

Руководство по эксплуатации

Конвектор
CH-1500JOY
CH-2000JOY

DEXP

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 устройства

Конвектор предназначен для внутреннего обогрева помещений.

Меры предосторожности

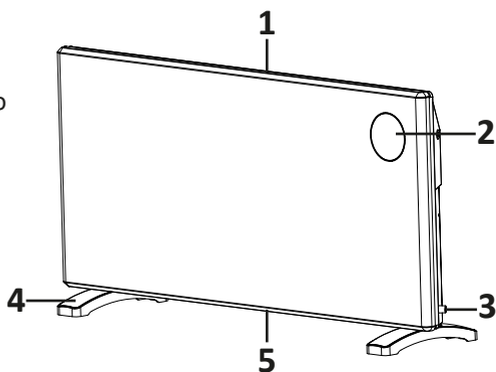
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Держите кабель питания как можно дальше от горячей части устройства.
- Не используйте устройство в ванной, душе или рядом с бассейном.
- Не ставьте устройство в места, где оно может упасть в ванну или в емкость с водой.
- Когда устройство включено и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками и любыми частями тела.
- Во избежание перегрева не накрывайте устройство.
- Не сушите одежду на работающем устройстве.
- Для предотвращения возможного пожара не загораживайте ничем воздухозаборные и выходные отверстия.
- Использование устройства допускается исключительно в домашних условиях.
- Не располагайте устройство на ковре с длинным ворсом.
- Во время использования устройства ставьте его на ровную поверхность.
- Во избежание возгорания не располагайте устройство вблизи штор и занавесок.
- Не ставьте работающее устройство под розеткой.
- Не располагайте работающее устройство рядом с легковоспламеняющимися жидкостями.
- При перемещении устройства вынимайте вилку из розетки.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не оставляйте устройство работающим без присмотра, а также на время Вашего сна.
- Во избежание короткого замыкания не включайте мощные электроприборы параллельно с устройством.
- Когда устройство не используется долгое время, он должен быть расположен в чистом сухом месте.
- При первом использовании нового устройства может издавать специфический запах. Убедитесь, что устройство используется в хорошо проветриваемом помещении, и продолжайте использовать его до исчезновения запаха.
- Не используйте удлинитель при подключении устройства, так как это представляет опасность возгорания.
- При обнаружении любых сбоев в работе устройства немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Технические характеристики

Модель	CH-1500JOY	CH-2000JOY
Торговая марка	DEXP	
Параметры питания	220–240 В, 50 Гц	
Мощность	1500 Вт	2000 Вт
Площадь обогрева	20 м ²	25 м ²
Тип крепления шнура питания	Y	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Степень защиты от влаги и пыли	IP24	
Защита от опрокидывания	есть	
Защита от перегрева	есть	
Область применения	бытовое	

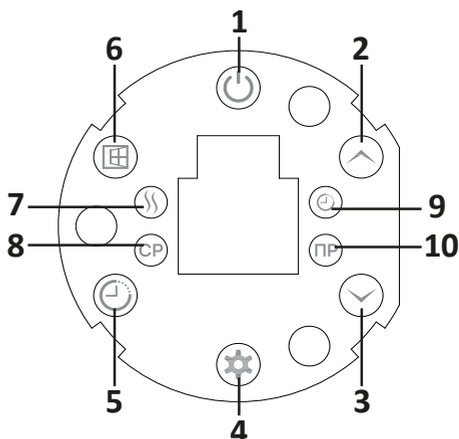
Схема устройства

1. Выпускное отверстие для горячего воздуха.
2. Панель управления.
3. Датчик температуры.
4. Ножки.
5. Воздуховпускное отверстие.



Панель управления

1. Кнопка питания.
2. Кнопка увеличения.
3. Кнопка уменьшения.
4. Функциональная кнопка.
5. Кнопка таймера.
6. Кнопка функции открытого окна.
7. Индикатор нагрева.
8. Индикатор свободного режима.
9. Индикатор таймера.
10. Индикатор программы.



Сборка устройства

Устройство можно использовать, прикрутив к нему прилагаемые ножки или прикрепив к стене.

Напольная установка

1. Переверните устройство вверх дном или поставьте его на ровный стол так, чтобы его дно было доступно.
2. Прикрепите ножки к устройству, закрепите их прилагаемыми винтами.
3. Переверните устройство правильной стороной вверх. Установите устройство на плоскую, ровную и устойчивую поверхность.

ВНИМАНИЕ: Устройство нельзя использовать без установленных ножек.

Настенная установка

Для этого варианта установки рекомендуется участие двух человек. Перед установкой устройства убедитесь в соблюдении всех мер предосторожности, описанных в данном руководстве.

Примечание: Для кирпичных стен используйте сверло, входящее в комплект. Для гипсокартона или фальшстен (полах) рекомендуется использовать соответствующие шурупы и анкеры (не входят в комплект).

1. Не включайте устройство, пока оно не будет надежно закреплено на стене.
2. Расстояние между устройством и полом, стеной и т.д. должно быть не менее 30 см.
3. Разметьте монтажные отверстия.
4. После разметки отверстий просверлите их на стене с помощью сверла диаметром 8 мм.
5. Вставьте пластиковые анкеры в просверленные отверстия.
6. Вкрутите 2 шурупа в 2 верхних отверстия (по одному с каждой стороны).
7. Осторожно поднимите обогреватель и совместите шурупы с настенным кронштейном, прикрепленным к обогревателю. Как только шурупы войдут в пазы настенного кронштейна, подвиньте устройство вправо и убедитесь, что обогреватель надежно закреплен.
8. Вкрутите 2 шурупа в 2 нижних отверстия, чтобы плотно закрепить устройство.

Инструкция по эксплуатации

1. Прежде чем включать устройство убедитесь, что с него снят весь упаковочный материал.
2. Разместите устройство на ровной устойчивой поверхности.
3. Включите устройство в электрическую сеть. Прозвучит звуковой сигнал и устройство перейдет в режим ожидания, загорится индикатор питания, на дисплее появится надпись «OF».
4. Устройство имеет 4 режима работы: Свободный/ручной режим (Fr), недельный режим по умолчанию (P1), недельный программируемый режим (P2) и режим антизамерзания (AF).

Свободный/ручной режим

Свободный режим — это самый простой способ начать работу с устройством, позволяющий установить температуру, которую можно регулировать термостатом.

1. Нажмите кнопку питания один раз, устройство перейдет в свободный режим (примечание: устройство всегда переходит в свободный режим из режима ожидания) и будет работать при температуре по умолчанию 22 °С, на дисплее появится надпись «Fr» и будет мигать 3 секунды, а затем дисплей вернется к отображению температуры по умолчанию.
2. Нажимайте кнопки / для достижения желаемой температуры от 5 °С до 35 °С. Во время работы устройства загорается индикатор нагрева.
3. Нажмите кнопку питания еще раз, чтобы выключить обогреватель.

Установка дня недели и времени

1. В свободном режиме нажмите кнопку таймера в течение 3 секунд, на дисплее появится надпись «d» и начнет мигать, с помощью кнопок / выберите текущий день недели (понедельник — воскресенье представлены как d1–d7).
2. Нажмите кнопку таймера еще раз, чтобы подтвердить установку даты и перейти к установке часов, на дисплее появится надпись «H» и начнет мигать, с помощью кнопок / установите текущее время (часы) 0–24 (на дисплее отобразится «00–23»).
3. Нажмите кнопку таймера еще раз, чтобы подтвердить установку времени (часов) и перейдите к установке минут, на дисплее появится надпись «m» и начнет мигать, с помощью кнопок / установите текущее время (минуты) (на дисплее отобразится «00–59»).
4. Нажмите кнопку таймера еще раз, чтобы подтвердить и завершить установку даты и времени.

Примечание: Настройки дней недели и времени сохраняются после выключения устройства, но при отключении от сети или сбоя питания они будут сброшены.

Недельный режим по умолчанию

1. Нажмите кнопку  для выбора недельного режима по умолчанию, на дисплее появится надпись «P1» и будет мигать 3 секунды, кнопка  также будет мигать 3 секунды, загорится индикатор P1. Устройство работает по предварительно установленной ежедневной программе для каждого дня в неделе.
2. В режиме P1 на дисплее каждые 3 секунды будут поочередно отображаться надпись «P1» и рабочая температура.

Примечание: Если вы не установили дату и время, после того как устройство перейдет в режим P1, на дисплее появится надпись «P1» и будет мигать 3 секунды, устройство перейдет в режим установки даты и времени.

Недельный программируемый режим

Устройство можно запрограммировать на ежедневный или еженедельный цикл нагрева в соответствии с вашими потребностями.

1. В режиме P1 нажмите кнопку  один раз, чтобы перейти в режим P2, на дисплее появится надпись «P2» и будет мигать 3 секунды, индикатор программы также будет мигать 3 секунды.
2. Зажмите кнопку  в течение 3 секунд, на дисплее появится надпись «d1» и начнет мигать, нажмите кнопку  для выбора дня недели (понедельник–воскресенье представлены как d1–d7), нажмите кнопку  еще раз для подтверждения установки дня недели.

3. На дисплее начнет мигать надпись «°C», с помощью кнопок / установите желаемую температуру от 5 °C до 35 °C, нажмите кнопку  еще раз, чтобы подтвердить установку температуры и войти в настройку часов обогрева.
4. На дисплее появится надпись «Н» и начнет мигать, с помощью кнопок / установите желаемые часы обогрева (0–24), нажмите кнопку  для подтверждения и завершения установки «d1» (понедельник) и перейдите к «d2» (вторник).
5. Повторяйте эти действия, пока не запрограммируете всю неделю (d1–d7).

Примечание: Настройки дней недели и времени сохранятся после выключения устройства, но при отключении от сети или сбоя питания они будут сброшены.

Режим антизамерзания

1. Нажмите кнопку  для выбора режима антизамерзания, на дисплее появится надпись «AF» и будет мигать 3 секунды.
2. Устройство автоматически включится и загорится индикатор питания, если температура в непосредственной близости от устройства опустится ниже 7 °C.
3. Как только температура поднимется выше 10 °C, устройство выключится, и на дисплее снова отобразится комнатная температура.

Примечание: Для работы этой функции обогреватель должен быть включен.

Установка таймера (автоотключение)

1. В любом режиме нажмите кнопку , чтобы активировать таймер, время может быть установлено от 1 до 24 часов.
2. На дисплее отобразится установленное время и загорится индикатор таймера.
3. Установленное время мигнет несколько раз, а затем дисплей вернется к отображению установленной температуры.
4. По истечении установленного времени устройство автоматически отключится.

Примечание: Настройки таймера не будут сохранены после выключения устройства.

Функция открытого окна

Эта функция позволяет экономить электроэнергию.

- Если широко открыть окно в помещении, где расположено устройство, и температура в течение 2 минут упадет на 2 °C или более, датчик зафиксирует резкое снижение температуры.
- В ответ на это устройство автоматически выключится и на дисплее появится надпись «FO».
- Устройство возобновит работу автоматически через 10 минут или когда температура окружающей среды поднимется до более высокой температуры, чем при включении функции открытого окна.
- Если Вы хотите включить устройство снова до истечения 10 минут, Вы можете нажать кнопку . Надпись «FO» погаснет.

Включение функции открытого окна

По умолчанию функция открытого окна отключена.

1. Нажмите кнопку , на дисплее появится надпись «FO», нажмите кнопку , чтобы активировать функцию открытого окна.
2. На экране появится надпись «ON» и будет мигать в течение 10 секунд для автоматического подтверждения действия.
3. Вы можете нажать кнопку  для немедленного подтверждения.

Выключение функции открытого окна

1. Если функция открытого окна включена и Вы хотите ее отключить, нажмите кнопку , на дисплее появится надпись «FO», нажмите кнопку , чтобы отключить функцию открытого окна.
2. На дисплее появится надпись «OF» и будет мигать в течение 10 секунд для автоматического подтверждения действия.
3. Вы можете нажать кнопку  для немедленного подтверждения.

Примечание: Настройки функции открытого окна будут сохранены при отключении устройства.

Сброс до заводских настроек

1. Если Вы хотите сбросить все индивидуальные настройки, нажмите и удерживайте кнопки питания и таймера вместе в течение 3 секунд.
2. В течение 10 секунд после включения устройства, на дисплее будут мигать надписи от «11» до «88».
3. На устройстве будут восстановлены заводские настройки по умолчанию.

Чистка и уход

- Перед чисткой всегда отсоединяйте кабель питания устройства от розетки и давайте устройству остыть.
- Очистите поверхность устройства влажной безворсовой тканью.
- Не используйте никакие абразивных вещества, а также воду для чистки устройства.

Хранение

- Прежде чем поместить на хранение, всегда отключайте устройство и дайте ему полностью остыть.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени, положите его в оригинальную упаковку вместе с руководством пользователя и храните в сухом проветриваемом месте.
- Избегайте хранения устройства в пыльной среде.

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка устройства» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых 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.
- 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

Manufacturer: Joyo Electric Appliance MFG. Ltd.
Shangshe Village, Xinpu Town, Cixi City, China.

Изготовитель: Джойо Электрик Эпплайенс ЭмЭфДжи. Лтд.
Д. Шаншэ, Синьпу, г. Цыси, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / 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@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжжж): _____ 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 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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.

