

IRONCHERRY

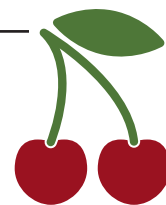


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФРИЗЕР ДЛЯ ЙОГУРТОВОГО МОРОЖЕНОГО
YOGOCREAM

01761 (БЕЛЫЙ), 01762 (КРАСНЫЙ), 01763 (ГОЛУБОЙ), 01764 (ЖЕЛТЫЙ)

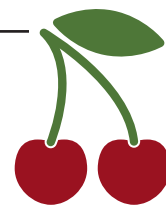


Введение

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы искренне желаем вам использовать этот льдогенератор в течение многих лет, не сталкиваясь с трудностями. Наш опытный технический персонал сделал возможным производство инновационного и высококачественного оборудования, правильная эксплуатация которого, в соответствии с положениями данного руководства, сделает его безопасным для пользователей.

Цель настоящего руководства – ознакомить Вас с правилами эксплуатации оборудования и мерами предосторожности, которые необходимо соблюдать, чтобы обеспечить продолжительную и оптимальную работу оборудования. Следует строго придерживаться приведенных ниже инструкций; во избежание неправильного обращения с панелью управления и предохранительными устройствами пользователю не рекомендуется лезть руками в компрессорную/холодильную камеру. Поэтому мы предлагаем вам внимательно прочитать данное руководство, обращая пристальное внимание на данные нами предупреждения и советы.

При любом обращении к производителю по вопросу вашего оборудования, указывайте его модель и серийный номер.



1. Техническое описание

1.1 Агрегат, описанный в данном руководстве, является фризеров для приготовления йогуртового мороженого.

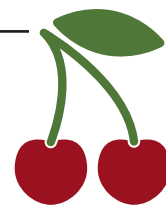
Главный выключатель ON – OFF находится на панели управления.

1.2 Корпус имеет форму цельного короба. Фризер имеет крышку и емкость для заполнения ингредиентами.

Холодильный агрегат находится внутри фризера. Отсек холодильного агрегата имеет вентиляционную решетку.

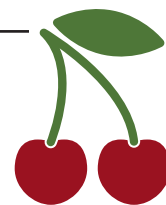
Внутри фризера поддерживается оптимальная температура для поддержания температуры мороженого.

Шнур для подключения агрегата к сети электропитания расположен в задней части отсека фризера.



1.3 Технические характеристики фризера.

Технические характеристики	Yogocream
Напряжение	220 В, 50 Гц
Мощность	1150 Вт
Размеры оборудования (длина, глубина, высота)	210x554x740 мм
Хладагент	R404A
Объем емкости	6 литров
Производительность	16-18 литров час
Вес	43 кг
Охлаждение	Предварительная система охлаждения



2. Правила техники безопасности

Для обеспечения правильной работы фризера следует внимательно прочитать данное руководство и придерживаться указанных инструкций, при соблюдении этих условий ваш агрегат будет надежно работать в течение нескольких лет.

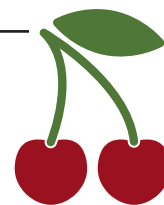
В случае возникновения каких-либо опасений, вам следует обратиться к представителю компании. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ не несет ответственности за любые повреждения или травмы, полученные в результате несоблюдения правил техники безопасности.

ОСТОРОЖНО. Отключите фризер от электричества прежде, чем начать любые ремонтные работы или очистительные операции. **НАСУХО ПРОТРИТЕ РУКИ.** Кнопка отключения электричества должна находиться на расстоянии вытянутой руки от установленного агрегата.

ВНИМАНИЕ Ремонтные работы и очистку фризера должен выполнять авторизованный персонал специализированных центров по обслуживанию (8 800 700 25 80). Если необходимо передвинуть фризер, поднимите его во избежание повреждения ножек, пола, стола. **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не толкайте и не тащите его. Убедитесь в том, что используемая электрическая розетка заземлена.

3. Условия эксплуатации

- 3.1** Наличие источников, излучающих тепло в непосредственной близости от места установки (солнечные лучи, решетки притока теплого воздуха, трубопроводы горячего воздуха, стены и полы с подогревом) отрицательно сказывается на работе фризера.
- 3.2** Если вышеперечисленные параметры в помещении завышены, то эксплуатационные характеристики фризера могут быть ниже оговоренных в данной инструкции.
- 3.3** Не рекомендуется устанавливать фризер в местах
 - Непосредственной близости от источников тепла (отопительные батареи, прямые солнечные лучи и т.д.)
 - Где вентиляционные отверстия агрегатного отделения будут закрыты



4. Руководство по эксплуатации

4.1 Установка фризера, условия

- Проверьте, не были ли нанесены какие-либо повреждения во время транспортировки, прежде чем вы откроете упаковку. В случае обнаружения повреждений необходимо срочно известить об этом транспортную компанию или производителя. Затем выньте все комплектующие и протрите фризер и емкость для ингредиентов.
- Снимите защитную пленку. Промойте, если есть необходимость. Запрещается использование металлических губок или абразивных средств. Высушить перед включением.
- Установите фризер в чистое и хорошо проветриваемое помещение. Не подносите оборудование к источникам тепла, избегайте прямых солнечных лучей и дождя.
- Приемлемая температура помещения должна быть от 3 до 40 градусов по Цельсию

	Дистанция (мм)
Боковая сторона	15
Задняя сторона	20

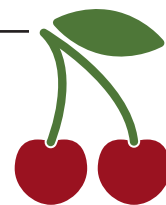
- Перед включением отрегулируйте ножки фризера для правильного и удобного размещения в помещении.
- Составить акт ввода в эксплуатацию.

4.2 Источник питания оборудования

- Источник питания должен совпадать с требованиями фризера (смотрите заднюю крышку оборудования, маркировку)
- Соединение типа Y должны быть подключены изготовителем, сервисным работником или квалифицированным специалистом.
- Вилка питания должна быть вставлена непосредственно в электрическую розетку без заземляющего провода, не может быть вставлена во временную электрическую розетку. Все провода должны отвечать национальным или региональным стандартам.
- Колебания напряжения не должны превышать 10% или номинального напряжения, или следует поставить регулятор напряжения.
- Любые изменения в электрическую схему и проводку изделия могут быть внесены исключительно специализированным техническим персоналом по согласованию с изготовителем.
- Заземление льдогенератора должно соответствовать электрическим стандартам.

4.4 Осмотр перед запуском оборудования

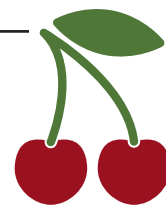
- Проверьте уровень фризера
- Проверьте, вставлена ли вилка.
- Проверьте, совпадают ли технические показатели источника питания и информация о технических характеристиках оборудования на ее задней крышке.
- Проверьте, в том ли промежутке находится температура помещения и воды, которые необходимы агрегату.



5. Управление фризером.

5.1 Как работать:

- Включите агрегат
- Заполните емкость фризера ингредиентами: 2.5-3 литра воды на 1 кг порошка для приготовления мороженого
- Выберите нужную команду
- Готовьте мороженое



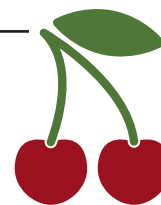
6. Периодическое обслуживание.

6.1 Очистка конденсатора

- Очищайте конденсатор каждые один или два месяца, чтобы уменьшить риск ошибок и сохранить эффективное производство мороженого.
- Мойте фильтр с мылом или моющим средством, чтобы убедиться в отсутствии пыли в отверстии или чего – либо, блокирующего отверстие. Мыть в зависимости от качества помещения, раз в один или два месяца.
- Если на поверхности имеется масло, то вы можете использовать специальные чистящие средства.

Выключите фризера из сети прежде чем чистить его.

- После уборки перед включением в сеть убедитесь, что фризера и электропровода сухие.



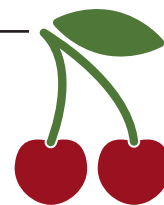
7. Комплект поставки

- Фризер в сборке
- Паспорт товара
- Тара упаковочная

8. Гарантии производителя.

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их. Гарантия на оборудование, поставляемое нашей компанией, составляет от 1 года до 5 лет на компрессоры (в зависимости от модели) и 1 год на запчасти и работу со дня продажи (от даты подписания товарной накладной или акта приема-передачи оборудования уполномоченным представителем Покупателя) и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- 8.1** Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией «IRON CHERRY».
- 8.2** Изделие должно использоваться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
- 8.3** Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются продавцами, - уполномоченными дилера изготовителя и официальными обслуживающими (сервис) центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у неуполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с законодательством.
- 8.4** Настоящая гарантия не распространяется на дефекты и внешние изменения изделия, возникшие в результате:
- Несоблюдения правил транспортировки, хранения, подключения и технического обслуживания, в соответствии с требованиями завода – изготовителя и техническими характеристиками оборудования;
 - Возникновения неисправностей, вызванных пожаром, наводнением или другими стихийными бедствиями;
 - Химического, механического, высокотемпературного или иного воздействия, попадания посторонних предметов, жидкостей, насекомых, животных и продуктов их жизнедеятельности внутрь изделия;
 - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением требований Руководства по эксплуатации и правил техники безопасности;
 - Нормальной эксплуатации, а также естественного износа, не влияющие на функциональные свойства: механические повреждения внешней или внутренней поверхности (вмятины, царапины, потертости), естественные изменения цвета металла, в т.ч. появление радужных и темных пятен, а также – коррозии на металле в местах повреждения покрытия и непокрытых участках металла;



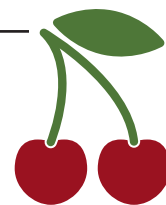
- Ремонта изделия, произведенного силами покупателя, сторонними лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
 - Нарушения сохранности гарантийных пломб;
 - Использования оборудования не по назначению;
 - Отсутствия условий, необходимых для проведения ремонтно – восстановительных работ, на месте эксплуатации оборудования;
 - Замены быстроизнашиваемых частей (сальники, уплотнения, зубчатые ремни, смазка и т.д.)
 - Естественного износа изделия (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение)
 - Удаления или стирания заводского номера, а также если данные на изделии не соответствуют данным в гарантийном талоне;
 - При отсутствии профилактического обслуживания изделия (чистка, промывка, смазка)
- 8.5** Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона, оригиналом товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.

Обязательства IRON CHERRY в случае гарантийного случая

В случае подтверждения, подпадающего под гарантию, компания IRON CHERRY по своему усмотрению либо:

- a) Произведет ремонт Изделия IRON CHERRY с использованием новых запчастей;**
- b) Заменит Изделие IRON CHERRY на изделие, как минимум функционально идентичное Изделию IRON CHERRY и изготовленное из новых запчастей;**

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий IRON CHERRY обращайтесь по тел: 8 800 700 25 80 или info@iron-cherry.ru



9. Свидетельство о приемке

9.1 Фризер модель _____

Серийный номер _____

Изготовленный ООО «АРТ ФЕМИЛИ», соответствует ТУ
И признан годным к эксплуатации.

9.2 Дата изготовления: _____ 20__ г.

9.3 Марка хладагента _____ масса заправки: _____ кг.

Ответственный за приемку _____ (подпись)

М.П.

10. Акт ввода в эксплуатацию

Фризер для мороженого _____ заводской № _____

Модель компрессора _____ компрессор № _____

Изготовлен ООО «АРТ ФЕМИЛИ», установлен по адресу:

«_____» _____ 20__ г. Механиком обслуживающей организации

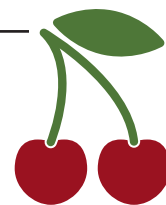
(наименование организации)

(подпись)

Владелец _____

(наименование организации)

(подпись)



11. Гарантийный талон № ___

Наименование фризера для мороженого _____

Серийный номер _____

Артикул _____

Дата продажи _____

Штамп поставщика :

Рекламации направлять по адресу : E- mail: info@iron-cherry.ru Тел. 8 800 700 25 80

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, возникшие по вине потребителя при нарушении правил эксплуатации изделия.