

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ОБОГРЕВАТЕЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ
МОДЕЛЬ: СН20-МД01**



***ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО
ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ***

Внимание! Все изображения в данном Руководстве по эксплуатации представлены только в справочных целях и могут отличаться от фактического внешнего вида изделия.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с покупкой техники Galatec!

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас внимательно изучить данное Руководство по эксплуатации до того, как начнете эксплуатировать изделие.

Позаботьтесь о сохранности настоящей Инструкции в течение всего периода эксплуатации и передайте ее вместе с прибором, если он перейдет к другому владельцу. Изготовитель не несет ответственности за какие-либо повреждения или неисправности, вызванные ошибками при установке изделия или несоблюдением правил по установке и эксплуатации, перечисленных в данном Руководстве.

СОДЕРЖАНИЕ

Важные правила техники безопасности.....	4
Устройство обогревателя.....	6
Основные технические характеристики.....	6
Сборка.....	6
Эксплуатация.....	7
Средства безопасности.....	7
Уход и обслуживание.....	7
Утилизация.....	9

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации любых электроприборов необходимо обязательно соблюдать основные меры предосторожности, включая следующее:

1. Перед эксплуатацией обогревателя обязательно прочтите данное руководство, чтобы ознакомиться с элементами управления, защитными устройствами и принципом работы обогревателя. Храните руководство в доступном месте.
2. Перед началом эксплуатации обогревателя убедитесь в том, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке изделия.
3. Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха, который проходит через входные и выходные решетки, чтобы избежать перегрева или возгорания. Также следите за тем, чтобы в решетки не попали посторонние предметы, это может привести к поражению электрическим током, пожару или повреждению прибора.
4. Данный обогреватель не предназначен для эксплуатации на коврах с длинным ворсом.
5. Данным электроприбором могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями либо с отсутствием опыта и знаний, при условии, что они будут пользоваться прибором под присмотром, что они осведомлены о безопасной эксплуатации прибора и осознают все возможные опасности, связанные с этим. Детям запрещается играть с данным электроприбором. Чистку или обслуживание дети могут выполнять только под присмотром взрослых.
6. Перед очисткой обогревателя необходимо отключить его от источника питания. Обогревателем запрещается пользоваться в условиях, когда он может быть подтоплен или на него может попасть вода. Также запрещается подключать обогреватель к источнику питания, если на его поверхностях имеется влага.
7. Данный обогреватель не предназначен для точного контроля температуры в помещении.
8. Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод – держитесь за саму вилку. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВЫДЕРГИВАЙТЕ ЕЁ С СИЛОЙ.
9. Шнур питания нельзя размещать под ковровым покрытием. Не накрывайте шнур питания напольными ковриками, дорожками и т.п. Шнур питания следует расположить в местах, где обычно никто не ходит, чтобы не спотыкаться об него.
10. В случае повреждения шнура питания его необходимо заменить у сервисного представителя или подобного уполномоченного производителем лица. Замена шнура питания лицом без соответствующей квалификации может являться причиной несчастных случаев.
11. Не используйте обогреватель в местах, где он может остаться без присмотра на продолжительный период времени (например, на несколько недель в пустом загородном доме).
12. Недостаточно плотный контакт между штепслем обогревателя и электрической розеткой может приводить к нагреванию штепселя.
13. Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности. Перегрузка сети может привести к потере яркости освещения, перегоранию предохранителей, аварийном выключении сети или даже стать причиной пожара. Не следует пользоваться удлинителями или переносками/тройниками.
14. Данный обогреватель предназначен исключительно для бытового использования внутри помещений.
15. Обогреватель не должен находиться прямо под розеткой.

16. **Внимание!** Чтобы не допустить перегрева, ни в коем случае не накрывайте обогреватель.

17. Не пользуйтесь обогревателем, если в непосредственной близости находится ванна, душ или плавательный бассейн.

18. Дети в возрасте до 3 лет могут находиться рядом с устройством только под постоянным присмотром взрослых. Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут включать и выключать устройство при условии, что оно находится или установлено в надлежащем месте, обеспечивающем нормальную работу прибора, а также дети осведомлены о правилах техники безопасности эксплуатации. Детям в возрасте от 3 до 8 лет запрещается вставлять штепсель в гнездо, регулировать и производить чистку устройства, а также выполнять его эксплуатационное обслуживание.

19. **ОСТОРОЖНО!** Некоторые части данного устройства могут сильно нагреваться и стать причиной ожогов.

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПЕРЕГРЕВА ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАКРЫВАТЬ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

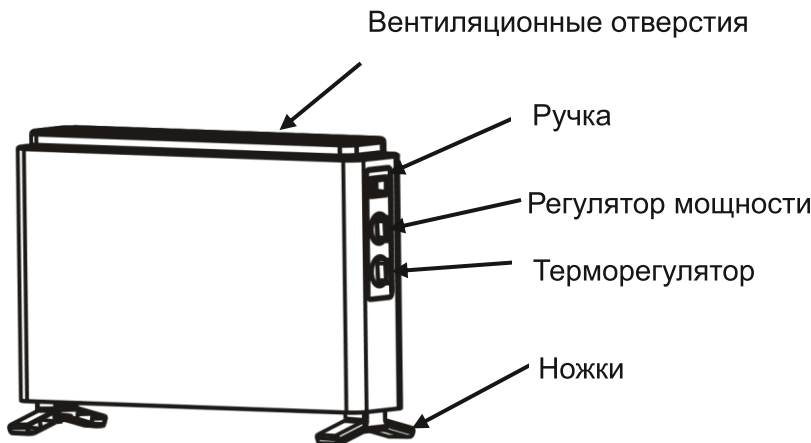
ОСТОРОЖНО!

1. Пол, на котором устанавливается прибор, обязательно должен быть ровным и прочным.
2. Не беритесь за вилку мокрыми руками, т.к. это может стать причиной поражения электрическим током; источник питания должен обеспечивать достаточную мощность.
3. Обогреватель должен стоять строго вертикально. Если обогреватель переворачивается/падает, пользоваться им запрещено.
4. Обогреватель должен работать вдали от воспламеняемых или легко деформируемых предметов.
5. Не царапайте поверхность острыми твердыми предметами, иначе это приведет к быстрой коррозии из-за нарушения лакокрасочного покрытия.
6. Температура на поверхности вентиляционных отверстий может быть очень высокой: не касайтесь их. Воспользуйтесь ручкой, чтобы переместить прибор.
7. Запрещается сушить мокрые вещи, разместив их на панель управления обогревателя: это может привести к некорректной работе терmostата.

ВНИМАНИЕ!

1. Температура на поверхности вентиляционных отверстий становится очень высокой; следите, чтобы дели не подходили близко к работающему обогревателю.
2. Не пользуйтесь прибором в местах с высокой влажностью; это может стать причиной поражения электрическим током.
3. Не пользуйтесь обогревателем вне помещений.
4. Если во время эксплуатации возникнет неисправность, следует привести обогреватель в ближайший сервисный центр. Не пытайтесь разобрать прибор самостоятельно без соответствующей квалификации.
5. Перед очисткой обогревателя, а также, если вы им не пользуетесь, обязательно отключайте его из розетки.

УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВАТЕЛЯ



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение питания	Выходная мощность (Вт)	Максимальная нагрузка на розетку (А)
CH20-MD01	220-240 В – 50 Гц	800/1200/2000 Вт	10 А

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право без уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств и характеристик.

СБОРКА

Установка ножек

- Переверните обогреватель нижней частью наверх, как показано на Рисунке 1, и выкрутите винты креплений ножек.
- Согласно Рисунку 2 установите ножки так, чтобы отверстия на них совпали с отверстиями на корпусе обогревателя.
- Прикрутите ножки при помощи выкрученных ранее винтов.
- Переверните обогреватель в нормальное положение.



Рисунок 1



Рисунок 2

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Подключите прибор к источнику питания 220-240 В переменного тока, 50 Гц.
- Обогреватель оборудован 4-позиционным переключателем мощности:

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ФУНКЦИЯ	МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ (ВТ)
0	ПИТАНИЕ ОТКЛЮЧЕНО	0
I	НИЗКАЯ МОЩНОСТЬ	800 Вт
II	СРЕДНЯЯ МОЩНОСТЬ	1200 Вт
III	ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ	2000 Вт

- Установите термостат в крайне правое положение (это означает на максимальную температуру, на которой может работать прибор) и выберите нужный уровень мощности. Когда температура в помещении станет комфортной, поверните терморегулятор против часовой стрелки до тех пор, пока обогреватель не отключится. Теперь термостат будет поддерживать температуру, при этом сам обогреватель будет автоматически отключаться и включаться. В особо холодное время года установки на низкую мощность может оказаться не достаточно для поддержания комфортной температуры. При слишком низкой температуре следует устанавливать высокую мощность.

СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

Данный обогреватель оборудован защитным устройством – тепловым предохранителем, который отключает прибор в случае его перегрева или неисправности; обогреватель возобновит работу после того, как остынет. Если прибор по-прежнему будет сильно нагреваться, или неисправность сохранится, следует обратиться в сервисный центр для проверки. Также данный на обогревателе установлена защита от падений – при наклоне или в положении вверх ногами сработает защита, которая автоматически отключит питание до тех пор, пока обогревателю не вернут правильное вертикальное положение.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой отключите прибор от сети питания. Убедитесь, что он полностью остыл.
- Скопившуюся пыль можно удалить с поверхностей мягкой ветошью. Периодически протирайте наружные поверхности обогревателя тряпкой, смоченной (не мокрой!) в растворе мягкого очистителя и воды. Прежде, чем снова включить обогреватель, тщательно протрите поверхности сухой тряпкой. Для удаления пыли или ворса с распределительных решеток воспользуйтесь пылесосом.
- Выполнять техническое обслуживание самостоятельно не рекомендуется. Если требуется какое-либо обслуживание, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.
- Убедитесь в том, что обогреватель полностью высох, прежде чем снова подключать его к сети.
- Если вы не пользуетесь обогревателем, храните его в чистом, прохладном, сухом месте (желательно в заводской упаковке).

ПОМНИТЕ: Переносные электрические обогреватели предназначены для локального обогрева либо в качестве дополнительного источника тепла. Они не могут служить основным источником обогрева в отопительный сезон.

УТИЛИЗАЦИЯ



Данная маркировка означает, что данное изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами, чтобы не допустить возможного ущерба окружающей среде или вреда здоровью. Чтобы утилизировать использованное устройство, следует воспользоваться услугами специалистов.



Товар сертифицирован в соответствии с требованиями: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Срок службы 5 лет, информация о гарантийном сроке указана в гарантином талоне.

Производитель:

GD Midea Environment Appliances Mfg. Co., Ltd.

ГД Мидея Энвайронмент Аплайансис Мфг. Ко., Лтд.

28th East District, He Sui Industrial Park, Dong Fu Road, Dongfeng Town, Zhongshan,
Guangdong, China

28 Ист Дистрикт, Промышленный Парк Хэ Суй, Донг Фу Роуд, уезд Дунфэн,
Чжуншань, Гуандун, Китай

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич

Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село
Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,
Телефон: 8-800-333-33-66



www.galatec.hk

D1000062