

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить (согласно **пункту Обслуживание и уход**). Хранить в сухом, проветриваемом помещении.

УТИЛИЗАЦИЯ

В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте устройство в обычные мусорные баки. Утилизируйте в соответствии с действующими нормативами.

Произведено в КНР.

Дата производства является частью серийного номера, который указан на шильдике и/или упаковке оборудования.

GASTRORAG

ПАСПОРТ

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ

МОДЕЛЬ: ВС-88



Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

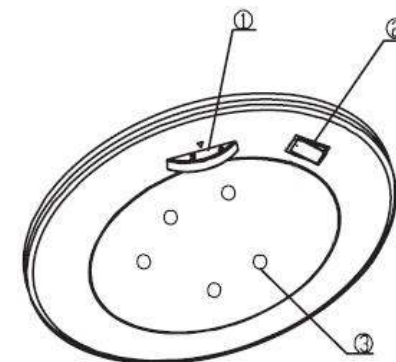
1. **ВНИМАНИЕ:** Вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции должны быть свободными.
2. Оборудование следует устанавливать в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
3. В целях обеспечения свободной циркуляции воздуха расстояние между оборудованием и стеной или иными прилегающими конструкциями должно составлять не менее 10 см сзади и 5 см слева и справа.
4. Не допускается складирование посторонних предметов, а также установка прочего технологического оборудования (микроволновых печей и т.п.) на верхней панели оборудования.
5. Хранение пищевых продуктов в надлежащей упаковке должно осуществляться так, чтобы циркуляция воздуха не была затруднена.
6. При загрузке и выгрузке продуктов дверца камеры должна оставаться открытой в течение минимального возможного времени. Перед повторным открыванием дверцы необходимо выждать некоторое время.
7. Не следует открывать дверцу камеры слишком часто, особенно при повышенной температуре и влажности воздуха в помещении.
8. Во избежание появления посторонних запахов продукты должны быть упакованы в герметичные контейнеры или завернуты в пленку.
9. Не допускается заполнение оборудования неохлажденными продуктами.
10. Не допускается перегружать оборудование.
11. Температура поверхности термоэлемента очень низкая. Не трогайте поверхность руками в процессе работы оборудования.
12. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
13. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.
14. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|--------------|
| Модель | BC-88 |
| Параметры электросети | 220 В, 50 Гц |
| Мощность | 85 Вт |
| Объем | 88 л |
| Рабочая температура | +1-10 °С |

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. Термостат
2. Включение/выключение подсветки
3. Подсветка



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед подключением к сети питания оставьте устройство в вертикальном положении на 2 часа. Очистите устройство согласно инструкциям раздела Обслуживание и уход.
2. Оптимальная работа устройства достигается, если температура в помещении находится в диапазоне +16-32 °С. Если температура в помещении находится за пределами указанного диапазона, могут возникнуть проблемы с поддержанием желаемой температуры в камере устройства.
3. При первом использовании установите переключатель температуры в положение «7». Спустя 24-48 часов установите переключатель температуры в необходимое положение.
4. Температура должна устанавливаться в соответствии с температурой окружающей среды.
5. При необходимости, включите подсветку с помощью соответствующей кнопки.

ВАЖНО! В случае перебоев подачи электричества подождите 3-5 минут прежде, чем снова включать устройство. В противном случае устройство не включится.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Любые работы по ремонту и обслуживанию должны проводиться на оборудовании, отключенном от сети питания.

1. Для очистки внутренней камеры от загрязнений используйте влажную ткань или раствор соды (2 чайные ложки на 1 литр воды).
2. Извлеките полки и промойте теплым мыльным раствором.
3. Протрите внешние поверхности устройства влажной тканью. При необходимости используйте мыльный раствор.
4. Перед повторным подключением вытрите устройство насухо.