



www.frio.tech

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ

Руководство по эксплуатации

МОДЕЛИ:

FPR 1259RS

FPR 1789RD

FPR 2509RT

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:

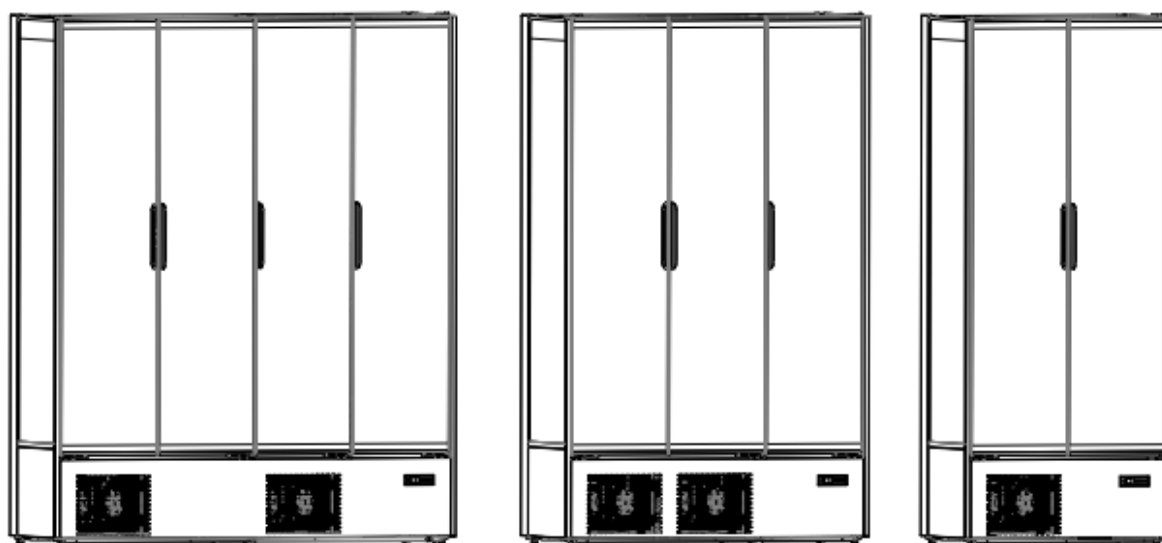
1.1. Холодильный шкаф FRIО представляет собой охлаждаемое демонстрационное оборудование закрытого типа (шкаф) с динамическим охлаждением и встроенным испарителем. Предназначен для кратковременного хранения и продажи герметично упакованных, предварительно охлажденных продуктов, на предприятиях торговли, общественного питания, в продовольственных магазинах, киосках, крытых рынках.

1.2. Оборудование предназначено для работы с внешним холодильным агрегатом в системе централизованного холодоснабжения.

1.3. Холодильный шкаф обеспечивает эффективную работу при температуре окружающей среды от 10°C до +38°C. Диапазон рабочих температур -1°C до +5°C.

1.4. Оборудование 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 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	FPR 1259RS	FPR 1789RD	FPR 2509RT
Общий объем, л	1292	1939	2585
Полезный объем, л	764	1147	1529
Потребление электроэнергии, кВт.ч/24ч	5.87	8.13	10.2
Диапазон рабочих температур	-1°C...+5°C	-1°C...+5°C	-1°C...+5°C
Климатический класс	3	3	3
Класс электробезопасности	I	I	I
Система охлаждения	динамическая	динамическая	динамическая
Хладагент, г	R290	R290	R290
Внутренний вентилятор	есть	есть	есть
Внутренний свет	LED	LED	LED
Разморозка	автоматическая	автоматическая	автоматическая
Количество полок	6x2	6x3	6x4
Термостат	электронный	электронный	электронный
Габариты изделия, мм	1250*740*2010	1875*740*2010	2500*740*2010
Габариты в упаковке, мм	1380*767*2120	1965*767*2120	2590*767*2120
Параметры сети	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц
Номинальный ток, А	2,5	4,4	4,8
Номинальная мощность, Вт	550	980	1060
Вес нетто, кг	260	370	440
Вес брутто, кг	300	420	500
Цвет	Черный	Черный	Черный
Стеклопакет	стеклопакет	стеклопакет	стеклопакет
Регулируемые ножки	есть	есть	есть

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 оборудование 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 оборудования, 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 прибора, в качестве хладагента используется хладон R404А, 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 мажевую повязку, или смазать мазью, а при серьезных повреждениях обратиться к врачу.



ВНИМАНИЕ! Данное устройство 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 оборудования в эксплуатацию должен осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на выполнение данных работ.

- 4.1.** При приеме оборудования необходимо, в первую очередь, снять защитную упаковку, соблюдая меры предосторожности, во избежание повреждения прибора. 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 оборудование 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 прибора в холодное время года перед включением необходимо выдержать витрину в теплом помещении не менее 4 часов.
- 4.4.** Оборудование устанавливается в торговом зале на ровной твердой поверхности в строго горизонтальном положении. Регулировка уровня производится с помощью ножек, которые входят в комплектацию оборудования. Неправильная установка прибора может затруднить сборку витрин в линию и привести в дальнейшем к сбоям в работе.
- 4.5.** Расположите прибор 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 оборудование:
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 оборудования к электрической сети должны выполняться в соответствии с требованиями существующих норм безопасности.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

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

5.3. Следует помнить, что загружать в прибор следует только упакованные и предварительно охлажденные продукты.

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

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

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

5.7. Контроллер и регулировка температуры. Прибор оборудован контроллером, который обеспечивает автоматический контроль и поддержание температуры в полезном объеме прибором, а также другие функции, обеспечивающие удобство эксплуатации.

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

5.9. Слив воды. В приборе предусмотрен слив и отвод воды, образующейся при размораживании испарителя. В нижней части корпуса оборудования 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 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 оборудование следует вытереть насухо.

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

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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.

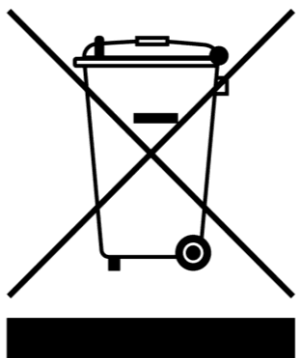
9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

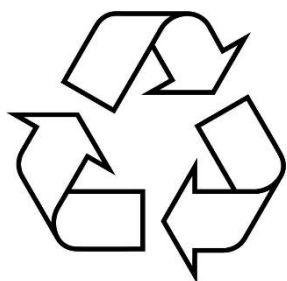
9.2. **Внимание!** Все работы по устранению неисправностей производить только при выключенном оборудовании.

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

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

 ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ FPR 1259RS	
ОБЩИЙ ОБЪЕМ	1292 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	764 л
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ/ ЧАСТОТА	220-240В/50 Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	2.5 А
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	550 Вт
КЛАСС ЗАЩИТЫ	I
ХЛАДАГЕНТ	R290
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
www.frio.tech	
<small>Производитель: ООО «Гуандун Айсиколд Рефрижерейшн Эквипмент» / Guangdong Iccold Refrigeration Equipment Limited 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.	

 ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ FPR 1789RD	
ОБЩИЙ ОБЪЕМ	1939 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	1147 л
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ/ ЧАСТОТА	220-240В/50 Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	4.4 А
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	980 Вт
КЛАСС ЗАЩИТЫ	I
ХЛАДАГЕНТ	R290
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
www.frio.tech	
<small>Производитель: ООО «Гуандун Айсиколд Рефрижерейшн Эквипмент» / Guangdong Iccold Refrigeration Equipment Limited 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.	

 ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ FPR 2509RT	
ОБЩИЙ ОБЪЕМ	2585 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	1529 л
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ/ ЧАСТОТА	220-240В/50 Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	4.8 А
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	1060 Вт
КЛАСС ЗАЩИТЫ	I
ХЛАДАГЕНТ	R290
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
www.frio.tech	
<small>Производитель: ООО «Гуандун Айсиколд Рефрижерейшн Эквипмент» / Guangdong Iccold Refrigeration Equipment Limited 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 Limited



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";
- ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";

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 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.



Гарантийный купон №1

Модель

Номер партии

Серийный номер

Информация
о неисправности

Замененная деталь
(код)

Дата ремонта

Число

Месяц

Год

Подпись мастера

Гарантийный купон №1



Гарантийный купон №2

Модель

Номер партии

Серийный номер

Информация
о неисправности

Замененная деталь
(код)

Дата ремонта

Число

Месяц

Год

Подпись мастера

Гарантийный купон №1



Гарантийный купон №3

Модель

Номер партии

Серийный номер

Информация
о неисправности

Замененная деталь
(код)

Дата ремонта

Число

Месяц

Год

Подпись мастера

Гарантийный купон №1



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