

Поставщик
**Пищевые
ТЕХНОЛОГИИ**
ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ

**Льдогенератор кубикового льда
Марка AP-25BT
Руководство по эксплуатации**



СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и следуйте ее рекомендациям в дальнейшем. Прибор нужно подсоединить к источнику питания 240В переменного тока, с частотой 50Гц. Оборудование должно быть заземлено. Льдогенератор используется в предприятиях общественного питания, ресторанах.

Портативный льдогенератор производит 36 кубиков льда каждый цикл, в среднем, цикл длится 12-22 минуты в зависимости от размера кубиков, температуры окружающей среды и температуры поступающей воды. Прибор оснащен функциональным дисплеем с кнопками выбора размера кубиков льда (маленькие, средние, большие), кнопками СТАРТ и СТОП, и двумя предупреждающими индикаторными красными лампочками; первая кнопка показывает, что корзина с кубиками льда уже полна, другая показывает, что вода в емкости с водой уменьшается.

Когда прибор включают, в льдогенераторе автоматически настроен средний размер кубиков.

Внимание: льдогенератор рассчитан на подключение к центральному водоснабжению!



Большинство неполадок будут показаны двумя индикаторными лампочками, мигающими одновременно, либо будет мигать лампочка размера кусочков льда. Если это случилось, откройте крышку, убедитесь, что кубики не застряли, не оказались возле аппарата заморозки, и не превратились в большой кусок льда. Если такое произошло, читайте предыдущий параграф. Если нет явных причин, нажмите кнопку СТАРТ, оборудование заново запустится. Это займет несколько минут.

В случае остановки работы льдогенератора, неисправности, а также, если индикаторная лампа горит ни по одной из причин, описанных выше, отключите аппарат от источника питания, на одну минуту и затем, нажмите на кнопку СТАРТ. Это должно помочь решить ложные неисправности. Оборудование может запускаться в течение нескольких минут.

В случае ошибок, которые не могут быть решены, и для дальнейшей помощи, обратитесь в контактный сервисный центр, контакты которого указаны на странице далее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение	220В,50Гц
Номинальная сила тока	1,3А
Класс диэлектрической защиты	I
Максимальная мощность	200В
Климат	N.ST

Тип хладагента/потребление	R134a/110гр.
Давление воды на входе	0,1 МПа-0,3МПа
Объем бункера для воды	2,5л
Размер кубиков льда	280гр/36шт.
Размеры прибора	345x440x455мм
Вес Нетто	20,5 кг

Производитель оставляет за собой право менять габаритные размеры оборудования в диапазоне +/- 10 мм

Количество кубиков, производимых машиной, равен 36. Корзина для льда может вмещать примерно 300 кубиков или 2,0 кг. льда при условии изготовления кубиков льда среднего размера. Аппарат вырабатывает примерно 18кг льда за 24 часа, в зависимости от температуры воды и условиях окружающей среды.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Не ставьте оборудование на одну из его сторон, либо вверх дном. Обратите внимание на это, когда перемещаете оборудование.

Вентиляционные решетки не должны быть закрыты. Не опускайте прибор в воду, или другие жидкости.

В оборудовании есть подвижные части. Не позволяйте, чтобы дети играли с прибором. Элементы, которые участвуют в изготовлении льда, становятся очень холодными. Касание к ним может привести к холодному ожогу.

Не используйте воду ниже 0°C, не помещайте оборудование в жаркое, плохо вентилируемое помещение, в противном случае, куски льда могут быть маленькими, что в конце концов приведет к поломке оборудования.

Как со всеми электрическими приборами, при установке прибора на улице, используйте контактный прерыватель замыкания на землю для безопасного использования. Не устанавливайте оборудование во время дождя, либо в месте, где сыро или влажно.

Не устанавливайте оборудование рядом с источником тепла. В случае поломки установки, советуем не пользоваться оборудованием, обратиться в авторизованный сервисный центр, и заменить запчасти. Использование запчастей, не рекомендованных производителем, может быть опасным.

Используйте прибор по его прямому назначению - производство кубиков льда, и используйте только питьевую водопроводную воду, либо бутилированную питьевую негазированную воду. Ароматизированная вода, фруктовые соки, сладкие напитки, и похожие продукты нельзя использовать. Если аппарат подключен к водопроводной воде, необходимо установить фильтр в водопроводе, чтобы избавиться от накипи в рабочих частях машины. В устройстве используется хладагент (R134a), который относится к химическим отходам.

Утилизация устройства должна быть выполнена в условиях, безопасных для окружающей среды. Далее в паспорте более подробная информация.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если горит индикаторная лампочка низкого уровня воды, это означает, что уровень воды в танке низкий, нужно добавить воды.

Если горит лампочка, обозначающая, что корзина для кубиков льда, полна, это означает, что корзину нужно опустошить.

Если процесс изготовления кубиков льда остановился, это может означать, что кубики льда прилипли к установке замерзания, либо стали одним большим куском льда. Если такое случилось, нажмите кнопку СТОП, отключите от источника питания, откройте крышку и дайте льду растаять. Когда лед растает, подключите льдогенератор к источнику питания и включите установку, и нажмите кнопку СТАРТ.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ОБОРУДОВАНИЯ.



ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ К РАБОТЕ

Распакуйте оборудование, установите его на твердую поверхность. Будьте осторожны. Вес изделия 20 кг. Рекомендуется сохранить упаковку для безопасной транспортировки и перемещения устройства.

Устройство работает оптимально при температуре окружающей среды 22-32 °С. Не рекомендуется устанавливать оборудование в местах повышенной температуры, таких как, гараж, уборная комната, нежилые помещения, так как машина может производить лед маленьких размеров, либо может повредить внутренним компонентам устройства. Хладагент в установке должен отстояться после транспортировки. Необходимо **подождать минимум 3 часа перед включением аппарата.**

В крышке устройства есть три вентиляционных отверстия, нижняя слева, одна снизу справа, одна на задней стороне. Для правильной работы льдогенератора не загораживайте эти отверстия. Расстояние минимум 25 см (12 дюймов) должно быть соблюдено между задней стенкой устройства, крышкой, и другими устройствами или стеной.

Откройте крышку устройства, и достаньте корзину для льда. Удалите полиэтиленовую пленку, в которой находятся шнур питания и совочек, из корзинки. Налейте 2 литра чистой питьевой воды из водопровода во встроенный бак. Можно использовать бутилированную негазированную питьевую воду, по желанию. Вставьте корзину обратно, и закройте крышку.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Возьмите кабель питания с задней части устройства, подсоедините к источнику питания. Машину нужно установить так, чтобы кабель питания был в легкой доступности, для

быстрого его отключения в случае экстренной необходимости. После включения, зажжется зеленая лампочка изготовления среднего размера кубиков льда.

Нажмите на кнопку СТАРТ и не отпускайте в течение 2 секунд. Эта лампочка будет гореть постоянно, пока машина работает. Начало нового цикла может занять время до 3 минут, так как внутренним техническим элементам, таймеру нужно перезапуститься заново. После того как цикл запустился в течение нескольких минут, температура воды постепенно станет понижаться, когда подаваемая температура достигнет 0 градусов, загорится лампочка с выбранным размером кубика (S-маленький, M-средний, L-большой). Таким образом, машина начнет формировать кубики выбранного размера. Когда кубики полностью сформируются, индикаторная лампа размера кубика начнет гореть быстрее, пока не начнется цикл разморозки, и кубики не будут сброшены в корзину.

Рекомендуется сохранять средний размер кубиков; если после 3-4 циклов размер кубиков подходящий, стоит оставить как средний. Если нужен больший или меньший размер кубиков, нажмите на соответствующую кнопку, пока индикатор не покажет нужный размер. Размер кубика можно выбрать в любое время, но правильный размер кубика будет достигнут после нескольких циклов работы.

Первая порция 36 кубиков будет сброшена в корзину после примерно 18 минут. Точное время каждого цикла сложно определить, так как цикл включает автоматическую температурную компенсацию, что увеличивает цикл из-за теплой окружающей среды, теплой воды, в свою очередь, прохладная окружающая среда, и прохладная вода сокращают время цикла изготовления кубиков.

Прибор продолжит изготовление кубиков через 10-22 минут. Размер кубиков может чуть варьироваться, хотя эти изменения минимизируются, когда устройство стабилизирует работу.

Примерное время изготовления маленьких и больших кубиков 10-14 минут и 18-22 минуты соответственно.

Когда корзина с выгруженными кубиками будет полна, индикатор наполнения корзины кубиками начнет мигать красным цветом. Корзину необходимо вытащить, освободить от кубиков, либо оставить корзину в приборе и опустошить корзину при помощи совочка. Если корзину не опустошить, прибор перейдет в «спящий режим». Если кубики собрать, машина начнет работу автоматически. Если корзину не опустошить, кубики начнут постепенно таять. Когда достаточное количество кубиков растает, чтобы очистить датчики, машина запустит работу автоматически.

Когда вода из танка с водой опустошается, уровень воды постепенно будет уменьшаться, индикатор уменьшения уровня воды будет гореть. Танк с водой нужно дополнить водой через трубку в корзине для кубиков. Уровень воды должен быть примерно на 1 см ниже дна корзины для льда. Если добавить больше воды, дно корзины может погрузиться в воду и это может привести к быстрому таянию кубиков льда.

Если вода в танк не добавляется, кубики станут все меньше, похожими по форме на пуговицы, пока устройство не перейдет в спящий режим. При этом будут гореть индикаторы размера кубиков, и индикатор низкого уровня воды. Добавив воды, индикаторная лампа низкого уровня воды погаснет, машина запустится автоматически, хотя это займет несколько минут.

Устройство можно остановить в любое время нажав кнопку «СТОП» на дисплее устройства.

Если нажали на кнопку «СТОП», устройство нужно запустить заново, лишь через 5 минут.

УХОД И ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Если льдогенератор не будет использовать в течение длительного времени (например, больше 48 часов), рекомендуется отключить от источника питания, удалить остатки воды и кубики льда. Емкость для воды можно опорожнить, открутив дренажную

пробку (меньшую из двух белых винтовых крышек) с задней нижней правой стороны. Устройство нужно подвинуть за край столешницы, для доступа к дренажной пробке и чтобы облегчить слив воды. С осторожностью двигайте устройство, во избежание его падения. Любую оставшуюся жидкость и влагу можно убрать при помощи бумажного полотенца.

Рекомендуется регулярно чистить устройство, один раз в месяц или чаще в местах меловых отложений машины. При необходимости используйте чистящий раствор.

Один из растворов: 1 часть уксуса на 10 частей воды, второй раствор :1 часть соды к 15-20 частям воды. В обоих случаях при чистке установка должна завершить один цикл выработки льда, затем отключите ее источника питания, и оставьте на 6 часов перед тщательным ополаскиванием чистой водой. Остатки уксуса или соды могут повлиять на качество кубиков льда, которые будут производиться после чистки: они могут быть хрупкими, и подталыми. Если производятся такие кубики, нужно промыть оборудование еще раз свежей водой. Если используется сода, то необходимо быть уверенным, что сода полностью растворилась, так как части оборудования, такие как трубы, клапаны, и насосы, могут быть забиты содой. **Ни растворители, моющие средства, абразивные вещества нельзя использовать для чистки устройства!!**

Внешнюю часть устройства можно чистить мягкой материей, полировать тканью без ворса.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ (ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ) НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРОПЕЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Европейский парламент требует выполнение установленных требований касательно утилизации электрических и электронных приборов. Норматив, называемый Директивой, устанавливает ответственность на поставщика оборудования и на Вас, -пользователя. Одна из обязанностей продавца - информировать покупателя о Ваших обязательствах. Оборудование получило оценку согласно Директиве Европейского парламента 2002/96/ЕС и отнесено к разряду «отработанное электрическое и электронное оборудование», обычно обозначаемое как WEEE.

Директива

WEEE Директива гласит, что оборудование, которое отработало свой срок службы должно быть утилизировано в безопасных для окружающей среды условиях. То же самое относится к холодильникам. Части материалов, которые можно повторно использовать, либо переработать, для снижения количества отходов, идущих на свалку.

Если вы будете утилизировать старое оборудование самостоятельно, убедитесь, чтобы оно не было смешано с городскими отходами. Значок перечеркнутого бака на колесах на изделии или на упаковке, и повторен внизу, обозначает это требование.



Будьте уверены, что прибор утилизируется в уполномоченном сервисном центре, детали можно получить у местного органа самоуправления.

Вы играете решающую роль в сохранении ресурсов Земли, и в том, чтобы многоразовый материал заново перерабатывался. Важно, чтобы требования к объемам свалки

выполнялись, и опасные материалы и оборудование не утилизировалось на свалке, неся особую опасность в будущем для окружающей среды и людей.
Реализация декларации WEEE еще не осуществлена, но ожидается ее реализация во второй половине 2007г.

Товар соответствует требованиям нормативных документов ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годной для эксплуатации.

Заводской номер № _____

М.П.

Условия гарантии указаны в гарантийном талоне

Дополнительные сведения о товаре

1. Декларация соответствия Д-CN.АЛ16.В.45129 от 21.01.2015

2. Изготовитель: GUANGZHOU ROYAL SYT TRADING CO, LTD, Китай

3. Продавец: ООО «Торговый дом Пищевые технологии»

Юр.адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 14

Фактический адрес: 350010, г.Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1

4. Срок службы товара – 6 лет.

5. Перечень авторизованных сервисных центров компании ООО «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта
г. Краснодар	ул. Ростовское шоссе, 68/1	(861) 272-47-19, 271-37-05, (903) 457-75-57, т./ф.: (861) 228-98-31, 228-98-32, 228-98-24, 228-98-21 www.pteh.biz
г. Самара	ул. Авроры 110, корп. ХАРД (эксперим. мастерские)	тел. (846) 922-52-17, 221-06-17, samara@zavod-pt.ru
г. Сочи	ул. Донская 9	тел. (8622) 95-54-15, 38-82-98, 96-88-96, 96-83-40, 96-83-41, sochi@zavod-pt.ru
г. Екатеринбург	пл.1-й Пятилетки, лит 61 въезд с ул.Лукиных	тел. (912) 213-75-98, (922) 113-05-17, ekt@zavod-pt.ru

По вопросам технического обслуживания, претензий по качеству за консультацией обращаться по адресу: ООО «Торговый дом Пищевые технологии», 350010, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1, (861) 272-47-19, 271-37-05,(903) 457-75-57, т./ф.: (861) 228-9831, 228-98-32, 228-98-24, 228-98-21

Официальные представительства компании ООО «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта
г. Люберцы	ул. Электрификации, 26 В	(495)589-59-41,518-75-94, moscow@zavod-pt.ru

г. Санкт-Петербург	Шоссе Революции 84 литер Е	(911) 922-91-04, (812)982-35-55, spb@zavod-pt.ru
г. Казань	ул. Короленко 120	(843) 214-46-23, 297-88-85, (904) 671-96-54, kazan@zavod-pt.ru
г. Ростов-на-Дону	ул. Курская 12 Д	тел. (863) 275-91-70, 256-3-444, rnd@zavod-pt.ru
г. Самара	ул. Авроры ,110	Тел.(846)922-52-17,221-06-17 samara@zavod-pt.ru
г. Саратов	ул. Астраханская 43	тел. (8452) 935-760, 987-746, saratov@zavod-pt.ru
г. Воронеж	ул. Дружинников 5 Б	тел. (4732) 517-211, 323-606, 502- 161, 502-181, vobs@zavod-pt.ru
г. Ставрополь	ул. Октябрьская 184, Бизнес-центр «Восход», 5 корпус	тел. (928) 014-38-49, (8652) 42-16- 57, stv@zavod-pt.ru
г. Оренбург	ул.Монтажников, 26	Тел.(987)795-73-73,(3532)40-65-23 orenburg@zavod-pt.ru
г. Симферополь	ул.Крылова 160,склад 654-Б	8978-747-72-85,+38(0652)25-33-45 krim@zavod-pt.ru
г. Сочи	ул.Донская 9	(8622)95-54-15,38-82-98,96-88-96. 96-83-40,96-83-41 sochi@zavod-pt.ru
г. Волгоград	ул. Домостроителей 11,	тел. (8442) 987-313, 987-547, volg@zavod-pt.ru
г. Н. Новгород	ул. Памирская 11, лит К	тел. (831) 415-31-06, 220-58-52, (950) 353-44-01, nn@zavod-pt.ru
г. Уфа	ул. Ростовская 18, лит. А	тел. (347) 294-46-36, 293-35-36, (987) 25-44-636, ufa@zavod-pt.ru
г.Екатеринбург	,ул.Лукиных ,4	(343)310-22-32,(912)213-75-98, (922)113-05-17 ekt@zavod-pt.ru
г. Новосибирск	ул.Большая 256	тел. (383) 325-33-60, (913) 781-70- 28 , (961) 228-72-22, (913) 781-87- 19, nsk@zavod-pt.ru
г. Красноярск	ул. Северное шоссе 25	(391) 258-22-85, (391) 272-28-82, (391) 226-68-70, kry@zavod- pt.ru

