

**aceline**

Руководство  
по эксплуатации

---

Конвектор  
CH-2500X



# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение прибора

Конвектор предназначен для внутреннего обогрева помещений.

## Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилок или других деталей. Следите, чтобы шнур или штепсельная вилка не касались горячих поверхностей.
- Не используйте устройство в ванной комнате, вблизи раковины и любых других емкостей, наполненных водой.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду.
- Не прикасайтесь к устройству, электрической вилке и/или шнуру питания мокрыми руками.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь горячих поверхностей.
- Во избежание перегрева или возгорания не накрывайте устройство и не сушите одежду на работающем устройстве.
- Устройство не предназначено для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не располагайте устройство на ковре с длинным ворсом.
- Устанавливайте устройство только на ровных и устойчивых поверхностях, не размещайте его на краю стола.
- Во избежание риска возникновения пожара не размещайте данное устройство в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, материалов и объектов (например, занавесок).
- Не ставьте работающее устройство под розеткой.
- Не перемещайте устройство, подключенное к сети — сначала отсоедините сетевой шнур.
- Во избежание короткого замыкания не включайте мощные электроприборы параллельно с устройством.

- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не используйте удлинитель для подключения устройства к электросети.
- Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется, перед очисткой, сборкой и разборкой.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

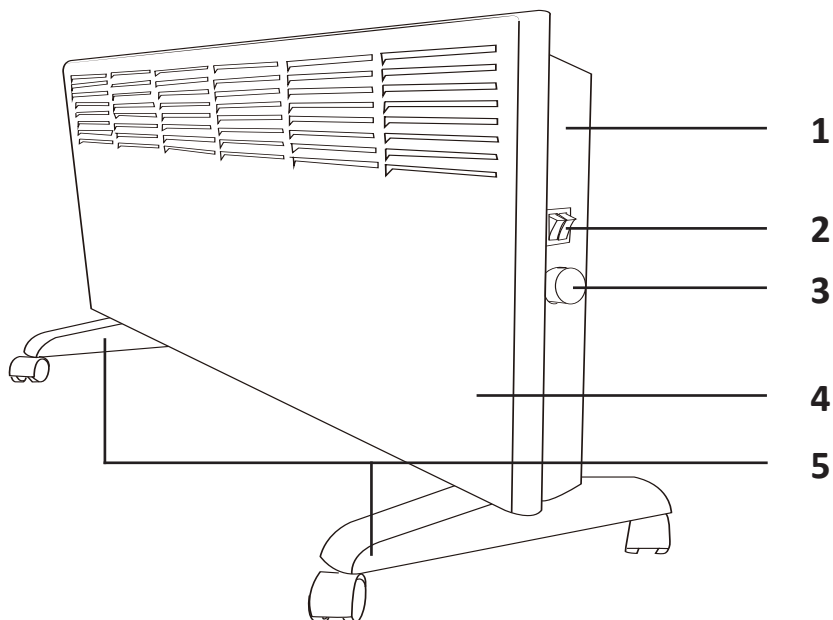
## Технические характеристики

- Модель: СН-2500Х.
- Торговая марка: Aceline.
- Параметры питания: 230 В, 50–60 Гц.
- Максимальная мощность: 2500 Вт.
- Рекомендуемая площадь обогрева: 25 м<sup>2</sup>.
- Количество уровней мощности: 2.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Класс защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Способ установки/крепления:
  - напольный;
  - настенный.
- Габариты (Ш × Г × В): 943 × 260 × 534 мм.
- Вес: 5,6 кг.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Устройство.
- Комплект крепежа для установки на стену.
- Комплект крепежа ножек.
- Колеса, 2 шт.
- Руководство по эксплуатации.

## Схема устройства



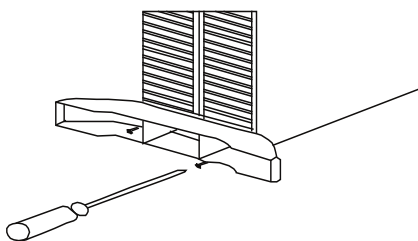
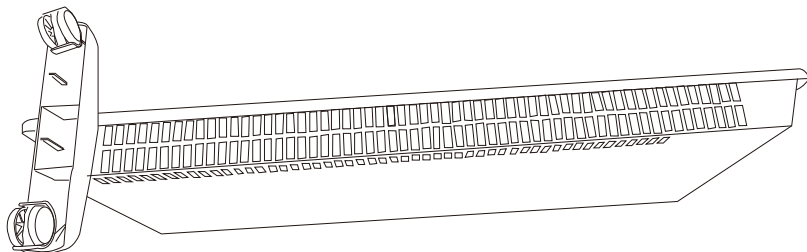
1. Задняя часть корпуса.
2. Выключатель.
3. Регулятор температуры.
4. Передняя часть корпуса.
5. Ножки на колесах.

## Сборка и установка

Если Вы хотите использовать конвектор в качестве напольного обогревателя, в комплекте с устройством идут специальные ножки.

1. Расположите устройство нижней частью вверх, используйте мягкую ткань или ковер в качестве подложки.
2. Закрепите ножки на основании устройства с помощью винтов.

**Примечание:** для большей мобильности устройства Вы можете установить колеса на ножки устройства.



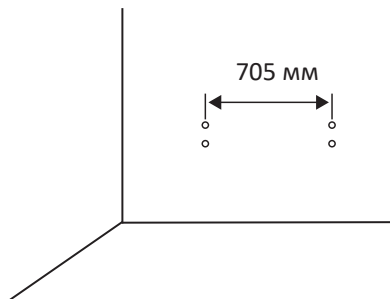
### Внимание!

- Убедитесь, что ножки устройства хорошо закреплены с помощью винтов.
- После установки ножек убедитесь, что конвектор стоит ровно и устойчиво. Он не должен шататься или раскачиваться. При необходимости проверьте крепление ножек и поверхность, на которую установлено устройство.

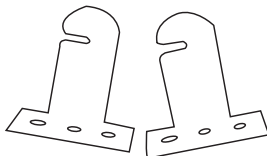
## Установка конвектора на стену

**Внимание!** Перед установкой конвектора убедитесь, что стена способна выдержать вес устройства, а розетка доступна для подключения шнура питания.

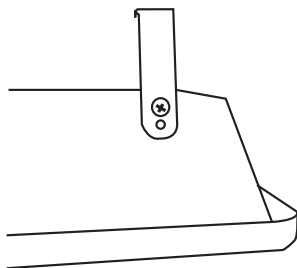
1. Определите место на стене, где Вы хотите установить конвектор.
2. Сделайте разметку для установки кронштейнов. Расстояние между отверстиями должно составлять 705 мм.



3. Просверлите на стене два отверстия диаметром 8 мм и глубиной 35 мм. Вбейте дюбели в просверленные отверстия и закрепите двумя винтами кронштейны для верхней части устройства на стене.



4. На нижнюю часть устройства необходимо установить стопоры, чтобы предотвратить касание стены. Не устанавливая ножки, закрепите стопоры с помощью комплектных винтов, как показано на рисунке ниже.



5. Выровняйте отверстия на задней части корпуса устройства с установленными на стену кронштейнами и аккуратно вставьте их в отверстия. Переместите устройство вверх, а затем влево — винты войдут в пазы.

## Эксплуатация

1. Поставьте устройство на ровную устойчивую поверхность или повесьте на стену.
2. Включите устройство в электрическую сеть.
3. Нажмите выключатель на корпусе устройства.
4. Поверните регулятор температуры для установки необходимой степени нагрева.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия сборки устройства описаны в разделе «Сборка и установка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке вотапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Чжэцзян Ясун Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд.

Шоссе Тяньгун №1, Синьпу, г. Цыси, пров. Чжэцзян, Китай.

**Manufacturer:** Zhejiang Jasun Electrical Appliance Co.,Ltd.

№1 Tiangong Road, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang Province, China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

**Адрес электронной почты:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Товар изготовлен (мм.гггг.): \_\_\_\_\_ V.1



# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



**aceline**