# 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.

# 

инструкция холодильник VA-JC88W



# Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

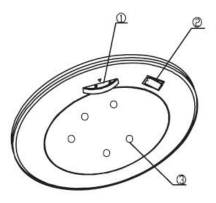
- 1. ВНИМАНИЕ: Вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции должны быть свободными.
- 2. Оборудование следует устанавливать в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- 3. В целях обеспечения свободной циркуляции воздуха расстояние 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	VA-JC88W
Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Мощность	85 BT
Объем	88 л
Рабочая температура	+1-10 °C

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- 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 °C. 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 соответствие 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.