



# Gemlux

## ПАСПОРТ

### ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ

### МОДЕЛЬ: GL-BC62WD



EAC

**Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!**

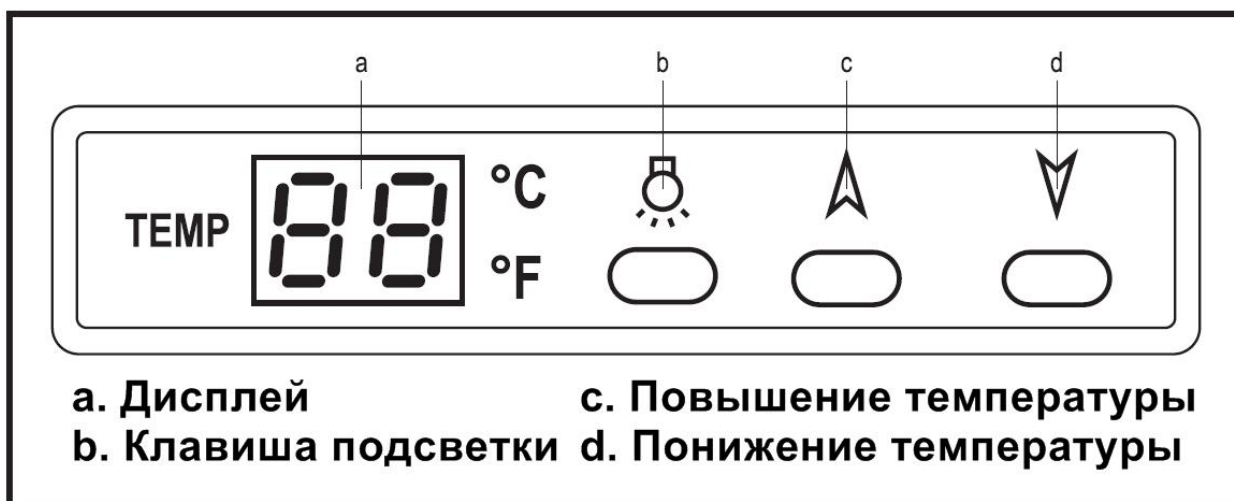
## **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

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. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
12. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.
13. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	GL-BC62WD
Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Мощность	85 Вт
Объем	62 л
Рабочая температура	+1-6 °С

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Оптимальная работа устройства достигается, если температура в помещении находится в диапазоне 15-25 °С. Если температура в помещении находится за пределами указанного диапазона, могут возникнуть проблемы с поддержанием желаемой температуры в камере устройства.
2. Для изменения температурной шкалы (°С/°F) в течение 5 секунд удерживайте нажатой клавишу подсветки.
3. Для настройки температуры используйте клавиши ▲ и ▼. Каждое нажатие на клавишу будет увеличивать/уменьшать температуру на 1 градус. Нажимайте необходимую клавишу, пока желаемая температура не отобразится на дисплее.

**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.

## **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.