

1. ОПИСАНИЕ:

1.1. Морозильная витрина с прямым стеклом и раздвижной стеклянной крышкой предназначена для экспозиции и хранения замороженных продуктов, полуфабрикатов и мороженого на предприятиях торговли и общественного питания.

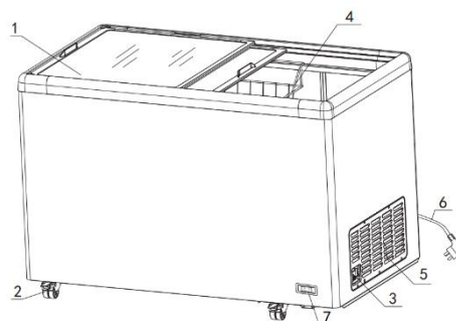
1.2. Особая прочность корпуса морозильной витрины достигается за счет использования оцинкованной стали с полимерным покрытием, защищающим металл от окисления. В качестве теплоизолирующего материала используется жесткий двухкомпонентный пенополиуретан, имеющий низкий уровень теплопроводности. Благодаря этому даже при аварийном отключении продукты долгое время сохраняются в замороженном виде.

1.3. Оборудование имеет внутреннее покрытие, изготовленное из тисненого алюминия, обработанного пищевым лаком, что соответствует необходимым гигиеническим требованиям.

1.4. Тип охлаждения установки – статический, холодный воздух естественным образом циркулирует во внутреннем объеме, плавно и равномерно замораживает выложенный товар, препятствуя возникновению заветренных участков.

1.5. Витрина оснащена прочными колесами, которые позволяют легко перемещать оборудование даже в полностью загруженном состоянии

1.6. Схема морозильной витрины: 1. Стеклянные дверцы 2. Колеса 3. Панель управления 4. Корзины 5. Решетка компрессора 6. Провод 7. Механический термоконтроллер



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	FH 337FG	FH 447FG	FH 547FG
Номинальное напряжение	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц
Климатический класс	ST	ST	ST
Общий объем, л	300	400	500
Полезный объем, л	215	275	337
Габариты (ДхШхВ), мм	1091x776x885	1301x776x885	1511x776x885
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм	1014x694x844	1224x694x844	1434x694x844
Вес нетто/брутто, кг	55/61	62/70	69/77
Класс электрозащиты	I	I	I
Температура	-10°C... -30°C	-10°C... -30°C	-10°C... -30°C
Энергопотребление, кВт/сут	2,6	2,8	3,2
Мощность	253	253	305
Хладагент	R290	R290	R290
Объем хладагента, г	200	220	255

3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



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

3.1. При эксплуатации оборудования необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- каждая единица оборудования должна питаться от отдельной сетевой розетки, к которой персонал должен иметь постоянный доступ;
- не пользуйтесь удлинителями и переходниками. Необходимо помнить, что включение оборудования с использованием переходников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания;
- 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.

4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 4.1.** При приеме оборудования 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.
- 4.2.** Не подключайте оборудование к сети сразу после транспортировки во избежание сбоев в работе системы охлаждения. Подключение возможно через 2 часа после транспортировки.
- 4.3.** При установке в холодное время года перед включением необходимо выдержать оборудование 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.
- 4.5.** Расположите оборудование 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.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

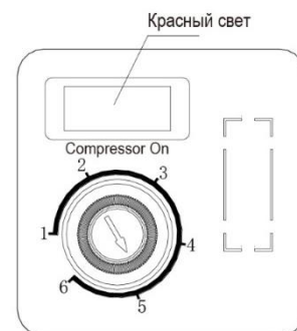
5.1. Регулировка температуры. Витрина оборудована контроллером, который обеспечивает автоматический контроль и поддержание температуры в полезном объеме витрины, а также другие функции, обеспечивающие удобство эксплуатации.

5.2. Цифровые обозначения на терморегуляторе от 1 до 6 показывают уровень температуры от высокого до низкого. Если поворачивать регулятор по часовой стрелке, температура будет понижаться до максимально низкой. А если против часовой стрелки, то температура будет повышаться.

5.3. Сигнал тревоги выключения питания. Сигнал тревоги звучит 30 раз в течение 30 секунд (1 Гц) каждые 5 минут, когда основное питание выключено. После четвертого цикла (20 минут), сигнализация отключается автоматически.

Если перебои в электроснабжении не вызваны сбоем электросети, пожалуйста, проверьте источник питания, предохранитель, вилку и розетку.

5.4. Красный свет — это рабочий свет. Если он включен, это означает, что компрессор работает.



6. ОЧИСТКА И УХОД

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

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

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 прибора.

6.4. При чистке необходимо выполнить следующее: полностью освободить оборудование от продуктов; обесточить электрическую систему (выключить освещение, автоматический выключатель в распределительном щитке, вынуть сетевую вилку из электрической розетки); помыть наружную и внутреннюю поверхности прибора чистой водой с применением нейтральных моющих средств.

6.5. Перед включением оборудования его следует вытереть насухо.



7. ХРАНЕНИЕ И ТРАСПОРТИРОВКА

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

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

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

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

8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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. Ручка переключателя находится в положении Выкл.
Плохо охлаждает	<ul style="list-style-type: none"> Излишняя вентиляция помещения. Нахождение под солнечными лучами или вблизи от нагревательных приборов. Частое открывание дверцы/крышки прибора. Дверца/крышка не полностью закрыта. Слишком много продуктов в оборудовании. Ручка термостата находится в минимальном положении. Слишком большой слой инея и льда внутри оборудования. Пыль или грязь на компрессоре и конденсаторе. Размещение горячих и теплых продуктов внутри. 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. Компрессор работает достаточно шумно некоторое время после включения. Постепенно, по мере замораживания, шум исчезает.
Конденсат на внутренней поверхности	<ul style="list-style-type: none"> Повышенная влажность помещения. Протрите поверхность сухой тканью.
Нагрев стенки	<ul style="list-style-type: none"> Нахождение внутри оборудования трубки, предотвращающей конденсацию. Внешний нагрев не влияет на находящиеся внутри продукты.
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.
Компрессор работает без отключения	<ul style="list-style-type: none"> Ручка переключения термостата находится в максимально допустимом положении. Слишком много продуктов внутри. Слишком высокая температура окружающая среды.

9. 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.

10. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

		МОРОЗИЛЬНАЯ ВИТРИНА FH 337FG	
Полезный объем	215 л		
Напряжение	220 В		
Частота тока	2.1 А		
Хладагент	R290, 200 г		
Климатический класс	ST		
Серийный номер			
www.frio.tech		<small>Производитель: ООО «ЦИНДАО АУКМА ИМПОРТ И ЭКСПОРТ» QINGDAO AUCMA IMP & EXP. CO., LTD Адрес: КНР, Циндао, район Лицан, Восточная улица Цзюшуй №130, 20 этаж, 20TH FLOOR No. 130 JIUSHUI EAST ROAD, LICANG DISTRICT, QINGDAO CHINA.</small>	

		МОРОЗИЛЬНАЯ ВИТРИНА FH 447FG	
Полезный объем	275 л		
Напряжение	220 В		
Частота тока	2.1 А		
Хладагент	R290, 220 г		
Климатический класс	ST		
Серийный номер			
www.frio.tech		<small>Производитель: ООО «ЦИНДАО АУКМА ИМПОРТ И ЭКСПОРТ» QINGDAO AUCMA IMP & EXP. CO., LTD Адрес: КНР, Циндао, район Лицан, Восточная улица Цзюшуй №130, 20 этаж, 20TH FLOOR No. 130 JIUSHUI EAST ROAD, LICANG DISTRICT, QINGDAO CHINA.</small>	

		МОРОЗИЛЬНАЯ ВИТРИНА FH 547FG	
Полезный объем	337 л		
Напряжение	220 В		
Частота тока	2.6 А		
Хладагент	R290, 255 г		
Климатический класс	ST		
Серийный номер			
www.frio.tech		<small>Производитель: ООО «ЦИНДАО АУКМА ИМПОРТ И ЭКСПОРТ» QINGDAO AUCMA IMP & EXP. CO., LTD Адрес: КНР, Циндао, район Лицан, Восточная улица Цзюшуй №130, 20 этаж, 20TH FLOOR No. 130 JIUSHUI EAST ROAD, LICANG DISTRICT, QINGDAO CHINA.</small>	

Производитель: ООО «ЦИНДАО АУКМА ИМПОРТ И ЭКСПОРТ» / QINGDAO AUCMA IMP & EXP. CO., LTD

Адрес производителя: КНР, Циндао, район Лицан, Восточная улица Цзюшуй №130, 20 этаж
20TH FLOOR No. 130 JIUSHUI EAST ROAD, LICANG DISTRICT, QINGDAO CHINA

Сделано в КНР.
Срок службы 5 лет.



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 FRIО.

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

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».



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.
- 2.3.1 1. при неисправности вызванной стихийным бедствием.

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