



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обогреватель конвекционный

Модель: **AL10-KW01**
AL15-01
AL20-02



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 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.

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.

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. Страйтесь 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 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.

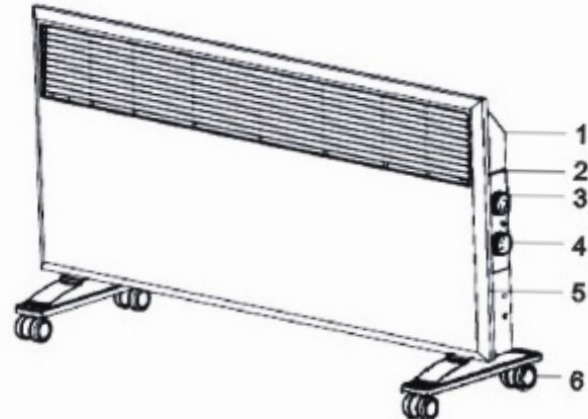


Надлежащая утилизация данного прибора

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. Задняя панель корпуса
2. Панель управления
3. Термостат
4. Регулятор Вкл./Выкл. и выбора мощности
5. Передняя панель корпуса
6. Ролики



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер модели	Напряжение	Частота	Мощность
AL10 -KW01	220-240 В ~	50 Гц	500/1000Вт
AL15 -01	220-240 В ~	50 Гц	750/1500Вт
AL20 -02	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

Настенная установка

Перед установкой конвектора на стене убедитесь, что расстояние от обивки (или штор) составляет не менее 1 м. (Рис. 1).

Установите обогреватель на стене следующим образом (Рис. 2):

1. Убедитесь, что место крепления конвектора соответствует требованиям по безопасной дистанции от другой мебели.
2. Просверлите в стене отверстия диаметром 8мм.
3. Вбейте пластиковые дюбели в отверстия и прикрутите крюки при помощи шурупов.
4. Запрещается установка конвектора непосредственно под розеткой или выключателем света.
5. Рейтинг защиты данной модели конвектора IPX4
6. При размещении в ванной комнате избегайте мест, где возможно попадание воды на поверхность конвектора.

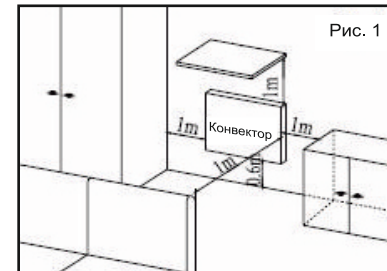


Рис. 1

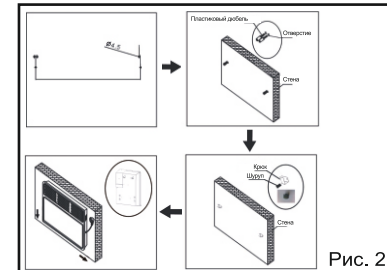


Рис. 2

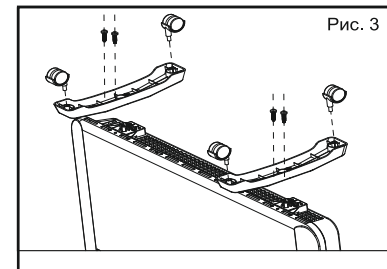


Рис. 3

Напольная установка

(Рис. 3)

1. Переверните обогреватель нижней частью наверх.
2. Установите две планки для роликов на обогреватель, закрепив их двумя 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

1. Установите обогреватель на плоской устойчивой поверхности.
2. Убедитесь, что термостат находится в положении «0» (выключено).
3. Включите обогреватель в сеть.
4. Переключите регулятор мощности в положение «I».
5. Поверните ручку термостата по часовой стрелке, чтобы установить нужную температуру работы. При этом загорится индикатор работы.

Для выбора комфортной температуры в помещении рекомендуется установить термостат на максимальную температуру и максимальную мощность работы. Когда температура в помещении достигнет нужного значения, можете выключить обогреватель, повернув ручку термостата против часовой стрелки, пока не услышите щелчок. При этом также погаснет индикатор работы.

6. Во время работы конвектор будет автоматически включаться при снижении температуры в помещении и выключаться при достижении заданной терmostатом температуры.

7. Чтобы выключить конвектор, поверните ручку регулировки мощности и термостата в положение «0» (выключено) и извлеките сетевой шнур из розетки.

ВНИМАНИЕ! Не накрывайте обогреватель! Запрещается устанавливать конвектор непосредственно под душем или рядом с плавательным бассейном.

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 Конвин Электрикал Эплайанс 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

D1000012