








## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

	<b>ВАЖНО</b>	Будьте внимательны во время использования!
	<b>ВАЖНО</b>	Не оставляйте гриль без внимания!
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	- Берегитесь ожогов! - Не используйте гриль внутри закрытых помещений!
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	- Не используйте алкоголь или бензин для розжига! - Беречь от детей! - Для розжига используйте специально предназначенный для этого гель!
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	Остужайте гриль перед очисткой!
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	Пользуйтесь щипцами для готовки!
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	Не используйте воду для прекращения горения!

Этот гриль может быть использован для приготовления пригодной для этого пищи и не может быть использован в закрытых помещениях.  
Все инструкции должны соблюдаться пользователем безукоризненно.



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

После распаковки проверьте пожалуйста наличие всех комплектующих по списку.

1. Решетка гриля
2. Крышка угольного контейнера
3. Угольный контейнер
4. Емкость для розжига
5. Емкость-отражатель для сбора жира
6. Внешний корпус со слотом для съемного вентилятора поддува
7. Съемный вентилятор поддува
8. 1000 mAh аккумулятор
9. USB кабель для зарядки аккумулятора
10. Сумка для переноски и хранения гриля
11. Инструкция
12. Клипсы-крепления решетки гриль



# ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Ознакомьтесь с инструкцией пользователя и приготовьте подходящее место для использования гриля.

## ПЕРВЫЕ ШАГИ

1. Убедитесь, что комплект поставки полный. Освободите клипсы-крепления 12 решетки гриля 1 и угольного контейнера 3. Снимите решетку гриля 1 и угольный контейнер 3.
2. Вставьте емкость для сбора жира 5 в корпус гриля 6.
3. Наполните угольный контейнер 3 углем (~250 гр.) и закройте крышку угольного контейнера 2.
4. Нанесите тонкий слой геля для розжига на поверхность емкости для розжига 4. Убедитесь, что емкость стоит по центру выхода отверстия поддува.
5. Установите предварительно заряженный вентилятор поддува 7 в корпус гриля 6 и включите вентилятор на максимум (положение III). Будьте осторожны с открытым пламенем!
6. Зажгите гель и убедитесь, что он горит по всей поверхности.
7. Установите угольный контейнер 3 на емкость для розжига 4. Установите решетку гриля 1 и зафиксируйте клипсы 12. Через несколько минут можно приступить к готовке.
8. При сборке частей гриля всегда следите за тем что бы все части были установлены правильно.
9. Для регулировки температуры приготовления пользуйтесь переключателем скорости поддува на съемном вентиляторе (I, II, III). Для подогрева или поддержания готовых продуктов нагретыми можно выключить вентилятор поддува совсем.
10. Перед первым использованием необходимо прогреть гриль в холостую в течении 30 мин. для выгорания заводских технических смазок

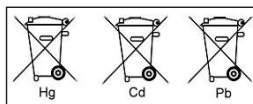
## **ВНИМАНИЕ!**

**Угольный контейнер содержит небольшие остатки заводских технических смазок. Это может проявиться излишним дымом в течение первых 30 минут использования.**

# инструкция по безопасности

## АККУМУЛЯТОР

Аккумулятор должен быть заряжен перед первым использованием. Заряжайте аккумулятор соответствующим зарядным устройством. Аккумулятор заряжается при помощи порта USB и кабеля, который идет в комплекте с грилем. Не пользуйтесь «быстрой» зарядкой, это может повредить аккумулятор. Если аккумулятор греется необходимо прекратить зарядку. Не оставляете без присмотра аккумулятор на зарядке. Аккумулятор не является предметом покрываемым гарантией. Использованные аккумуляторы утилизировать в соответствии с законом.



## ЧИСТКА

Решетка гриля не должна быть горячей перед очисткой. Не используйте холодную воду для ее охлаждения, т.к. это может привести к ожогу. Мойте решетку гриля и емкость для сбора жира после каждого использования. Вы можете мыть эти части в посудомоечной машине. Не используйте для чистки кислоты и другие агрессивные среды.

## ГАРАНТИЯ

На все грили распространяется гарантия производителя в течение 2 лет. Сохраняйте пожалуйста чек для подтверждения покупки, т.к. без чека гарантия не действительна. Возможна коррозия, деформация и выгорание цвета частей, непосредственно соприкасающихся с огнем. Это является нормальной работой конструкции и не является гарантийным случаем. Угольный контейнер является расходным материалом и может быть заменен по необходимости.