



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Обогреватель конвекционный

Модель: **AL20-03**



Внимательно прочтите инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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. Не включайте обогреватель в розетку, соседнюю с розетками, куда подключены другие электроприборы, чтобы не допустить перегрузки электрической сети. Перегрузка электрической сети может стать причиной пожара. Не следует пользоваться удлинителями или переносками/тройниками.

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 штепселем 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, аварийному выключению сети или даже стать причиной пожара.

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 безопасной 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.

20. Внутри обогревателя имеются горячие, образующие дугу и искрящие детали. Не эксплуатируйте прибор в местах пользования и хранения бензина, лакокрасочных изделий и других воспламеняющихся жидкостей.

### 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 подальше от воспламеняемых или легко деформируемых предметов.

5. Старайтесь не царапать поверхности 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 термостата.

#### ВНИМАНИЕ!

1. Температура на поверхности вентиляционных отверстий становится очень высокой; следите, чтобы дети не подошли 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.

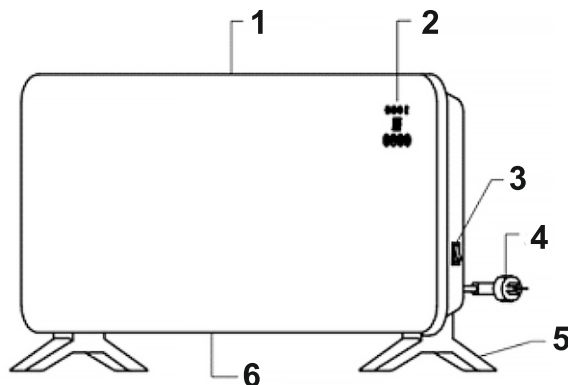


### Надлежащая утилизация данного прибора

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.

## УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВАТЕЛЯ

1. Вентиляционная решетка (выход)
2. Панель управления
3. Вкл./Выкл.
4. Шнур питания
5. Ножки
6. Вентиляционная решетка (вход)



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

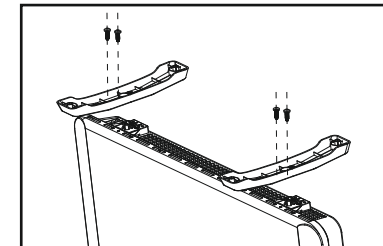
Номер модели	Напряжение	Частота	Мощность
AL20 - 03	220 - 240 В ~	50 Гц	1000/2000Вт

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

### Напольная установка

1. Переверните обогреватель нижней частью вверх.
2. Установите ножки на обогревателе, закрепив их винтами.
3. Переверните обогреватель в нормальное положение.





ВНИМАНИЕ! Перед началом установки обогревателя убедитесь в том, что он выключен и отсоединен от электропитания.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ


### Установка и подключение

- Убедитесь в том, что выключатель "Вкл./Выкл.", расположенный с правой стороны обогревателя, находится в положении "Выключено" [O], после чего вставьте вилку питания в розетку и включите питание.
- Всегда используйте только отдельную розетку для подключения данного конвектора, соблюдайте требования по максимальной допустимой мощности потребления розетки, не используйте удлинители или переходники.

### Включение

- Нажмите на кнопку питания "Вкл./Выкл.", расположенную с правой стороны конвектора, чтобы выключатель был в положении "Включено" [I]. Прозвучит однократный звуковой сигнал, на дисплее отобразится текущая температура в помещении, а обогреватель перейдет в режим ожидания.
- Нажмите на кнопку питания  на панели управления или ПДУ, чтобы включить нагрев (по умолчанию при включении устанавливается минимальный уровень мощности). На дисплее отобразится индикатор  (малая мощность нагрева).

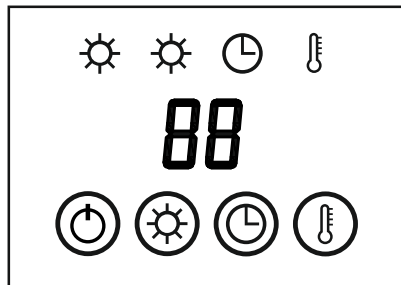
### Выключение

- Нажмите на кнопку питания  на панели управления или ПДУ, чтобы выключить нагрев и переключить конвектор в режим ожидания.
- Нажмите на кнопку питания "Вкл./Выкл.", расположенную с правой стороны конвектора, чтобы выключатель был в положении "Выключено" [O].
- Извлеките вилку питания из розетки, если не планируете использовать обогреватель в течение какого-то времени.

### Выбор режима работы

Устройство может работать как в полную мощность (2000Вт), так и с половинной мощностью (1000Вт).

Нажмите на кнопку управления нагревом ☀ на панели управления или ПДУ для выбора нужной Вам мощности работы, на дисплее будет отображаться следующая информация:



☀☀ Высокая мощность нагрева (2000Вт)

☀ Низкая мощность нагрева (1000Вт)

### Настройка температуры

Можно настроить температуру в диапазоне от 25°C до 40°C. Нажмите на кнопку 🌡 на панели управления или ПДУ один или несколько раз для настройки желаемой температуры. Индикатор температуры 🌡 загорится на дисплее, как только настройка температуры будет завершена.

### Настройка таймера

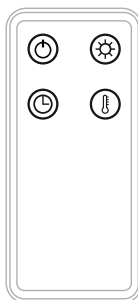
Конвектор имеет 12-часовой таймер автоматического выключения обогрева. Настроить таймер можно только в процессе работы обогревателя.

- Нажмите на кнопку ⌚ на панели управления или ПДУ 1 или несколько раз для настройки времени таймера в часах в следующем порядке 00->01->02->...->12->00, текущая настройка будет отображаться на дисплее конвектора. При выборе "00" таймер будет отключен. Время таймера можно изменить в дальнейшем при необходимости.
- После завершения настройки индикатор таймера ⌚ загорится на дисплее и начнется обратный отсчет. По истечении заданного периода времени индикатор таймера погаснет и обогреватель выключится автоматически.

### Пульт дистанционного управления (ПДУ)

Данный конвектор имеет пульт дистанционного управления в комплекте.

Кнопки на ПДУ имеют такой же функционал, что и кнопки на панели управления конвектора.



## 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 к официальному сервисному представителю для проведения экспертизы.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед чисткой отключите прибор от сети питания. Убедитесь, что он полностью остыл.
2. Скопившуюся пыль можно удалить с поверхностей мягкой ветошью. Периодически протирайте наружные поверхности обогревателя тряпкой, смоченной (не мокрой!) в слабом растворе очистителя и воды. Прежде, чем снова включить обогреватель, тщательно протрите поверхности сухой тряпкой. Для удаления пыли или ворса с распределительных решеток воспользуйтесь пылесосом.
3. Выполнять техническое обслуживание самостоятельно не рекомендуется. Если требуется какое-либо обслуживание, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.
4. Убедитесь в том, что обогреватель полностью высох, прежде чем снова подключать его к сети.
5. 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.

Срок службы изделия 5 лет.

**Изготовитель / Филиал (производственная площадка) изготовителя:**

Ningbo Konwin Electrical Appliance Co., Ltd

Нинбо Конуин Электрикал Эпплайанс. Ко., Лтд

Адрес: Room 1001, Youyi Building, No. 558 Renhe Road, Baishalu Street, Cixi City, Ningbo, China

Кабинет 1001, Ёи Билдинг, Но. 558 Женьхэ Роуд, Улица Байшалу, город Цыси, Нинбо, 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](http://www.galatec.hk)