



Gemlux

ПАСПОРТ

ГРИЛЬ

МОДЕЛЬ: GL-G17



EAC

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Прочитайте все инструкции и сохраните данный паспорт.
3. Не прикасайтесь к горячим поверхностям, всегда используйте ручки или кнопки.
4. Во избежание удара током не погружайте шнур и вилку в воду или другие жидкости.
5. Не позволяйте шнуру свисать через край стола или стойки, а также касаться горячих поверхностей.
6. Не используйте прибор с повреждённым шнуром или вилкой, а также при неисправности прибора или любом его повреждении. Верните прибор в ближайший авторизованный сервисный центр для проверки, ремонта или настройки.
7. Использование дополнительных комплектующих, не рекомендованных изготовителем прибора, может быть опасным или привести к травме.
8. Не размещайте прибор на разогретой газовой или электрической конфорке, или же вблизи них.
9. При работе устройства необходимо обеспечить по крайней мере 10 см свободного пространства со всех сторон, для того чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха.
10. Отключайте устройство от розетки, когда оно не используется и перед очисткой. Дайте остыть, прежде чем ставить или снимать детали, и перед очисткой.
11. При отключении устройства от сети питания всегда держитесь за вилку, и никогда не тяните за шнур.
12. Будьте предельно осторожны при снятии горячего поддона или удалении горячего жира или других горячих жидкостей. Используйте держатель и/или прихватку.
13. Не следует использовать устройство вблизи воспламеняющихся материалов, таких как занавески, драпировки, стены, и т.п.
14. Не используйте прибор на открытом воздухе.
15. Используйте прибор только по назначению.
16. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменён квалифицированным специалистом, во избежание опасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GL-G17
Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Мощность	1500 Вт
Рабочая температура	0-250 °С

КОНСТРУКЦИЯ

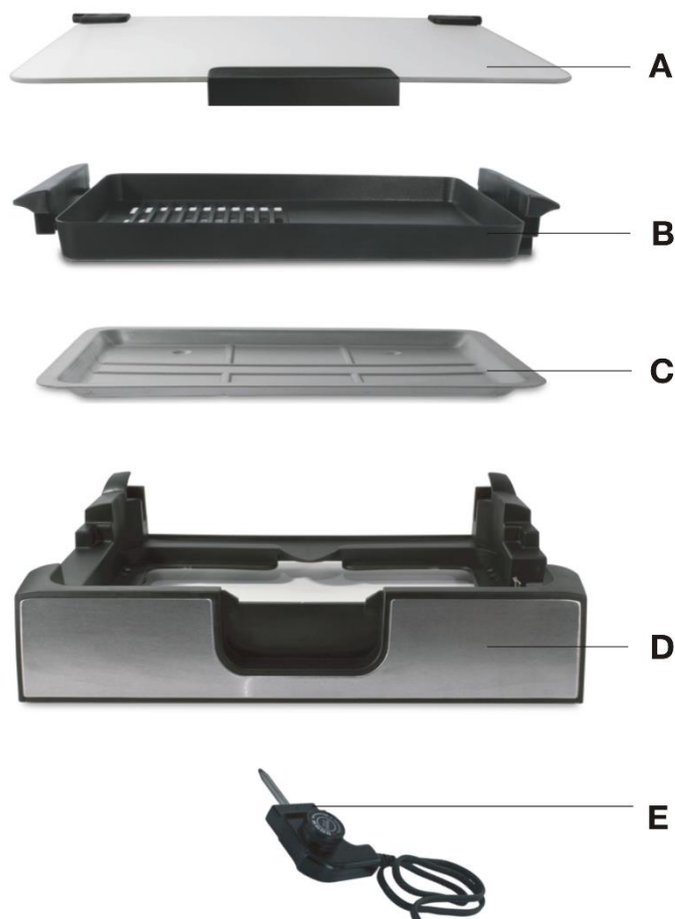
A – стеклянная крышка

B – рабочая зона

C – жироборник

D – основание

E – съемный переключатель температуры



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Удалите все упаковочные материалы.
2. Очистите устройство в соответствии с инструкциями раздела Обслуживание и уход.
3. Размотайте кабель устройства.
4. При первом использовании возможно появление запаха. Это не относится к неполадкам и связано с обгоранием нового устройства. При последующем использовании запах исчезнет.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите устройство на жаропрочную поверхность.
2. Добавьте немного воды в жироборник.
3. Соберите устройство, убедитесь, что все элементы установлены правильно.
4. Присоедините переключатель температуры.
5. Смажьте рабочую зону маслом.
6. Выберите желаемую температуру с помощью поворотного переключателя.

7. Дайте устройству прогреться. Световой индикатор будет гореть в процессе нагрева устройства. По окончании нагрева индикатор погаснет.
8. Поместите продукт в рабочую зону устройства.
9. Не перемещайте устройство в процессе работы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Любые работы по очистке и обслуживанию выполняются на отключенном от сети и полностью остывшем оборудовании.

1. Очистку оборудования необходимо проводить после каждого использования.
2. Отсоедините переключатель температуры. Не погружайте переключатель в воду и другие жидкости.
3. Промойте рабочую зону и жиросборник теплым мыльным раствором.
4. Не используйте едкие и абразивные чистящие средства.
5. Перед повторной сборкой тщательно высушите устройство.

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.