



# ПАСПОРТ



**ВИТРИНЫ И ХОЛОДИЛЬНИКИ ВИТРИННОГО ТИПА**

**СЕРИИ НТR / SC / НАV / ТСVD**

## Указания по мерам безопасности

- Размещать на плоской и твердой поверхности.
- Установку и ремонт производить с помощью специалиста по обслуживанию или квалифицированного мастера, если в этом есть необходимость. Запрещается удалять составные элементы и рабочие панели этого изделия.
- Не используйте моечных машин для чистки изделия.
- Не используйте изделие вне помещения.
- Не используйте изделие для хранения медикаментов.
- Не используйте электроприборы внутри изделия (например: обогреватели, мороженицы и тд.)
- Исключайте попадание масла или жира на пластмассовую поверхность или уплотнение дверок. Если такое произойдет – немедленно снимите жир.
- Не ставьте предметы сверху изделия.
- Бутылки с высоким содержанием алкоголя должны быть закупорены и размещены вертикально в холодильнике.
- Транспортировать, перевозить или перемещать изделие следует исключительно в вертикальном положении, а переставлять его, - держась снизу.
- Прежде чем приступить к чистке изделия, его следует выключить и обесточить.
- Упаковку изделия следует спрятать от детей и утилизировать её согласно местным постановлениям.
- Если кабель поврежден, его замену следует поручить квалифицированному мастеру.
- Не предусмотрено, что этим агрегатом будут пользоваться лица (включая детей) с ограниченными физическими и умственными способностями, с отсутствием знаний и опыта, за исключением случаев его использования под руководством и наблюдением ответственных лиц.
- Взрослые должны следить, чтобы дети не игрались с аппаратом.

## Описание изделия

HTR100 Витрина 88 л	HAV91 Витрина 110 л
HTR120 Витрина 118 л	HAV111 Витрина 148 л
HTR160 Витрина 150 л	HAV131 Витрина 187 л
TCBD58 Холодильник витринного типа 70л	HAVA120 Витрина 170 л
TCBD58 Холодильник витринного типа 82л	SC96B Витрина 101 л
TCBD78 Холодильник витринного типа 94л	SC162B Витрина 160 л
TCBD98 Холодильник витринного типа 117л	SC204B Витрина 202 л

## Установка

**Примечание: Если изделие сместилось или хранилось не в вертикальном положении, дайте ему постоять вертикально приблизительно в течение 12 часов.**

1. Освободите изделие от упаковки. Проверьте, убрали ли Вы все защитные покрытия и пленки по всей поверхности.
2. Для обеспечения проветривания, изделие должно быть установлено на расстоянии 20 см (7 дюймов) от стены или от других предметов.


**Примечание: При первом использовании изделия необходимо промыть полки и внутреннюю поверхность мыльной водой и насухо вытереть.**

## Работа

### Панель управления

Панель управления находится внизу дверцы, сзади.

### Включение

1. Закройте дверцы.
2. Подключите изделие к сети питания.
3. Нажмите на кнопку  чтобы включить или выключить освещение.

### Настройка рабочей температуры

1. Нажмите на кнопку SET. Экран начнет мигать.
2. Для того чтобы выставить нужную Вам температуру, нажимайте на кнопку ▲ или ▼.
3. Нажмите на кнопку SET, чтобы ввести температурный режим.

### Таблица рабочих параметров

Рабочие параметры этого изделия заданы на оптимальные показатели и продление срока его службы.


Дисплей	Параметр	Заданная величина	Диапазон
E1	Самая низкая температура	08С	от -208С до 28С
E2	Самая высокая температура	128С	от 28С до 458С
E3	Температурный буфер	48С	от 18С до 108С
E4	Временной сдвиг температурного буфера	3 минуты	0 до 10 минут
E5	Фиксированный параметр	0	НЕ МЕНЯТЬ
E6	Фиксированный параметр	00	НЕ МЕНЯТЬ
F1	Период размораживания	25 минут	от 1 до 60 минут
F2	Интервал размораживания	6 часов	от 1 до 24 часов
F3	Температура размораживания	208С	от 08С до 228С
F4	Цельсия/Фаренгейт	08С	8С/8F

Если Вы хотите изменить параметры:

1. Нажмите на кнопку SET и держите её в этом положении в течение 6 секунд. Высветится параметр E1.
2. Нажимайте на кнопку ▲ или ▼ пока не высветится требуемая величина.
3. Нажмите на кнопку SET для ввода нового показателя и перехода к следующему параметру.

Примечание: Эта функция деактивируется через 10 секунд, если не нажата ни одна из кнопок.

### Размораживание «вручную».

Нажмите на кнопку  и удерживайте её в утопленном состоянии в течение 6 секунд для включения автоматического размораживания. Загорится световой индикатор.

### Чистка, уход и обслуживание.

1. Прежде чем приступить к чистке, необходимо отключить и обесточить изделие.
2. Для упрощения чистки дверцы можно снять.
3. Производите чистку как можно чаще.
4. Не применяйте абразивных чистящих средств, так как они могут оставить после себя вредные частицы.

5. Уплотнение дверок чистить только водой.
6. Каждый раз после чистки следует вытереть насухо.
7. Следите за тем, чтобы вода, которой Вы чистите, не стекала в испаритель.

## Чистка конденсатора

Периодическая чистка конденсатора может продлить срок службы изделия. Эту работу следует поручить квалифицированному мастеру.

## Устранение неисправностей

Если Ваш агрегат работает неправильно, просим изучить инструкцию ниже, прежде чем обратиться в службу техподдержки.

Неисправность	Вероятная причина	Что сделать
Изделие не работает	Агрегат обесточен	Проверьте, подключен ли агрегат к сети, а также включен
	Штепсельная вилка и шнур повреждены	Обратитесь к мастеру
	Перегорел предохранитель штепсельной вилки	Замените предохранитель
	Питание	Проверьте питание
	Повреждение внутренней проводки	Позвоните или обратитесь к мастеру
Агрегат включен, но температура слишком высока или низка	На конденсаторе слишком много льда	Разморозьте агрегат
	Конденсатор засорился	Обратитесь к мастеру
	Дверцы не закрываются надлежащим образом	Проверьте, как они закрыты, и не повреждено ли уплотнение
	Изделие размещено вблизи источника теплового излучения, под прямыми солнечными лучами или прекращен приток воздуха к конденсатору	Переместите холодильник в надлежащее место
	Температура окружающей среды слишком высока	Увеличьте приток воздуха или переместите изделие в прохладное место
	В изделии находятся ненужные пищевые продукты	Уберите горячие пищевые продукты или предметы, препятствующие притоку воздуха
	Агрегат перегружен	Уберите лишние продукты
	Завод-изготовитель задал неправильные параметры	Обратитесь к мастеру
Утечка воды из агрегата	Агрегат не выставлен по уровню	Отрегулируйте уровень с помощью винтовых ножек
Повышенный шум агрегата по сравнению с обычным режимом	Прослаблено зажатие винта или гайки	Проверьте и дожмите все винты и гайки
Лампочка освещения не	Замените лампочку	Обратитесь к мастеру

горит	Освещение не включено	Проверьте, нажали ли Вы кнопку освещения
Дверца не закрывается	Дверца засорилась или попал посторонний предмет	Прочистить направляющие

### Технические характеристики.

Модель	Напряжение	Мощность	Ток	Диапазон	Литров	Хладагент	Размер мм
HTR100	230v 50 гц	160W	0.7A	38С до 88С	88	R134a 100g	695x462x665
HTR120	230v 50 гц	160W	0.7A	38С до 88С	118	R134a 120g	695x580x665
HTR160	230v 50 гц	200W	1.0A	38С до 88С	150	R134A 130g	873x580x665
HAV91	230v 50 гц	150W	1.0A	38С до 88С	110	R134a 130g	910x510x550
HAV111	230v 50 гц	150W	1.0A	38С до 88С	148	R134a 130g	1110x510x550
HAV131	230v 50 гц	150W	1.0A	38С до 88С	187	R134a 130g	1310x510x550
HAVA120	230v 50 гц	150W	1.0A	38С до 88С	170	R134a 130g	1200x475x520
SC96B	230v 50 гц	230W	1.6A	38С до 88С	101	R134a 125g	805x410x705
SC162B	230v 50 гц	230W	1.6A	38С до 88С	160	R134a 125g	805x410x925
SC204B	230v 50 гц	230W	1.6A	38С до 88С	202	R134a 125g	1005x410x925
TCBD58	230v 50 гц	164W	0.7A	38С до 88С	70	R134a 130g	428x386x850
TCBD68	230v 50 гц	164W	0.7A	38С до 88С	82	R134a 130g	428x386x925
TCBD78	230v 50 гц	184W	0.75A	38С до 88С	94	R134a 130g	428x386x1000
TCBD98	230v 50 гц	200W	1.0A	38С до 88С	117	R134a 130g	428x386x1150

Модель		Размеры	Подсветка
HTR100	Верхняя полка	642*272	светодиодная
	Нижняя полка	642*308	
HTR120	Верхняя полка	642*372	светодиодная
	Нижняя полка	642*408	
HTR160	Верхняя полка	820*372	светодиодная
	Нижняя полка	820*408	

### Электропроводка.

Данный агрегат поставляется оснащенный 3-х штыревой литой вилкой и встроенным внутри предохранителем.

Штыревая вилка должна вставляться в соответствующую штепсельную розетку.

Проводка данного агрегата такова:

- Провод под напряжением (коричневый) идет на клемму L
- Нулевой провод (голубой) идет на клемму N.
- Провод заземления (зеленый/желтый) идет на клемму E.

Агрегат должен быть заземлен на надлежащую цепь заземления. Если Вы не уверены в надежности заземления, - обратитесь к квалифицированному электрику.

В местах, где имеется электроизоляция, не должны присутствовать посторонние предметы, препятствующие доступу в случае аварийного отключения.