

Weissgauff

Холодильник винный

WWC-18 Bottle

Руководство по эксплуатации

**Перед использованием, внимательно прочтите и изучите данное руководство.
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством**

Оглавление

Меры предосторожности	3
Установка прибора	5
Описание прибора	5
Управление прибором	6
Советы и рекомендации	7
Устранение неисправностей	8
Схема подключения.....	9
Утилизация	9
Технические характеристики	10

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

⚡ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ⚡ Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или получения травм при использовании прибора, соблюдайте следующие основные меры предосторожности:

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством перед началом использования прибора, чтобы достичь оптимальной эффективности его использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Данное устройство может использоваться детьми от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, в том случае, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
2. Дети должны находиться под присмотром, чтобы избежать случайного использования прибора в игровых целях.
3. Дети не должны играть с прибором. Чистку и обслуживание прибора необходимо проводить под присмотром взрослых.
4. В случае повреждения сетевого кабеля его следует заменить в авторизованном сервисном центре Weissgauff, чтобы избежать опасности.
5. Чтобы избежать опасности из-за неустойчивости прибора, его необходимо установить в соответствии с инструкциями.
6. При установке прибора убедитесь, что сетевой кабель не зажат или поврежден.
7. Не устанавливайте несколько переносных розеток или переносных источников питания сзади прибора.
8. Убедитесь, что вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции не заблокированы.
9. Не используйте механические устройства или другие способы для ускорения процесса размораживания, кроме тех, что рекомендованы производителем.
10. Не повреждайте контур системы охлаждения.
11. Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения, если они не являются рекомендованными производителем.
12. Не храните в этом приборе взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллоны с горючим содержимым.
13. Этот прибор предназначен только для использования в частных бытовых домашних условиях.
14. Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и разгружать холодильное оборудование.
15. Во избежание загрязнения напитков соблюдайте следующие указания:

- Длительное открывание дверцы может привести к значительному повышению температуры в отделениях прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с напитками, и доступные дренажные системы.
- Очищайте резервуары для воды, если они не использовались в течение 48 часов.
- Промывайте систему водоснабжения, подключенную к водопроводу, если вода не набиралась в течение 5 дней.
- Если холодильный прибор остается пустым в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри прибора.

Примечание:

Этот прибор содержит легковоспламеняющийся хладагент R600a и изоляционное вещество циклопентан. Пожалуйста, избегайте контакта с ними при транспортировке и использовании.

В случае обнаружения неисправности, обратитесь в авторизованный сервисный центр Weissgauff.

При утилизации отправьте прибор на местную станцию утилизации бытовой техники



Во время использования, обслуживания и утилизации прибора обратите внимание на символ, аналогичный изображенному слева, который расположен на задней части прибора (на задней панели или компрессоре) и имеет желтый или оранжевый цвет.

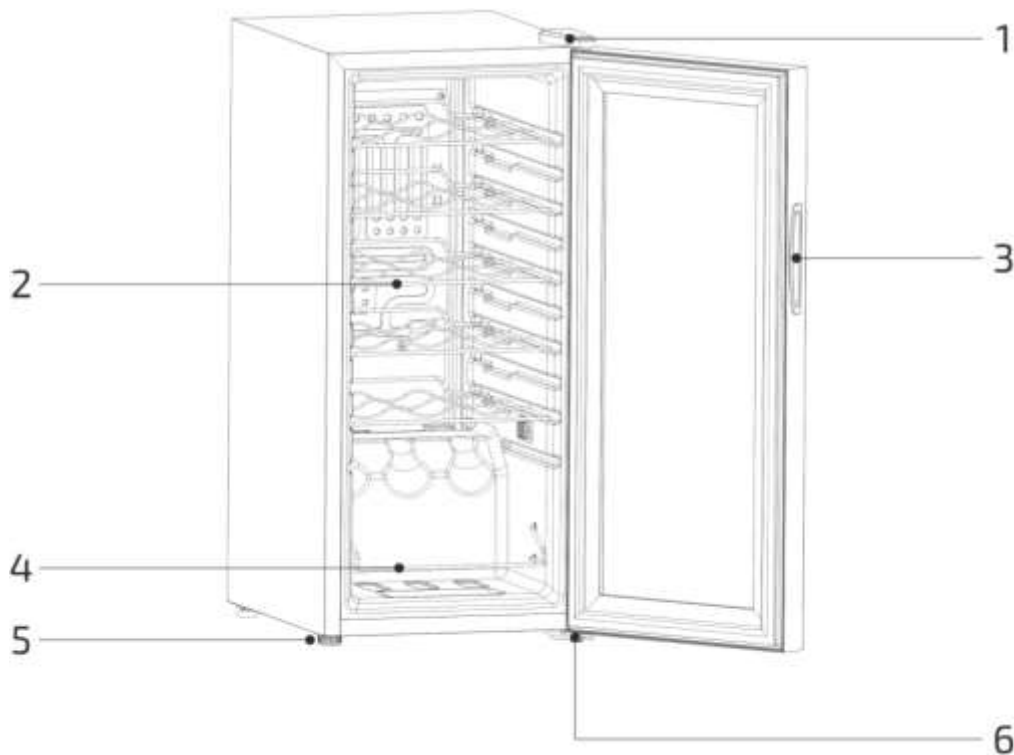
Это символ предупреждения о риске возгорания. В трубках хладагента и компрессоре находятся легковоспламеняющиеся материалы.

Пожалуйста, располагайте прибор подальше от источника открытого огня во время использования, обслуживания и утилизации.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

- Этот прибор предназначен только для свободного размещения, его нельзя встраивать в нишу или стену.
- Поставьте прибор на достаточно прочное основание, чтобы оно могло выдержать прибор с полной нагрузкой. Чтобы выровнять прибор, отрегулируйте ножки в нижней части прибора.
- Оставьте 10 см пространства между верхней, задней и боковыми стенками прибора, чтобы обеспечить правильную циркуляцию воздуха, для охлаждения компрессора и конденсатора.
- Располагайте прибор вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (печь, обогреватель, радиатор и т.д.). Прямые солнечные лучи могут повредить акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить потребление электроэнергии. Экстремально низкие температуры окружающей среды также могут привести к неправильной работе прибора.
- Не размещайте прибор в местах с повышенной влажностью.
- Подключайте прибор к отдельной, исправной розетке с заземлением. Ни в коем случае не отрезайте и не вынимайте третий (заземляющий) контакт из шнура питания. Любые вопросы, касающиеся питания и/или заземления, следует адресовать сертифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.
- После включения прибора в розетку дайте ему остыть в течение 2-3 часов, прежде чем помещать в отсек какие-либо предметы.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- | | | | |
|---|----------------|---|------------------------|
| 1 | Верхний шарнир | 4 | Демонстрационная полка |
| 2 | Полки | 5 | Регулируемые ножки |
| 3 | Дверная ручка | 6 | Нижний шарнир |

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Панель управления



Функциональные кнопки:

1. Кнопка разблокировки: длительное нажатие в течение 2 секунд для разблокировки панели управления.
2. Кнопка подсветки/°C°F: Короткое нажатие служит для включения/выключения подсветки, длительное нажатие для переключения между градусами Фаренгейта и Цельсия.
3. Кнопка увеличения температуры.
4. Кнопка уменьшения температуры.

Функция автоматической блокировки:

Когда кнопки не используются в течение 20 секунд, панель управления автоматически блокируется. После блокировки кнопки увеличения и уменьшения температуры не могут быть использованы. Кнопка разблокировки и кнопка подсветки/°C°F могут быть использованы.

Функция автоматического отключения подсветки:

Когда все кнопки не использовались в течение 10 минут, лампа подсветки выключится автоматически.

Диапазон регулировки температуры:

Минимальное значение: 5°C / 41°F

Максимальное значение: 18°C / 64°F

Диапазон отображения температуры на панели управления:

0~37°C / 32~99°F

Отображение текущей температуры:

При использовании устройства в режиме градусов Цельсия: когда температура, измеренная датчиком, находится в пределах ± 1 °C от заданной температуры, дисплей будет отображать заданное значение температуры.

При использовании устройства в режиме градусов Фаренгейта: когда температура, измеренная датчиком, находится в пределах ± 2 °F от заданной температуры, дисплей будет отображать заданное значение температуры.

Код ошибки LL:

Когда температура, измеренная датчиком, ниже 0 градусов Цельсия, на дисплее появляется мигающее сообщение «LL», и охлаждение приостанавливается

Когда датчик температуры замкнут или отключен, на дисплее отображается заданное значение температуры, компрессор будет работать в течение 15 минут и затем остановится на 18 минут.

Когда температура, измеренная датчиком, превышает 37 градусов Цельсия, на дисплее отображается заданное значение температуры, компрессор будет работать в течение 15 минут и затем остановится на 18 минут.

Функция принудительного размораживания:

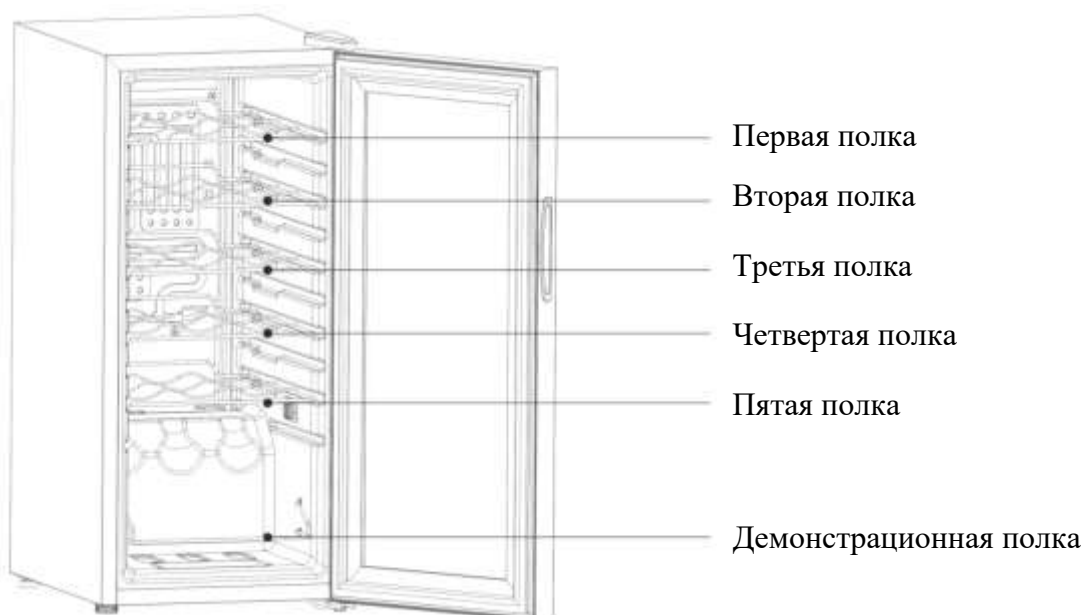
Когда компрессор работает в течение 12 часов непрерывно, он будет прекращать работу на 40 минут.

Функция памяти:

После каждого отключения питания плата управления восстанавливается, установленное значение температуры и режим Фаренгейта/Цельсия будут такими же, как и до отключения питания. Продолжительность времени отключения питания не ограничена.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ



- Прибор предназначен исключительно для хранения вина.
- Этот холодильный аппарат не подходит для замораживания пищевых продуктов.
- Рекомендуется установить температуру холодильника на уровне 12°C.
- Установка полок, как показано на рисунке, обеспечивает наиболее эффективное использование энергии для холодильных устройств.
- Для максимально эффективного использования энергии прибором рекомендуется следующая комбинация полок.


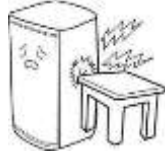


- Если окружающая температура составляет 25°C, а в винный холодильник не загружены бутылки, то для повышения температуры в винном холодильнике с 5°C до 12°C потребуется около 30 минут. При тех же обстоятельствах, чтобы снизить температуру в винном холодильнике с 12°C до 5°C, потребуется около часа. Чем меньше температурный интервал, тем меньше времени потребуется.
- Рекомендуется установить температуру винного холодильника на уровне 12°C. Потребление энергии составляет 0,329 кВтч/24 часа. Если установленная температура выше 12°C, потребление энергии будет ниже. Если установленная температура ниже 12°C, потребление энергии будет выше. Когда компрессор работает в течение 12 часов, он останавливается и размораживается на 40 минут.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

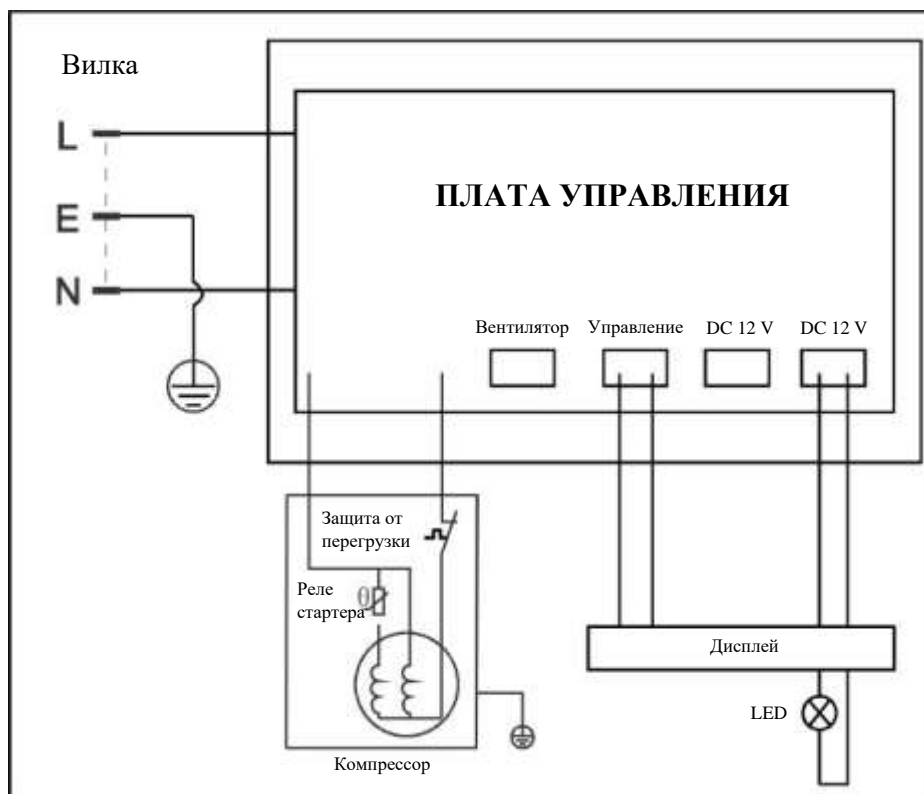
Если прибор не работает должным образом, пожалуйста, проверьте и примите меры в соответствии со следующими рекомендациями. Если неисправность не может быть устранена, пожалуйста, своевременно обратитесь в авторизованный сервисный центр Weissgauff, и обязательно укажите название модели и номер продукта/

Холодильник не работает	
	
Питание включено? Убедитесь, что холодильник подключен к электрической розетке и включен.	Не слишком ли низкое напряжение питания? Проверьте напряжение в вашей электрической системе, чтобы убедиться, что оно соответствует требованиям холодильника.

Шум во время работы	
	
Проверьте, является ли поверхность ровной и устойчивой, а также установлен ли холодильник стабильно.	Убедитесь, в том, что холодильник не соприкасается со стенами или мебелью.

Температура внутри недостаточно низкая			
			
Неправильно установлена температура, пожалуйста, выберите подходящую температуру.	Дверца не закрыта плотно или часто открывается, и время открытия слишком долгое.	Находится ли местоположение под прямыми солнечными лучами или слишком близко к печи и другим источникам тепла?	Плохое теплоотведение, пожалуйста, проверьте, достаточно ли пространства вокруг продукта.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



УТИЛИЗАЦИЯ



Этот символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать как бытовой мусор. Вместо этого его следует отправить его в соответствующий пункт сбора отходов для утилизации электрического и электронного оборудования. Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы сможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут быть вызваны в результате ненадлежащего обращения с отходами данного изделия. Для получения более подробной информации об утилизации данного изделия обратитесь в местную службу утилизации бытовых отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Модель	Weissgauff WWC-18 Bottle
Вместительность	18 бутылок
Система компрессорного охлаждения	Да
Охлаждающая способность	5~18°C
Сенсорная панель управления	Да
Мягкое LED подсветка	Да
Закаленное стекло двери	Да
Автоматическая разморозка	Да
Хромированные полки	Да
Регулируемые ножки	Да
Изоляционный материал	Циклопентан
Металлический корпус	Да
Напряжение/Частота	220-240В/50Гц
Номинальная мощность	85 Вт
Габаритные размеры	345×450×770 мм (Ш х Г х В)
Вес	19,5 кг

Продукт сертифицирован в соответствии с действующим техническим регламентом. Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели, следуя политике непрерывного улучшения качества выпускаемой продукции. Приобретенная Вами модель может отличаться от описанной в тексте данного руководства

Дата изготовления прибора: см. торговую маркировку на приборе.

Условные обозначения:

DAP № 1803280001(1), где

18 - год выпуска (например, 2018 год - 18) 03 - месяц выпуска (например, март - 03) 28 - день выпуска (например, 28 число - 28)

0001 - номер прибора

(1) - версия прибора

Основной импортер товара Weissgauff™ в России:

ООО «ГАУФ РУС» Адрес: 121357, г. Москва, ул. Верейская, дом 29, строение 134, комната 56

Изготовители:

DA PAN ELECTRIC APPLIANCE IND. CO. LTD.

#5, No.18 Xinhui Road, Wusha Neighborhood Committee, Daliang Sub-District Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, P.R. China

HOMESUN (GD) REFRIGERATION TECHNOLOGY CO., LTD.

#10, No.18, Xinhui Road, Wusha Neighborhood Committee, Daliang Sub-District Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, P.R. China.

FOSHAN SHUNDE DAPAN TRADING CO., LTD

No. 18 Xinhui Rd, Daliang Shunde Foshan City China

Сделано в КНР. На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания.

Срок службы: 5 лет со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Веб-сайт: <http://www.weissgauff.ru>

Информацию об авторизованных сервисных центрах Вы можете узнать на web-сайте www.btremont.ru.

Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

Weissgauff
EAC C E