



[www.frio.tech](http://www.frio.tech)

## **ХОЛОДИЛЬНАЯ ГОРКА**

Руководство по эксплуатации

**МОДЕЛИ:**  
FR 1839FO



# **СОДЕРЖАНИЕ:**

1. Описание
2. Технические характеристики
3. Техника безопасности
4. Установка и подключение
5. Эксплуатация
6. Очистка и уход
7. Хранение и транспортировка
8. Гарантийное обслуживание
9. Устранение неисправностей
10. Утилизация
11. Информация о производителе

## **Уважаемый покупатель!**

**Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки FRIO.  
Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями  
качества, функциональности и дизайна.**

**Внимательно прочтите настоящую инструкцию  
перед эксплуатацией прибора.  
Сохраняйте ее в течение срока использования устройства.**

# 1. ОПИСАНИЕ:

**1.1.** Холодильная горка FRIО представляет собой охлаждаемую витрину полочного типа, с динамическим охлаждением и встроенным испарителем, предназначенную для кратковременного хранения и демонстрации герметично упакованных, предварительно охлажденных продуктов на предприятиях торговли, общественного питания, в продовольственных магазинах, киосках, крытых рынках.

**1.2.** Витрина предназначена для работы с внешним холодильным агрегатом в системе централизованного холодоснабжения.

**1.3.** Холодильная горка обеспечивает эффективную работу при температуре окружающей среды от +16°C до +38°C. Диапазон рабочих температур +1°C до +7°C.

**1.4.** Холодильная горка FRIО состоит из корпуса, изготовленного из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, рамы из листовой стали с полимерным покрытием, навесных полок из оцинкованной листовой стали с полимерным покрытием.

**1.5.** В оборудовании используется система выносного холода (холодоснабжение прибора осуществляется от выносного холодильного агрегата, который не входит в состав оборудования, а устанавливается вне торгового помещения или от централизованной системы холодоснабжения (холодильной централи)). Такое решение уменьшает уровень шума и температуру в торговом помещении, повышает срок службы оборудования. Кроме того, за счет возможности резервирования холодильной мощности, увеличивается надежность работы оборудования.

**1.6.** В основе охлаждения полезного объема оборудования лежит принцип переноса тепла из полезного объема прибора в окружающую среду. Теплота из полезного объема забирается в испарителе, переносится хладагентом с помощью выносного компрессора в конденсатор и отдается окружающей среде.



Данная иллюстрация предназначена для общего понимания конструкции изделия и может отличаться от вашей модели. Наличие той или иной детали (опции, технической характеристики) обусловлено комплектацией изделия, которая может изменяться для улучшения продукта. Уточняйте всю интересующую вас информацию у продавца.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические данные модели

Характеристики	FR 1839FO
Общий объем, л	1016
Полезный объем, л	900
Диапазон рабочих температур	+1°C...+7°C
Климатический класс	3
Класс электрозащиты	I
Система охлаждения	динамическая
Хладагент, г	R404a
Внутренний вентилятор	есть
Внутренний свет	LED
Дисплей	есть
Количество полок	12
Термостат	электронный
Габариты изделия, мм	1890x770x2050
Габариты в упаковке, мм	1960*820*2180
Параметры сети	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	0,6
Номинальная мощность, Вт	138
Вес нетто, кг	272
Вес брутто, кг	310
Цвет	Белый
Регулируемые ножки	6
Ночная шторка	да

В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, дизайн, конструкцию и комплектацию без уведомления потребителя.

## 3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Данное оборудование разработано для использования внутри помещений. Никогда не используйте оборудование на улице.



**Оборудование работает от сети переменного однофазного тока частотой 50 Гц и напряжением 220 В. Внимание! Включать витрину в сеть без заземления, а также перемещать подключенную к сети витрину строго запрещено!**

3.2. При эксплуатации оборудования необходимо соблюдать правила техники безопасности:

- при подключении оборудования проверьте соответствие характеристик сети и электроприборов оборудования, а также исправность розетки, вилки и провода электропроводки на отсутствие нарушений изоляции;
- каждая единица оборудования должна питаться от отдельной сетевой розетки, к которой персонал магазина должен иметь постоянный доступ;
- не пользуйтесь удлинителями и переходниками. Необходимо помнить, что включение витрины с использованием переходников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей;
- при наличии признаков замыкания токоведущих частей на корпус оборудования (пощипывание при касании металлических частей) отключите оборудование от сети и вызовите специалиста для устранения неисправностей;
- не прикасайтесь одновременно к оборудованию и устройствам, имеющим естественное заземление (газовая плита, радиаторы отопления, водопроводные краны и др.), особенно, если ваши руки мокрые;
- отключайте оборудование от сети на время: мойки и чистки его внутри и снаружи, мытья полов под оборудованием, устранения неисправностей.

3.3. Запрещается эксплуатация оборудования в помещениях, характеризующихся наличием следующих условий:

- особой сырости (когда потолок, стены и предметы помещения покрыты влагой);
  - токопроводящей пыли;
  - химически активной среды (помещение, в котором длительно содержатся пары, или образуются отложения, оказывающие разрушающее действие на токопроводящие части);
- токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных).



**Внимание! В случае аварийной остановки витрины, вызванной повреждением питающего кабеля, трубопровода с хладагентом, или возникновения неисправности, сопровождаемой появлением постороннего шума, искрения, дыма, а также появления непонятных вам символов на дисплее контроллера, следует немедленно отключить оборудование от электросети и вызвать квалифицированного специалиста для устранения неисправностей.**

3.4. Меры безопасности при работе с изделиями, в которых используется хладагент:

3.4.1. В системе холодоснабжения витрины, в качестве хладагента используется хладон R404A, который является смесью взрывобезопасных нетоксичных химических соединений.

3.4.2. Из-за нарушения герметичности системы, в которой циркулирует хладагент, возможна его утечка, а также попадание его в глаза и на кожу.

3.4.3. Быстрое испарение жидкого хладагента может вызвать обморожение. В случае попадания хладагента:

- в глаза: необходимо немедленно промыть их струей чистой воды, в течение не менее 15 минут, а при серьезных повреждениях обратиться к врачу;
- на незащищенные участки кожи: необходимо немедленно смыть его чистой водой, осушить кожу, прикладывая полотенце, наложить на пораженный участок кожи мазевую повязку, или смазать мазью, а при серьезных повреждениях обратиться к врачу.



**ВНИМАНИЕ!** Данное устройство не может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, при надлежащем надзоре и инструктаже относительно безопасного использования устройства с условием понимания опасностей. Очистка и обслуживание холодильника не должны производиться детьми без присмотра.

## 4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



**Монтаж и ввод витрины в эксплуатацию должен осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на выполнение данных работ.**

- 4.1.** При приеме витрины необходимо, в первую очередь, снять защитную упаковку, соблюдая меры предосторожности, во избежание повреждения оборудования. Проверьте, пожалуйста, оборудование на предмет отсутствия механических повреждений во время транспортирования. Также следует проверить комплектность и наличие документации. После приемки оборудования, претензии по механическим повреждениям и некомплектности не принимаются.
- 4.2.** Не подключайте витрину к сети сразу после транспортировки во избежание сбоев в работе системы охлаждения. Подключение возможно не ранее, чем через 2 часа после транспортировки
- 4.3.** При установке витрины в холодное время года перед включением необходимо выдержать витрину в теплом помещении не менее 4 часов.
- 4.4.** Витрина устанавливается в торговом зале на ровной твердой поверхности в строго горизонтальном положении и не должна качаться. Регулировка уровня производится с помощью ножек, которые входят в комплектацию витрины. Неправильная установка витрины может затруднить сборку витрин в линию и привести, в дальнейшем, к сбоям в работе.
- 4.5.** Расположите витрину таким образом, чтобы вентиляционные отверстия на корпусе были открытыми, чтобы расстояние от стен составляло не менее 15 см, а расстояние от других предметов не менее 3 см.



**Внимание! Не устанавливайте витрину:**  
в местах со скоростью движения воздуха более 0,2 м/с (сквозняки, открытые двери окна, выходные диффузоры систем кондиционирования, вентиляции и отопления);  
в местах воздействия прямых солнечных лучей; вблизи источников тепла (батареи отопления, тепловое торговое оборудование и т.п.).



**Внимание!** Все работы по подключению витрины к электрической сети должны выполняться в соответствии с требованиями существующих норм безопасности.

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**5.1. Включение.** Перед включением витрины убедитесь, что автоматический выключатель в распределительном щитке витрины (расположен сверху на витрине) находится в положении «выключено». Затем вставьте сетевую вилку в электрическую розетку, включите автоматический выключатель и кнопку освещения витрины. После включения контроллер покажет текущую температуру в витрине и запустит процесс охлаждения.

**5.2. Правила загрузки продуктов.** После достижения в полезном объеме витрины заданной температуры можно произвести загрузку продуктов.

**5.3.** Следует помнить, что загружать в витрину следует только упакованные и предварительно охлажденные продукты!

**5.4.** Для обеспечения нормальной работы витрины продукты на экспозиционных полках необходимо размещать равномерно, обеспечивая свободную циркуляцию охлажденного воздуха.

**5.5.** Продукты, помещенные в витрину не должны перекрывать потоки охлажденного воздуха через приточный диффузор, расположенный в верхней части витрины, воздухозаборную решетку в нижней части витрины и отверстия в перфорированной задней стенке.

**5.6.** Для поддержания оборота пищевых продуктов, находящихся в витрине, рекомендуется продавать в первую очередь продукты, загруженные в витрину ранее.

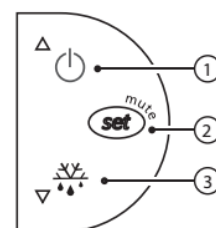
**5.7. Контроллер и регулировка температуры.** Витрина оборудована контроллером, который обеспечивает автоматический контроль и поддержание температуры в полезном объеме витрины, а также другие функции, обеспечивающие удобство эксплуатации.

Схема работы термостата

### 5.8. Регулировка температуры

Для включения термостата холодильной витрины необходимо осуществить следующие действия:

- Нажать кнопку Включение/Выключение ① и удерживать ее в течение 3-х секунд.
- Нажмите кнопку ② и удерживать ее в течение 1 секунды: появится отображение / установка заданного значения.
- Если удерживать эту кнопку более 5 секунд, на экране появляется надпись "PS": доступ к меню настройки параметров. Введите пароль: 22.
- Нажмите кнопку еще раз, на экране появится надпись "PS". Далее вы можете установить параметры, нажав кнопки ① или ②.



**5.9. Освещение.** Освещение экспозиционных полок производится лампой, находящейся в верхней части витрины. Кнопка включения светильника расположена на панели управления рядом с контроллером.

**5.10. Слив воды.** В витрине предусмотрен слив и отвод воды, образующейся при размораживании испарителя. В нижней части корпуса витрины расположены сливные сифоны для подсоединения дренажных трубопроводов. Для надежного отвода воды дренажные трубы должны иметь необходимый уклон.



## **6. ОЧИСТКА И УХОД**

**6.1.** После установки и подключения оборудования, перед первым пуском необходимо помыть наружную и внутреннюю поверхности прибора чистой водой с применением нейтральных моющих средств. После этого следует вытереть прибор насухо. Не используйте для чистки оборудования растворители и абразивные моющие средства, которые могут испортить поверхность витрины.

**6.2.** Избегайте попадания воды, во время чистки, на электрические части оборудования.

**6.3.** Для поддержания Вашего оборудования в чистоте не реже одного раза в месяц следует проводить его периодическую чистку. Это касается как внутренних, так и наружных поверхностей витрины.

**6.4.** При чистке необходимо выполнить следующее:

- полностью освободить оборудование от продуктов;
- обесточить электрическую систему прибора (выключить: освещение, автоматический выключатель в распределительном щитке оборудования, вынуть сетевую вилку из электрической розетки);
- дождаться выравнивания температуры внутри прибора с температурой окружающего воздуха;
- помыть наружную и внутреннюю поверхности оборудования чистой водой с применением нейтральных моющих средств (не используйте для чистки растворители и абразивные моющие средства, которые могут испортить поверхность прибора).

**6.5.** Перед включением оборудования следует вытереть насухо.

**6.6.** После достижения в полезном объеме оборудованием рабочей температуры можно произвести загрузку продуктов.

## **7. ХРАНЕНИЕ И ТРАСПОРТИРОВКА**

**7.1.** Рекомендуется транспортировать оборудование автомашинами, оборудованными пневмоподвеской.

**7.2.** При транспортировании оборудования недопустимы: его перемещение внутри транспортного средства, удары друг о друга, опрокидывание.

**7.3.** При проведении погрузочно-разгрузочных работ не допускается подвергать оборудование толчкам и ударам, которые могут сказаться на работоспособности оборудования.

**7.4.** При проведении погрузочно-разгрузочных работ не допускается наклонять витрину на угол свыше 45° во избежание повреждения компрессора или всей системы.

**7.5.** Оборудование не должно храниться на открытых площадках, под воздействием атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

## **8. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**8.1.** Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи, но не более 5-ти лет с даты производства (при отсутствии нижеперечисленных условий).

**8.2.** Гарантия распространяется на подтвержденные дефекты, возникшие по вине предприятия-изготовителя.

**8.3. Внимание! По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, Покупатель (Пользователь оборудования) должен обращаться к Продавцу.**

**8.4.** Гарантия не распространяется на поломки, возникшие в результате:

- несоблюдения условий эксплуатации и правил установки оборудования;
- нарушения правил эксплуатации оборудования;
- небрежного хранения оборудования;
- нарушения правил транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ;
- нарушения целостности или отсутствия пломб агрегатов оборудования;
- колебания напряжения в электросети (стандарт 220В, 50 Гц), выходящие за пределы 10%;
- при повреждениях, вызванных грызунами и бытовыми насекомыми;
- при повреждениях, вызванных самостоятельными попытками отрегулировать или отремонтировать оборудование;
- неквалифицированного ремонта оборудования;
- эксплуатации оборудования с хладагентом, не рекомендованном производителем оборудования.

**8.5.** В случае, если в течение гарантийного срока Покупатель (Пользователь оборудования) пользовался услугами сервисных организаций, не имеющих документов, подтверждающих квалификацию сотрудников, проводивших ремонт оборудования, Продавец оставляет за собой право отказать в исполнении гарантийных обязательств.

**8.6. Гарантия не распространяется на дефекты стекол, сетевого шнура, ламп, покраски, и петель.**

**8.7.** Дефекты и неисправности оборудования фиксируются в акте рекламации (Приложение), который составляется представителями сервисной Организации в присутствии представителей Покупателя (Пользователя оборудования).

**8.8.** Внимание! Ложный вызов оплачивается потребителем. Если причиной вызова механика является невыполнение потребителем руководства по эксплуатации, вызов и выполненные работы подлежат оплате согласно прейскуранту службы сервиса и тарифам на проезд механика на машине до места вызова и обратно.

**8.9.** Замена лампочки, ремонт розеток и пр. не регламентных работ являются платной услугой сервисного центра и к гарантийному ремонту не относятся.

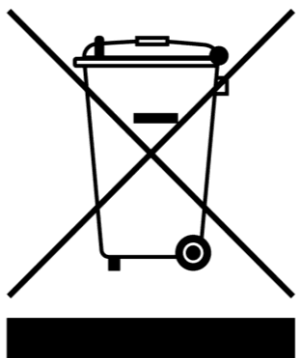
## 9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

9.1. Возможные неисправности и методы их устранения приведены в Таблице 2.

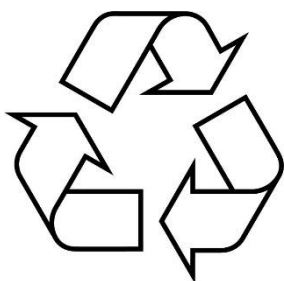
9.2. **Внимание!** Все работы по устранению неисправностей производить только при выключенном оборудовании.

НЕПОЛАДКИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Не включается	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отключен сетевой шнур.</li><li>• Штепсельная вилка неплотно вставлена в розетку.</li><li>• Неисправен автомат.</li><li>• Выбило пробки электросети.</li></ul>
Не охлаждает	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отключился блок питания.</li><li>• Шнур питания извлечен из розетки.</li><li>• Прекратилась подача электроэнергии.</li></ul>
Плохо охлаждает	<ul style="list-style-type: none"><li>• Излишняя вентиляция помещения.</li><li>• Нахождение под прямыми солнечными лучами или вблизи от нагревательных приборов.</li><li>• Слишком много продуктов внутри прибора.</li><li>• Пыль или грязь на компрессоре и конденсаторе.</li><li>• Размещение горячих и теплых продуктов в приборе.</li><li>• Недостаточно места между продуктами.</li></ul>
Производит много шума	<ul style="list-style-type: none"><li>• Оборудование установлено на неровной поверхности</li><li>• Задняя стенка касается стены или другого оборудования</li></ul>
Конденсат на внутренней поверхности	<ul style="list-style-type: none"><li>• Повышенная влажность помещения. Протрите поверхность сухой тканью.</li></ul>
Прекращение работы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цикличность работы термостата. Когда термостат доводит температуру в оборудовании до определенного уровня, он выключается. Через некоторое время он включается вновь.</li></ul>

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ



Утилизация электрического и электронного оборудования. Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации. Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки. В некоторых странах, в т.ч. странах ЕС разработаны специальные схемы сбора единиц отработавшего электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.



Для транспортировки устройство было защищено от повреждений упаковкой. После удаления упаковки, просим Вас избавиться от ее частей способом, не наносящим ущерба окружающей среде. Все материалы, использованные для изготовления упаковки, безвредны, на 100% подлежат переработке и обозначены соответствующим знаком.

**ВНИМАНИЕ!** К упаковочным материалам (полиэтиленовые пакеты, пенопласт и т.п.) в процессе распаковки нельзя допускать детей.

# 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

	<b>ХОЛОДИЛЬНАЯ ГОРКА</b> <b>FR 1839FO</b>
ОБЩИЙ ОБЪЕМ	1016 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	900 л
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ/ ЧАСТОТА	220-240В/50 Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	0.6 А
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	138 Вт
КЛАСС ЗАЩИТЫ	I
ХЛАДАГЕНТ	R404a
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
<a href="http://www.frio.tech">www.frio.tech</a>	
<small>Производитель: ООО «Гуандун Айсиколд Рефрижерейшн Эквипмент» / Guangdong Iccold Refrigeration Equipment Co.,LTD Адрес производителя: КНР, провинция Гуандун, г. Хешань, район Гонгхэ, ул. Хунцзян 2, оф. 5 / NO.2-5 HongJiang Road, GongHe Town, HeShan City, Guangdong Province, China</small>	
 Сделано в КНР.	

## Производитель:

ООО «Гуандун Айсиколд Рефрижерейшн Эквипмент»

Guangdong Iccold Refrigeration Equipment Co.,LTD

**Адрес производителя:** КНР, провинция Гуандун, г. Хешань, район Гонгхэ, ул. Хунцзян 2, оф. 5

NO.2-5 HongJiang Road, GongHe Town, HeShan City, Guangdong Province, China



Сделано в КНР.

Срок службы 5 лет.

**Импортер:** ООО «Континент Оптима», 690048, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр. 100-летия Владивосток, 32В, помещение 4.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

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

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

## НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компания-производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

Адрес ближайшего к вам авторизованного сервисного центра вы можете узнать на сайте [www.frio.tech](http://www.frio.tech) или в компании, осуществившей продажу данного изделия FRIO.

**ПРИ ОБРАЩЕНИИ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, ПОЖАЛУЙСТА, СООБЩИТЕ:**

1. Характер неисправности
2. Номер модели
3. Серийный номер
4. Имя Покупателя, адрес, номер телефона
5. Дату покупки
6. Удобную дату для визита специалиста



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ВНИМАТЕЛЬНО ЗАПОЛНИТЕ ВСЕ ПОЛЯ!**

Гарантийный талон недействителен при наличии незаполненных полей!

Модель изделия	<input type="text"/>		
Номер партии	<input type="text"/>	Серийный номер изделия	<input type="text"/>
Продавец	<input type="text"/>		
Адрес продавца	<input type="text"/>		
Дата продажи	<input type="text"/>		

\_\_\_\_\_

печать или штамп продавца

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен

\_\_\_\_\_

### **Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи**

Изделие сертифицировано, отвечает высоким потребительским качествам и относится к бытовому классу электроприборов.

Изготовитель не несет ответственности за прямой или косвенный вред (ущерб), причиненный в результате использования электроприбора.

Срок службы изделия по эксплуатации в соответствии с инструкцией по эксплуатации составляет 5 лет с даты продажи. Срок службы не распространяется на расходные материалы, аккумуляторные батареи и сервисные аксессуары, поставляемые в комплекте с изделием.

<p><b>frio</b> TECHNOLOGY</p> <p align="center"><b>Гарантийный купон №1</b></p> <p>Модель <input type="text"/>      Номер партии <input type="text"/></p> <p>Серийный номер <input type="text"/></p> <p>Информация о неисправности <input type="text"/>      Замененная деталь (код) <input type="text"/></p>	<p><b>Дата ремонта</b></p> <p>Число <input type="text"/>      Месяц <input type="text"/>      Год <input type="text"/></p> <p>Подпись мастера <b>Гарантийный купон №1</b></p>
<p><b>frio</b> TECHNOLOGY</p> <p align="center"><b>Гарантийный купон №2</b></p> <p>Модель <input type="text"/>      Номер партии <input type="text"/></p> <p>Серийный номер <input type="text"/></p> <p>Информация о неисправности <input type="text"/>      Замененная деталь (код) <input type="text"/></p>	<p><b>Дата ремонта</b></p> <p>Число <input type="text"/>      Месяц <input type="text"/>      Год <input type="text"/></p> <p>Подпись мастера <b>Гарантийный купон №1</b></p>
<p><b>frio</b> TECHNOLOGY</p> <p align="center"><b>Гарантийный купон №3</b></p> <p>Модель <input type="text"/>      Номер партии <input type="text"/></p> <p>Серийный номер <input type="text"/></p> <p>Информация о неисправности <input type="text"/>      Замененная деталь (код) <input type="text"/></p>	<p><b>Дата ремонта</b></p> <p>Число <input type="text"/>      Месяц <input type="text"/>      Год <input type="text"/></p> <p>Подпись мастера <b>Гарантийный купон №1</b></p>





## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

**Благодарим Вас за покупку электроприбора торговой марки FRIO.**

Продукция торговой марки FRIO производится в соответствии с международным и российскими стандартами безопасности и качества, также удовлетворяет самым жестким требованиям для электроприборов.

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

#### Гарантия действительна:

- 1.1. Претензии по качеству Вашего оборудования принимаются в период гарантийного срока, указанного в гарантийном талоне на данное изделие.
- 1.2. В течение гарантийного срока владелец оборудования имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов изготовителя.
- 1.3. Настоящая гарантия действительна только по предоставлению оригинального (счета) чека или квитанции о продаже вместе с настоящим гарантийным талоном, заполненным четко и правильно (разборчиво проставлена дата продажи, печать и подпись продавца, а также заполнены все поля в разделе «паспорт изделия»), и вместе с дефектным изделием.
- 1.4. Настоящая гарантия действительна на территории Российской Федерации.
- 1.5. Настоящая гарантия действительна при строгом соблюдении предписаний, указанных в инструкции по эксплуатации на изделие.
- 1.6. Для осуществления гарантийного ремонта изделия необходимо: четко сформулировать предмет рекламации, описать условия эксплуатации (характер выполняемых работ, частота использования прибора), произвести чистку корпуса предмета, если имеются посторонние загрязнения.
- 1.7. Настоящая гарантия действительна только при обращении в авторизованный сервисный центр FRIO.

#### Гарантия не действительна:

- 2.1. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сервисные принадлежности, поставляемые в комплекте с изделием.
- 2.2. Предметом гарантии не является не полная комплектация изделия.
- 2.3. Настоящая гарантия недействительна для любого из нижеперечисленных случаев:
  - 2.3.1. при изменении, удалении, или повреждении типового или серийного номера на корпусе изделия, а также при несовпадении серийного номера на корпусе изделия и на гарантийном талоне.
  - 2.3.2. при нарушении условий и предписаний, отраженных в инструкции по эксплуатации на данное изделие.
  - 2.3.3. при использовании электроприбора с нарушением правил по технике безопасности с электроприбором, небрежным обращением или нецелевым применением изделия.
  - 2.3.4. при использовании в коммерческих целях, выходящих за рамки личных бытовых нужд.
  - 2.3.5. при проникновении жидкости, пыли, песка, щебня, камней, насекомых и др. посторонних предметов внутрь изделия.
  - 2.3.6. при использовании прибора в жестких условиях, с неблагоприятным воздействием на прибор и его механизмы (снег, дождь, конденсат и др.).
  - 2.3.7. при механическом повреждении изделия в результате внешнего воздействия, удара или падения, применения чрезмерной силы.
  - 2.3.8. при появлении следов деформации.
  - 2.3.9. при осуществлении ремонта неквалифицированными лицами.
  - 2.3.10. при выявлении признаков вскрытия корпуса изделия, модификации изделия.
- 2.3.11. при неисправности вызванной стихийным бедствием

**ВНИМАНИЕ! Гарантийный талон является официальным документом, требует полного и внимательного заполнения. Сохраняйте гарантийный талон на весь период использования. Гарантийный талон не действителен без печати продавца и при наличии незаполненных полей.**







[www.frio.tech](http://www.frio.tech)