



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

JPTC-2000

22 years in Europe ГОДФ









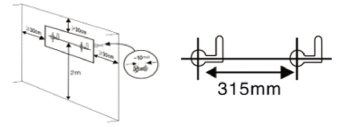
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Благодарим вас за выбор нашей продукции! Просьба внимательно прочитать руководство перед началом работы с устройством. Сохраните инструкцию для дальнейшего использования.

- 1. Используйте тепловентилятор на ровных поверхностях, не наклоняя его и не переворачивая. Не использовать непосредственно под розеткой.
- 2. Не используйте тепловентилятор в присутствии взрывоопасных или легковоспламеняющихся веществ.
- 3. Условия, которые необходимо строго соблюдать:
- Одновременно с тепловентилятором в розетку не включать другие электроприборы высокой мощности.
- Кабель способен проводить ток номиналом не менее 10 А.
- Вилка надежно вставлена в розетку, что позволит избежать перегрева вилки и неисправности.
- Отключайте тепловентилятор, взяв вилку и вытащив ее из розетки. Не тяните за кабель.
- Требуется контроль в присутствии детей, престарелых, инвалидов. Оставлять устройство без присмотра не допускается.
- В случае повреждения наш завод может заменить шнур питания и вилку; верните тепловентилятор утвержденному сервисному агенту для замены.
- Предупреждение: Работающее устройство не накрывать.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

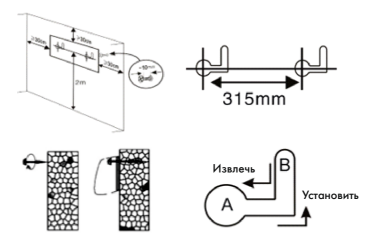
Просверлите два отверстия в стене на расстоянии более 2,0 м от земли, диаметр отверстия как раз соответствует диаметру расширительного болта, диаметр которого составляет 6 мм. После того, как установили расширительный болт, закрепите крючок на расширительном болте винтом. Убедитесь, что крючок должен быть вставлен снизу (см. рисунок ниже). Закрепление устройства осуществите согласно рисунку ниже.



Внимание!

Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики без дополнительного уведомления об этих изменениях.





- 1. Расстояние между прибором и потолком (и сбоку) должно составлять 30 см.
- 2. Размер установки прибора смотрите на рисунке.
- 3. Примечание: когда изделие установлено, крючок (винт) совмещается с отверстием «А» на приборе. После подвешивания необходимо переместить в положение «В», чтобы прочно закрепить.

Когда нужно извлечь изделие, его необходимо переместить из положения «В» в положение «А», а затем вынуть.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JPTC-2000
Мощность, Вт	2000
Мощность обогрева I, Вт	1000
Мощность обогрева II, Вт	2000
Номинальное напряжение, В ~ Гц	220~240/50-60
Номинальный ток, А	8,7
Класс электрозащиты	II класс
Площадь обогрева, м2	15-20
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	557x144x185
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	595x170x225
Вес нетто, кг	2,5
Вес брутто, кг	2,7



Использование:

- 1.Убедитесь, что мощность источника питания должна составлять 220-240 В ~, 50-60 Гц.
- 2. Вставьте вилку в розетку.
- 3. Включите прибор.



«О» это «выкл». «І»: это «вкл».

4. Далее управление идет с помощью кнопок управления на панели управления или с помощью ПДУ



- 1. Включите прибор, светодиодный индикатор температуры окружающей среды покажет, что прибор находится в режиме ожидания.
- 2. На правой стороне основания прибора есть переключатель, нажмите "ПУСК/СТОП", включите высокую температуру и поверните, нажмите еще раз, прибор выключится.
- 3.Все функции должны управляться с помощью пульта дистанционного управления
- 4 .Вентилятор продолжает работать в течение 30 секунд после выключения прибора (после нагрева)

Примечание: Индикатор загорается, когда работает соответствующая функция.

Описание символов на дисплее:

LOW: Низкий уровень нагрева 1000 Вт HIGH: Высокий уровень нагрева 2000 Вт

24/7: Недельный таймер FAN: BEHTИЛЯТОР SWING: жалюзи TIMER: Таймер

 ${}^{\circ}{\mathbb{C}}$: Температура светодиодного дисплея

Индикатор горит:

установите температурный режим, диапазон температур $18-45\,^{\circ}\mathrm{C}$

Мерцающий свет:

Запускается обнаружение открытого окна.





ПДУ

Нажмите « () » следующим образом: ВКЛ. (вентилятор работает), ВЫКЛ. (вентилятор продолжает работать в течение 30 секунд при выключении прибора после нагрева).

Heating «Соответствует: Low heat (низкая скорость обогрева), High heat (высокая скорость обогрева), FAN working (работа вентилятора).

Таймер « устанавливается следующим образом: 1, 2, 3 8 часов. Когда запущен недельный таймер, вы не можете установить эту функцию таймера.

Swing « » управление жалюзи следующим образом: SWING ON (включение жалюзи), SWING OFF (выключение жалюзи).

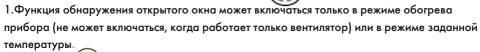
Установление температурного режима (Лампочка горит)

Нажмите "+", установленная температура на $1-2^{\circ}\mathrm{C}$ выше температуры окружающей среды, низкий скорость обогрева.

Установленная температура выше или равна температуре окружающей среды $+3^{\circ}\mathrm{C}$, высокая скорость обогрева.

2. Нажмите ОК, или после 5 секунд мигания светодиода запустится установленный температурный режим.

Обнаружение открытого окна (Мерцающий свет)



- 2. Нажмите « ()», обнаружение открытого окна включено, обнаружение открытого окна выключено.
- 3. Функция определения температуры включается через 1 минуту после запуска функции обнаружения открытого окна.



Каждые 10 минут (контрольная точка определения замедления температуры) в качестве цикла, в течение одного цикла определяйте температуру раз в 5 минут (контрольная точка определения быстрого снижения температуры). Подробности приведены в следующей таблице.

Цикл времени мин: с	Время мин: с	Описание
00:00-01:00	0:00	Запуск обнаружения открытого окна
01:00-11:00	1:00	Запуск системы определения температуры Начальная точка определения температуры
	6:00	Контрольная точка определения температуры 1 (контрольная точка определения быстрого снижения температуры). 1. Контрольная точка определения температуры 1 уменьшите начальную контрольную точку определения температуры до 8, прибор продолжит нагреваться, а функция обнаружения открытого окна продолжит работать. 2. Контрольная точка определения температуры 1 уменьшите значение начальной точки определения температуры > 8°. Прибор перестанет нагреваться и будет находиться в режиме ожидания, обнаружение открытого окна прекратится.(См. Примечания) 3. Контрольная точка определения температуры 1 (**°) = Контрольная точка начала определения температуры, прибор продолжает нагреваться, а функция обнаружения открытого окна продолжает работать ****°: Максимальная температура отклонения 51°
	11:00	Контрольная точка определения температуры 2 (контрольная точка определения замедления температуры) 1. Температура в этой точке означает окончание этого цикла и начало следующего цикла. 2. Каждые 10 минут по кругу, в течение одного цикла, определяйте температуру раз в 5 минут. 3. На контрольной точке определения температуры 2 метод тестирования такой же, как на контрольной точке определения температуры 1. (Сравните с начальной контрольной точкой определения температуры)



Цикл времени мин: с	Время мин: с	Описание
	Приме- чание	1. Когда прибор перестанет нагреваться, сработает сигнализация 5 секунд, а вентилятор продолжит работать 30 секунд, затем подождите, установите температурный режим, индикатор мигает, светодиодная индикация мигает. 1.1 Нажмите кнопку чтобы вернуться к тому же рабочему режиму перед остановкой прибора. После перезапуска обнаружение открытого окна запускает новый цикл времени. 1.2 Нажмите ф для выключения, светодиодная индикация температуры окружающей среды и прибор находятся в режиме ожидания.



Недельный таймер

Недельный таймер может быть запущен только в режиме обогрева прибора (не может быть запущен, когда прибор работает только с вентилятором) или в режиме заданной температуры.

Настоящее время	Впервые включается	При первом запуске (запуск после отключения питания) необходимо установить текущее время.		
		Способ настройки:		
		а. Установите день в течение одной недели: светодиодный		
		дисплей 01 - понедельник, нажмите + или - для настройки		
		текущего дня, 01-07 - с понедельника по воскресенье. Нажмите		
		ОК, чтобы завершить настройку.		
		б、 Установите часы: светодиодный дисплей 00 - это 0 часов,		
		нажмите + или -, чтобы настроить текущее время, с 00 до 23, от		
		0 до 23 часов. Нажмите ОК, чтобы завершить настройку.		
		в、 Установка минут: светодиодный дисплей 00, равен 0 мин,		
		нажмите + или - для настройки текущей минуты, от 00 до 59, от		
		0 мин до 59 мин. Нажмите ОК, чтобы завершить настройку.		
		Примечание:		
		1. Не нажимайте ОК в течение 10 секунд после настройки,		
		установка текущего времени является ошибкой.		
		2. Сначала отключите питание, а затем сбросьте текущее		
		время.		
	Установка текущего времени завершена	LED дисплей P1		



P1	Нажмите , LED дисплей Р1, нажмите ОК, выберите режим Р1. (Не нажимайте ОК в течение 10 секунд, сбой настройки недельного таймера)
P2	Нажмите , LED дисплей P2, нажмите ОК, выберите режим P2. (Не нажимайте ОК в течение 10 секунд, сбой настройки недельного таймера)
P3	Нажмите , LED дисплей РЗ, нажмите ОК, выберите режим РЗ. (Не нажимайте ОК в течение 10 секунд, сбой настройки недельного таймера)
P3	Нажмите , LED дисплей РЗ, нажмите ОК, выберите режим РЗ. (Не нажимайте ОК в течение 10 секунд, сбой настройки недельного таймера)
P4	Нажмите , LED дисплей Р4, нажмите ОК, выберите режим Р4. (Не нажимайте ОК в течение 10 секунд, сбой настройки недельного таймера)
P5	Нажмите , LED дисплей Р5, нажмите ОК, выберите режим Р5. (Не нажимайте ОК в течение 10 секунд, сбой настройки недельного таймера)
P6	Нажмите , LED дисплей Р6, нажмите ОК, выберите режим Р6. (Не нажимайте ОК в течение 10 секунд, сбой настройки недельного таймера)



LED дисплей 1 и мерцание (понедельник)

Нажмите ОК

Предустановленный режим в понедельник а. светодиодный дисплей 00, нажмите + или для установки от 0 до 24 часов, затем нажмите ОК, установка времени запуска завершена.

В это время прибор начнет работать.

- б. Светодиодный дисплей 00, нажмите + или для установки от 0 до 24 часов, затем нажмите ОК, установка времени остановки завершена.
- с. Установленное время запуска равно 00, время остановки равно 00, этот предустановленный режим выключается по умолчанию.

Мерцание 5сек

Не установлен в 5 сек, предварительно установите режим при выключении на понедельник и перейдите к 2 (вторник)

LED дисплей 2-7 Установка происходит подобным образом как 1

Примечание

- 1. В течение дня можно установить только один цикл рабочего времени (от начала до остановки).
- 2. Можно установить только часы, без минут.
- 3. В предустановленном режиме необходимо установить как время запуска, так и время остановки.
- 4. Предустановленный режим все 1-7 должны быть установлены или сделано по умолчанию, после установки 7-недельного времени запуска, горит индикатор недельного таймера.

Быстрая установка

- 1. Мигающий светодиод 1-7, нажмите + или для настройки и нажмите ОК, чтобы выбрать день с понедельника по воскресенье, не выбранный при выключении по умолчанию (начало: 00, остановка: 00). Необходимо установить время запуска и остановки на 7 (установите start: 00, stop: 00, если необходимо завершить работу на 7 (воскресенье), затем нажмите ОК), таймер недели запущен.
- 2. Он имеет функцию памяти после установки недельного таймера (отмените недельный таймер, настройка записана).
- 3. Установка удаления записи после отключения питания.



Отключение недельного таймера Семь раз нажмите будет выключен.

и недельный таймер

Отключение недельного таймера

- 1. Дисплей температуры окружающей среды после настройки, загораются индикатор недельного таймера и соответствующий функциональный индикатор.
- 2. Режим обогрева (низкий уровень обогрева или высокий уровень обогрева, температурный режим не задан), при установке недельного таймера на дисплее отображается температура окружающей среды и индикатор недельного таймера, а индикатор низкого уровня нагрева или высокого уровня нагрева мигает. Установите температурный режим, при установке недельного таймера горит индикатор установленного температурного режима.
- 3. Жалюзи, низкий уровень обогрева, высокий уровень обогрева, заданная температура, функция обнаружения открытого окна все это можно использовать в режиме недельного таймера или в обычном рабочем режиме.
- 4. Индикатор горит, когда работает соответствующая функция.

Ре-	Пн.	Вт.	Cp.	Чт.	Пт.	C6.	Bc.
P1	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P2	18:00-7:00a						
Р3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	OFF	OFF
P4	18:00-7:00a	18:00-7:00a	18:00-7:00a	18:00-7:00a	18:00-7:00a	OFF	OFF
P5	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	00:00-23:59	00:00-23:59
P6	Свободный режим						

Примечание: а: Р2/Р4 Режим, время остановки - на второй день

Р6: Диапазон установки времени 00-24 Ч, время запуска должно быть раньше времени остановки, в противном случае сбой установки





Отмена установленного температурного режима 1. Находясь в режиме настройки, нажмите

24/7) для оти

3. При установке температурного режима на слабый уровень нагрева, после отмены, вернитесь к слабому уровню нагрева. Если установлен температурный режим на сильном уровне нагрев, после отмены снова включите сильный уровень нагрева.

4. Нажмите , чтобы уменьшить отображение температурного режима.

Отменить недельный таймер 1. Нажмите

a4/7

для отмены.

2. После завершения настройки недельного таймера необходимо нажать сначала, а потом дотмены.

3.1. Установите температурный режим, чтобы установить недельный таймер, при отмене недельного времени, работая на сильном уровне обогрева.

3.2. При включении режима обогрева (не заданный температурный режим) на низком уровне обогрева, после отмены недельного таймера, снова включите низкий уровень.

При включении режима обогрева (не заданный температурный режим) на сильном уровне обогрева, после отмены недельного таймера, снова включите сильный уровень обогрева.

Защита от отключения питания

Запуск по умолчанию

Максимальная температура обнаружения составляет 51°C , прибор выключается, когда обнаруженная температура достигает 51°C .



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы избежать повреждений и опасности перегрева, обогреватель оснащен защитой, которая выключает устройство в случае перегрева до тех пор, пока температура не снизится.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. Если обогреватель нуждается в чистке, протрите наружные поверхности влажной тканью. Не промывать водой. Перед чисткой отключите его от питания.
- 2. Чтобы продлить срок службы устройства, не разбирайте его самостоятельно при возникновении неисправности. Отправьте свой обогреватель в центр послепродажного обслуживания или поставщику для квалифицированной проверки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220—240 В ~50 Гц

Диапазон регулировки мощности: 1000/2000 Вт Площадь обогреваемого помещения: 15-20 м2

СРОК СЛУЖБЫ ОБОГРЕВАТЕЛЯ

Не менее 1 года.

- 1. Допускается использование данного устройства людьми (включая детей) с ограниченными физическими возможностями, возможностями восприятия или умственными способностями или людьми без соответствующего опыта и знаний. Такое использование данного устройства возможно только под присмотром других лиц или после их инструктирования по безопасному использованию данного устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- 2. Дети должны находиться под присмотром, не разрешайте им играть с устройством.

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими возможностями, возможностями восприятия или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или после их инструктирования по безопасному использованию данного устройства лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром, не разрешайте им играть с устройством.

Если кабель питания поврежден, то во избежание опасной ситуации следует обратиться к производителю, в дилерский сервисный центр или к специалисту соответствующей квалификации для замены кабеля.



- 1. Допускается использование данного устройства людьми (включая детей) с ограниченными физическими возможностями, возможностями восприятия или умственными способностями или людьми без соответствующего опыта и знаний. Такое использование данного устройства возможно только под присмотром других лиц или после их инструктирования по безопасному использованию данного устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- 2. Дети должны находиться под присмотром, не разрешайте им играть с устройством.

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими возможностями, возможностями восприятия или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или после их инструктирования по безопасному использованию данного устройства лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром, не разрешайте им играть с устройством.

Если кабель питания поврежден, то во избежание опасной ситуации следует обратиться к производителю, в дилерский сервисный центр или к специалисту соответствующей квалификации для замены кабеля.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывайте обогреватель. В инструкциях должно быть указано, что обогреватель не должен располагаться непосредственно под розеткой.

Не используйте обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели (наличие наклейки на лицевой панели зависит от марки конвектора).

ВНИМАНИЕ!

При первом включении обогревателя возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла с поверхностей нагревательного элемента. Рекомендуется перед установкой включать обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Условия гарантийных обязательств на технику JAX. Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением техники ЈАХ.

Настоящая гарантия действительна в течение 24 (двадцать четыре) месяцев на все изделия с даты покупки изделия покупателем при соблюдении условий, перечисленных ниже, если рекомендованные режимы эксплуатации полностью соблюдены.

Если ваше изделие JAX нуждается в гарантийном обслуживании, обращайтесь в Специализированные Сервисные Центры. Настоящая гарантия предусматривает безвозмездное устранение недостатков товара в течение гарантийного срока.

ГАРАНТИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

- 1. Данное изделие должно быть куплено на территории Российской Федерации.
- 2. Данное изделие должно быть использовано в соответствии с инструкцией по эксплуатации (прилагается к изделию). В случае нарушения правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, гарантия не действительна.
- 3. Гарантия действительна только при наличии чётко, правильно и полностью заполненного настоящего гарантийного талона (с подписью и печатью Продавца). Без предъявления данного талона, в случае отсутствия в нём полной информации или при наличии каких-либо изменений в талоне, Специализированные Сервисные Центры вправе отказать в проведении гарантийного ремонта.
- 4. Гарантия не действительна:
- а) если изделие предназначенное для бытовых нужд использовалось в коммерческих или иных целях.
- б) гарантия не распространяется на расходные материалы необходимые как для монтажа изделия так и для его эксплуатации, а также на повреждения или поломки возникшие в следствии использования ненадлежащих расходных материалов.
- в) если изделие имеет механические повреждения.
- г) если изделие ремонтировалось, или в нём произведены изменения не в авторизованном сервисном центре.
- д) если использовались ненадлежащие расходные материалы или запасные части.
- е) если неисправность вызвана попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- ж) если неисправность вызвана стихийными бедствиями, пожаром, бытовыми и другими факторами, не зависящими от производителя.
- з) если повреждения вызваны несоответствием параметров источников питания и связи соответствующим государственным стандартам.
- и) в случае любых изменений в установке, настройке и/или программировании .
- к) в случае внесения несанкционированных изменений в гарантийный талон (поправок и исправлений).
- л) если серийный номер или номер модели на изделие изменён, удалён, стёрт или неразборчивый. м) гарантия не распространяется на расходные материалы, например: фильтры, батареи и т.п. В соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации.
- н) гарантия не предусматривает чистку изделия, плановое техническое обслуживание и замену расходных материалов и запчастей, пришедших в негодность ввиду нормального износа и/или ограниченного срока службы. о) настоящая гарантия применяется дополнительно к обязательным гарантиям, предоставляемым покупателям законом.

Информацию об авторизованных центрах JAX можно получить в местах продажи товара, а также на сайте www.jax.ru



Уважаемый покупатель!

Во избежание излишних проблем просим Вас внимательно ознакомиться с информацией, содержащейся в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Внимание!

Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон или отрывные талоны.	Сведения об установке изделия
Изделие/Модель	Дата установки
Серийный номер	Установщик
Дата продажи	Наименование
Продавец	Адрес:
Адрес	Телефон
Телефон	
М.П. продавца	М.П. установщика
Исправное изделие в полном комплекте,	Исправное изделие в полном комплекте,
с инструкцией по эксплуатации получил;	с инструкцией по эксплуатации установлено,
с условиями гарантии ознакомлен и согласен:	инструктаж о правилах эксплуатации проведен:
Подпись покупателя	Подпись покупателя



www.jax.ru

изготовитель:

NINGBO PANEL ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD (НИНБО ПАНЕЛ ЭЛЕКТРИК АППЛИАНСЕ КО., ЛТД.) ADDRESS: NO 255, ROAD 1 LVYUAN, CIXI NINGBO (№255, РОАД 1 ЛВУЮАН, СИКСИ НИНБО)

ИМПОРТЕР: ООО "МИР КОМФОРТА" АДРЕС ИМПОРТЕРА: 350059, Г. КРАСНОДАР, УЛ.УРАЛЬСКАЯ, 25

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: см. на упаковке или на оборудовании

СДЕЛАНО В КИТАЕ



