

ХОЛОДИЛЬНИКИ ТОРГОВЫЕ

ХТ-1007-XXX

ХТ-1008-XXX



1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для охлаждения вина, длительного его хранения и демонстрации в стеклянных бутылках.

1.2 Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 16 °С до плюс 38 °С в отапливаемых помещениях.

1.3 В холодильнике предусмотрен встроенный вентилятор в соответствии с рисунком 2, который обеспечивает принудительную циркуляцию воздуха в камере.

1.4 Блок управления в холодильнике обеспечивает задание и поддержание температуры в камере, световую и звуковую сигнализацию, включение светодиодного светильника при открывании двери.

1.5 В комплект поставки входят комплектующие изделия в соответствии с таблицей 1.

1.6 Упоры задние установить в соответствии с рисунком 1: вставить верхний зацеп упора в паз крышки, затем повернуть упор вниз, чтобы два нижних зацепа полностью зафиксировались в крышке холодильника.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник без упоров задних.

1.7 Для беспрепятственного извлечения деревянных полок из холодильника необходимо открывать дверь на угол не менее 180°.

1.8 Основные технические характеристики холодильника приведены в таблице 2.

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ И СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

2.1.1 Управление работой холодильника производится нажатием соответствующих кнопок блока управления в соответствии с рисунком 3.

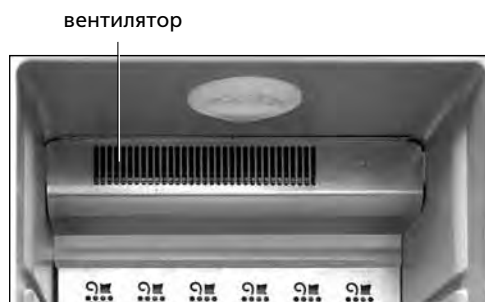
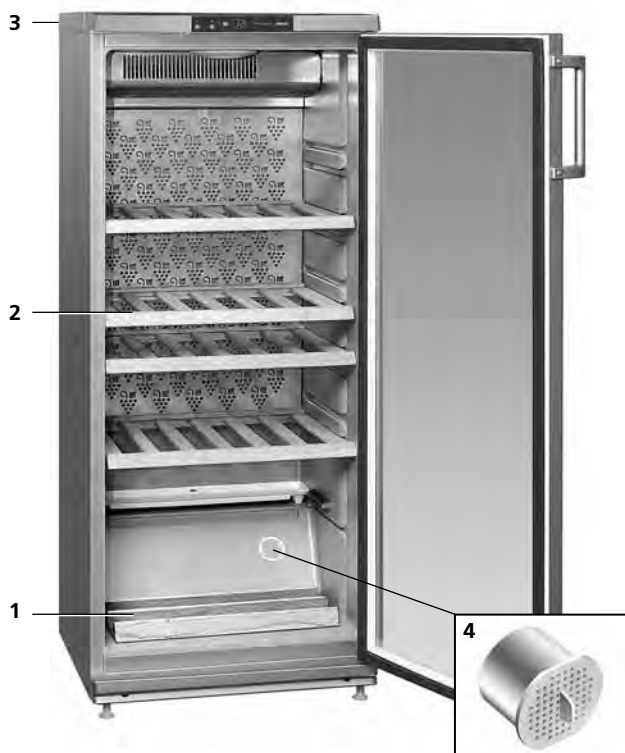


Рисунок 2

Таблица 1 — Комплектующие

Наименование	Позиция на рис. 1	Количество для холодильника, шт.	
		ХТ-1007-XXX	ХТ-1008-XXX
Полка (нижняя)	1	1	1
Полка*	2	3	4
Упор задний	3	2	2
Фильтр угольный	4	1	1
Пакет с лавовым камнем	—	1	1

* Максимальная нагрузка при равномерном распределении 30 кг.

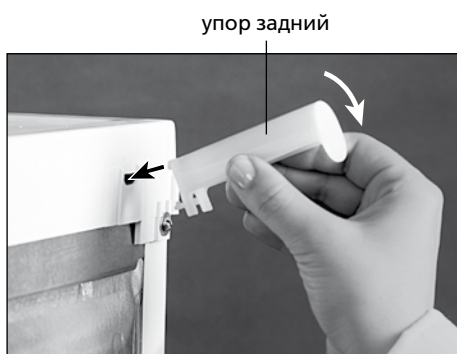


Рисунок 1

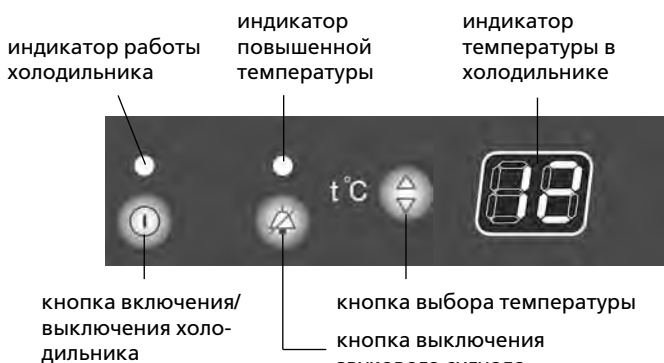


Рисунок 3

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ХТ-1007-XXX	ХТ-1008-XXX
Внутренний объем холодильника, м ³ , не менее		0,245	0,295
Полезный объем холодильника, м ³ , не менее		0,240	0,290
Охлаждаемая площадь полок, м ² , не менее		1,2	1,4
Температура полезного объема, °С		От плюс 6 до плюс 16	
Средняя температура полезного объема, °С, не выше		Плюс 12	
Номинальное годовое энергопотребление при температуре окружающей среды плюс 25 °С и температуре в камере плюс 12 °С, кВт·ч		440	440
Габаритные размеры, мм	высота	1310 ₋₁₀	1500 ₋₁₀
	ширина	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
	глубина	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
Номинальная потребляемая мощность, Вт		150	150
Масса нетто, кг, не более		57	62
Содержание золота, г		0,006	
Содержание серебра, г		0,005	
Содержание платины, г		0,004	
Корректированный уровень звуковой мощности*, дБА, не более		45	
Хладагент		R600a	
* Определение технической характеристики производится в специально оборудованной лаборатории в соответствии с СТБ ГОСТ Р 5 1401-2001 (ISO 3744:2010).			


Кнопки управления и световые индикаторы блока управления расположены под крышкой, которая открывается за нижний край.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при нажатии кнопок использовать посторонние предметы и прилагать чрезмерные усилия во избежание деформации поверхности кнопок и их поломки.

2.1.2 Световые индикаторы в соответствии с рисунком 3 сигнализируют о включении/выключении холодильника, о повышении температуры в камере, цифровой индикатор отображает выбранную температуру.

2.1.3 Индикатор повышенной температуры (красного цвета). Горит, если температура в холодильнике повысилась (например, при загрузке большого количества бутылок), при первом включении, при включении после уборки. Кратковременное включение индикатора (например, при длительном открытии двери) не является признаком неисправности холодильника: при понижении температуры в холодильнике индикатор автоматически гаснет.

2.2 ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.2.1 Включение холодильника производится нажатием кнопки  в соответствии с рисунком 3 — загорается индикатор работы холодильника и начинает мигать «Н» на цифровом индикаторе температуры.


Приблизительно через 2 часа мигание «Н» прекращается — на индикаторе температуры появляется ранее выбранное значение температуры, индикатор повышенной температуры гаснет. В холодильник можно помещать вино.


2.2.2 После включения холодильника начинает работать встроенный вентилятор в соответствии с рисунком 2.

При открывании двери вентилятор автоматически выключается и включается освещение в камере, при закрывании — выключается освещение и включается вентилятор.

При открытой двери более 5 минут блок отключает освещение в холодильнике.

2.3 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

2.3.1 Выбор температуры производится при нажатии кнопки  в соответствии с рисунком 3. На цифровом индикаторе


температуры начинает мигать показание температуры в градусах Цельсия. При повторных нажатиях кнопки  числовое значение на индикаторе возрастает до максимально допустимого, после чего происходит сброс на минимальное значение.

Диапазон возможного выбора температуры от плюс 6 °С до плюс 16 °С.

Мигание выбранного значения температуры прекращается через 3 секунды.

ВНИМАНИЕ! Оптимальное значение температуры для хранения вина — плюс 12 °С.

2.4 ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

2.4.1 Звуковой сигнал включается, если дверь холодильника открыта свыше 60 секунд. Выключается звуковой сигнал при закрывании двери, при нажатии кнопки  (при открытой двери) в соответствии с рисунком 3 или при выключении холодильника.

2.5 БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ ПОКАЗАНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ


2.5.1 На индикаторе температуры могут загораться буквенно-цифровые показания, связанные с диагностикой работы холодильника:

— **«Н»**. Мигает, если температура в холодильнике выше предельно допустимой (при включении холодильника, при открытой длительное время двери, при загрузке большого количества вина и т.п.). Индикатор гаснет после восстановления в холодильнике выбранной температуры;

— **«L»**. Мигает, если температура в холодильнике ниже предельно допустимой. Гаснет после восстановления в холодильнике выбранной температуры;

— **«F1»**. Загорается при неисправностях, для устранения которых необходимо вызвать механика сервисной службы.

2.6 ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.6.1 Выключение холодильника производится нажатием кнопки  — гаснут все индикаторы работы холодильника.

При повторном нажатии данной кнопки холодильник вновь начинает работать с возможной задержкой по времени.

2.6.2 Для отключения холодильника от электрической сети

следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-03

ВНИМАНИЕ! Прекращение подачи напряжения в электрической сети не влияет на последующую работу холодильника: после возобновления подачи напряжения в электрической сети холодильник продолжает работать с выбранной ранее температурой.

3 ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 Стекло двери холодильника имеет тонировку, так как свет и его ультрафиолетовая составляющая в особенности способны быстро испортить вино, вызвав процесс окисления органических веществ (танинов).

3.2 В нижней части холодильника установлен угольный фильтр в соответствии с рисунком 1 для очистки воздуха в камере. Воздух, проникая через винную пробку в бутылку, может оказывать влияние на качество вина. Угольный фильтр рекомендуется менять один раз в год.

3.3 Для обеспечения высокой влажности в холодильнике предусмотрен сосуд в соответствии с рисунком 4, в который при необходимости следует равномерно уложить лавовый камень в соответствии с рисунком 5 и залить его холодной водой.

Поддержание высокой влажности в камере (не ниже 50%) обеспечивает сохранение свойств винной пробки – пробка не высыхает и не происходит окисления вина.

3.4 Для длительного хранения бутылку с вином следует уложить так, чтобы вино покрывало всю внутреннюю часть пробки. Схема размещения бутылок в холодильнике представлена на рисунке 6. Количество размещенных бутылок зависит от количества полок в холодильнике.

Бутылки рекомендуется укладывать на полки горлышком к двери. На нижней полке бутылки устанавливаются с наклоном от двери.

3.5 В холодильнике используется автоматическая система оттаивания. Капли, появляющиеся на задней стенке внутри холодильника, стекают в сосуд в соответствии с рисунком 4, через отверстие в нем попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 7 и испаряются.

3.6 УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА

3.6.1 Для уборки холодильника необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети;
- достать все бутылки и полки из него;
- вымыть холодильник, вытереть насухо.

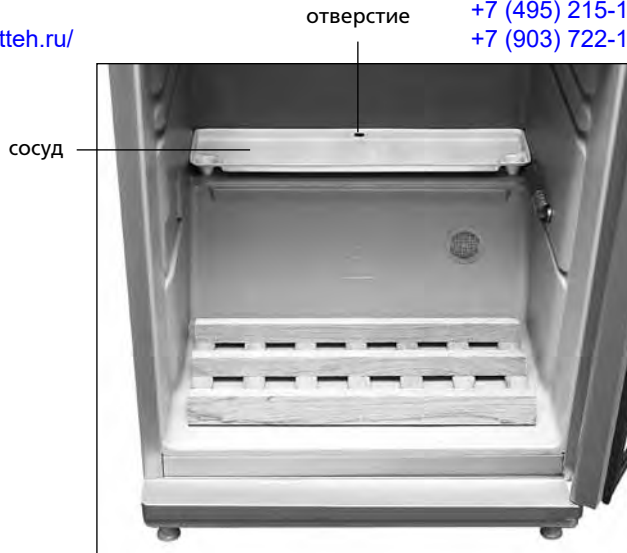


Рисунок 4



Рисунок 5

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения появления неприятного запаха в камере тщательно вымойте его внутри, а также комплектующие и уплотнитель двери.

ВНИМАНИЕ! Не реже двух раз в год во время уборки холодильника чистите пылесосом всю заднюю стенку холодильника, конденсатор в соответствии с рисунком 7, предварительно отодвинув холодильник от стены.

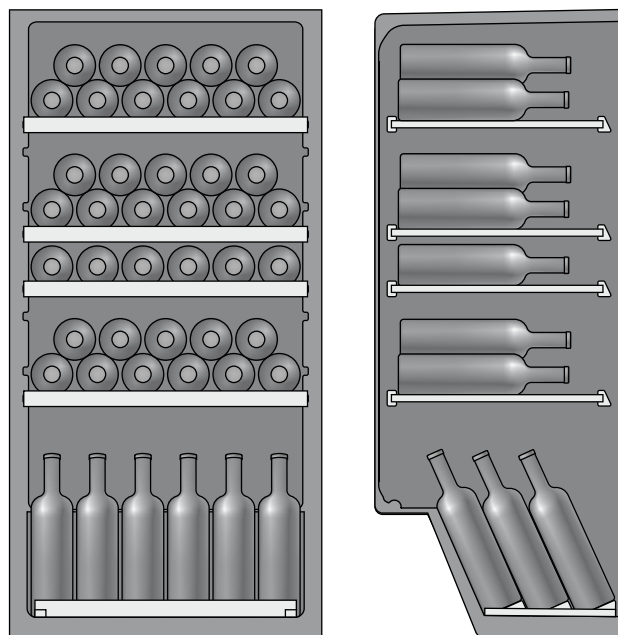


Рисунок 6

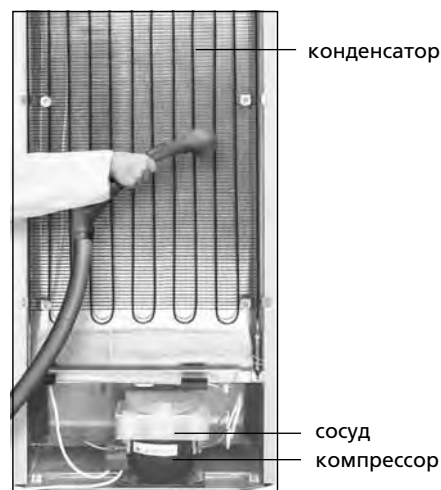


Рисунок 7

<http://rembitteh.ru/>