



**Руководство по эксплуатации**  
**шкаф холодильный\морозильный**  
**Forcar GNV 600DT**

## Различные модификации имеют следующие опции:

Холодильный шкаф GN 2/1 выполнен из нержавеющей стали AISI 304

Вентилируемое охлаждение.

Скрытый испаритель для обеспечения максимальной доступности пространства.

Компрессорный отсек с изолирован со всех сторон.

Электронный контроль температуры с цифровым термостатом.

Дверь с системой удаления конденсата.

Автоматическая разморозка и автоматическое регулирование температуры размораживания.

Испаритель с антикоррозийным покрытием. Автоматическое удаление конденсата.

Реверсивные двери с возвратной пружиной с блокировкой двери ключом.

Уплотнение дверцы снимается без инструментов. Внутренний свет.

Внешние базовые и задняя панели из оцинкованной листовая сталь.

Опорные ножки в нержавеющей стали AISI 304, регулируемые по высоте.

## **RUS      Содержание**

<b>Внимание</b>	<b>37</b>
<b>Распаковка и установка</b>	<b>37</b>
<b>Подключение к электросети</b>	<b>38</b>
<b>Запуск</b>	<b>38</b>
<b>Термостат</b>	<b>39</b>
<b>Размораживание</b>	<b>39</b>
<b>Техобслуживание</b>	<b>40</b>
<b>Устранение неполадок</b>	<b>40</b>
<b>Утилизация</b>	<b>40</b>



По вопросам гарантии, ремонта и технического обслуживания данного оборудования обращайтесь в ООО «СЦ Деловая Русь»  
125167 г.Москва ул.Красноармейская, дом 11, корпус 2  
т. 8-495-956-3663.

<http://www.sc.trapeza.ru>



## Внимание

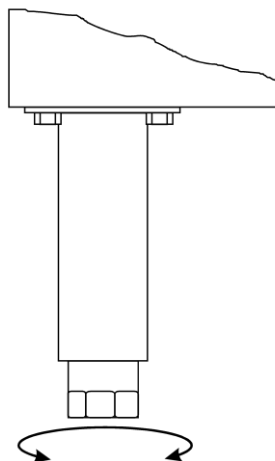
1. Перед использованием шкафа необходимо прочитать инструкцию.
2. Пользователь несёт ответственность за использование шкафа в соответствии с инструкциями.
3. В случае неполадок свяжитесь с дистрибьютором.
4. Шкаф должен быть расположен в сухом и хорошо проветриваемом помещении.
5. Не допускается установка изделия вблизи источников теплового излучения, т.е. плит, батарей отопления и т.п., а также в местах действия прямых солнечных лучей.
6. Обратите внимание на то, что любой электрический аппарат может быть опасным.
7. Нельзя использовать для хранения взрывоопасных веществ, таких как например газ, бензин и т.п.
8. В конструкции изделия не использованы асбест или CFC.
9. Компрессорное масло не содержит РСВ

## Распаковка и установка

Шкаф поставляется в упаковке и на деревянных платформах. Шкаф надо распаковать и снять с платформ, необходимо также снять предохраняющую полиэтиленовую пленку.

Для правильной работы шкафа, место установки должно быть ровным, прочным и жёстким. Если прилагаются ножки, то вмонтируйте их, см. фигуру 1.1.

Рис.1.1



В случае, если шкаф должен встраиваться, обратите внимание на следующее:

1. Для безупречной работы системы охлаждения, над шкафом должно быть свободное расстояние не менее 15 см, обеспечивающее свободную циркуляцию воздуха.
2. Свободное расстояние от стенок и до боковых сторон двери шкафа, должно быть достаточным, чтобы обеспечить лёгкую и удобную замену полок.

## Подключение к электросети

Шкаф должен быть подключён к питающей электрической сети 220-240 V/50Hz. Розетка должна находиться в легко доступном месте. Подключение к электросети допускается только через стационарную розетку или удлинитель с заземляющим проводом.

## Запуск

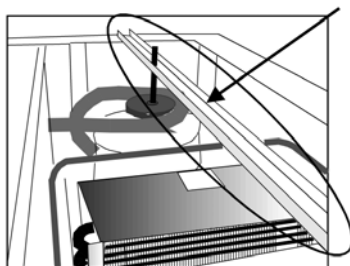
Перед использованием шкафа необходимо почистить, см. раздел «Обслуживание».

### Внимание!

Если шкаф при перевозке находился в лежачем состоянии, подождите 2 часа до того как включать его в электросеть.

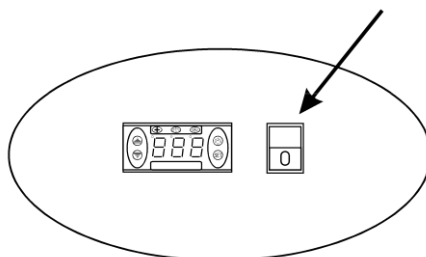
Не забудьте снять с компрессора защитное устройства защищающее от повреждений при перевозке, рис.1.8.

Рис. 1.8



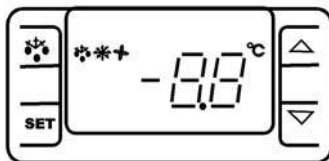
Включите к электросети и нажмите на кнопку-выключатель на контрольной панели Рис.1.9.

Рис. 1.9



## Термостат

Термостат находится на контрольной панели, рис.2.0.



Термостат запрограммирован, поэтому нет необходимости в его настройке.

При включении шкафа, на экране дисплея появится актуальная внутренняя температура шкафа.

### Показ внутренней температуры:



Нажмите на данную кнопку и на экране дисплея покажется настроенная температура. Чтобы вернуться в исходное положение надо ещё раз нажать на кнопку.

### Настройка температуры:



При нажатии на эту кнопку, на экране появится актуальная температура.



При нажатии на данную кнопку, температура возрастает.



При нажатии на данную кнопку, температура снижается.



Нажмите на эту кнопку, чтобы запомнить/зарегистрировать новые данные.

### Аварийная сигнализация

‘P1’ – Мигающая лампа указывает на повреждение датчика.

Температура шкафа будет неизменяемой пока шкаф не отремонтируется.

‘P2’ - Мигающая лампа указывает что повреждён датчик испарителя.

Это не влияет на работу шкафа, но следует починить как можно скорей.

### Размораживание шкафа

Шкаф размораживается автоматически с запрограммированными интервалами.

В случае частого открывания дверцы шкафа может возникнуть необходимость ручного размораживания.



Механическое размораживание запускается при помощи нажатия на данную кнопку более 3 секунд, после чего изделие запускается как обычно.

Оттаявшая вода стекается в ванночку расположенную в компрессорном отделе.

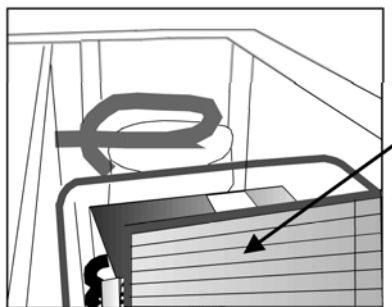
## Техобслуживание

Отключите шкаф от сети.

Шкаф необходимо регулярно чистить. Мойка изделия производится теплой водой с небольшим количеством мыльного средства. После чего шкаф промыть чистой водой и просушить.

Чистка конденсаторного фильтра ( Рис.2.1) производится с помощью пылесоса и водой с небольшим кол-вом мыльного средства.

Рис. 2.1



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать хлоросодержащие моющие средства или другие едкие средства, которые могут повредить работе шкафа.

Чистка конденсатора производится при помощи пылесоса и жёсткой щётки.

Избегайте попадания воды в компрессорный отдел, т.к. это может привести к замыканию и повреждению электрических деталей шкафа.

## Устранение неполадок

При неполадках в холодильной системе проверьте вставлена ли вилка в розетку и подключена ли розетка, а также если нет неполадок в сети.

Если причину неисправности не возможно выяснить, обратитесь к дилеру. Обращаясь к дилеру, назовите модель холодильника, серийный номер и номер изделия. Эти данные указаны на заводской табличке с правой стороны на внутренней панели шкафа.

## Утилизация

Если срок эксплуатации изделия подошёл к концу, его следует утилизировать без нанесения вреда окружающей среде. Следует принимать во внимание существующие правила утилизации. Помимо этого могут существовать определённые законодательные требования по утилизации, которым тоже необходимо следовать.

