтов. При этом необходимо удостовериться, что обогреватель не касается стены.

Для включения прибора следует перевести переключатель питания в положение «Вкл.» (при этом на переключателе должен загореться индикатор), для выключения — в положение «Выкл.». Для повышения температуры необходимо повернуть ручку регулировки температуры по часовой стрелке, для понижения — против часовой стрелки.

Обратите внимание, что для выключения обогревателя необходимо воспользоваться переключателем питания. Полностью отключить обогреватель с помощью ручки регулировки температуры невозможно.

Обогреватель оснащен системой автоматического температурного контроля: при достижении заданной температуры обогреватель автоматически отключается, а при снижении температуры — снова включается.

Регулировка температуры

Включив обогреватель, поверните ручку регулировки температуры по часовой стрелке до упора – температура воздуха в помещении начнет расти.

После достижения желаемой температуры следует повернуть ручку регулировки температуры против часовой стрелки до характерного щелчка, означающего выключение обогревателя, индикатор при этом должен погаснуть.

После этого обогреватель будет выключаться по достижении в помещении заданного температурного режима и вновь включаться при падении температуры (таким образом, он может постоянно поддерживать в помещении комфортную температуру).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

Наименование неисправности (отказа)	Методы устранения
Повреждение оболочки кабельного ввода / повреждение резьбовых соединений	Необходимо отключить изделие от сети и устранить неисправности путем замены поврежденного кабельного ввода
Нарушение герметичности корпуса	Необходимо отключить изделие от сети и вывести его из эксплуатации. После этого связаться с изготовителем

Неисправности и методы их решения

Признак неисправности	Возможная причина неисправности	Способ устранения неисправности
Устройство не нагревает воздух, прибор включен	Задана слишком низкая температура	Увеличить заданное значение
	Отсутствует электро- питание	Проверить подключение

Техническое обслуживание, условия хранения, транспортировка и утилизация

Утилизация

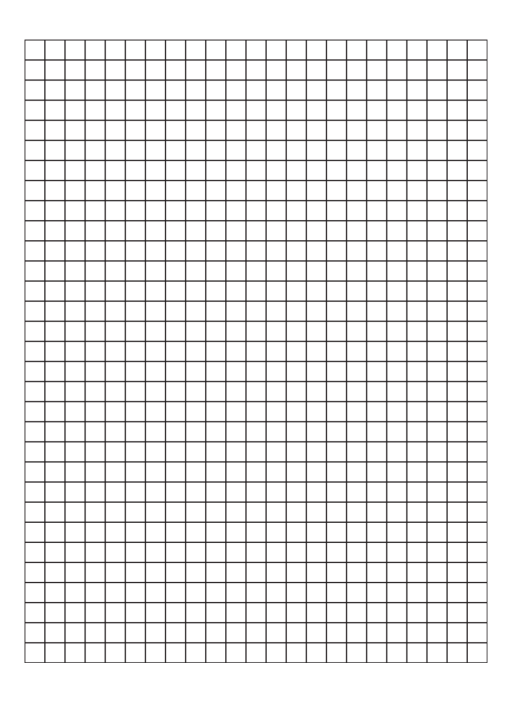
Прибор не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Очистка и хранение:

- Перед началом очистки всегда отключайте прибор от сети.
- Протрите корпус прибора слегка влажной тканью, затем протрите насухо.
- Не используйте для очистки воски и полироли они могут повредить покрытие прибора.
- Сохраните коробку для хранения прибора в несезонные периоды.
- Перед тем как убрать прибор на хранение, очистите его.
- Уберите прибор в заводскую упаковку, храните в сухом прохладном месте. Храните в вертикальном положении.
- В случае если вы храните прибор полностью собранным, накройте его, чтобы защитить от попадания пыли внутрь.

Прибор в упаковке можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50 до +50 °C. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары.

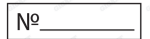
Для заметок



Адреса сервисных центров

Московская область, г. Домодедово п. Госплемзавода Константиново Объездное шоссе, с. 2A +7 (800) 550-37-87, доб. 404

Гарантийный талон





Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

- 1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
- 2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
- 3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

ями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия		
ля		
геля		
GIGANT	GIGANT	
	OFGRAT.	
	GICANT	
	ии и внешне оставляет за менений в I пектацию и пя	

Штамп торговой организации

С правилами эксплуатации и услови-

Без штампа или печати торгово	й организации гарантийны:	й талон не действителен
-------------------------------	---------------------------	-------------------------

Мастер	Мастер	Мастер	
Номер заказа-наряда	Номер заказа-наряда	Номер заказа-наряда	
Дата выдачи =	Дата выдачи	Дата выдачи	_
Дата приема	Дата приема	Дата приема	-
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 =	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3	

Вы можете заказать инструмент марки Gigant на сайте vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Правообладатель ТМ «Gigant» ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3 тел. +7 (499) 681-23-58