

SB-063



SB-064



SB-065



ПЛИТКА ЕЛЕКТРИЧНА

ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

UA : СХЕМА ТА ОПИС



UA

1. Корпус приладу
2. Нагрівальний елемент
3. Індикатори роботи
4. Регулятори температури

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ **ДЛЯ SB-063, SB-064**: 220-240 В ~, 50-60 Гц, 2000 Вт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ **ДЛЯ SB-065**: 220-240 В ~, 50-60 Гц, 2500 Вт.



RoHS



БЕЗПЕЧНА УТИЛІЗАЦІЯ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
Ви можете допомогти в охороні навколишнього середовища!
Будь ласка, завжди дотримуйтесь правила: передавайте непрацююче електричне обладнання до відповідного пункту збору відходів.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Увага! Перед використанням приладу уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та завжди дотримуйтесь заходів безпеки під час роботи з електроприладом.

1. Перед підключенням у розетку перевірте, чи співпадає напруга мережі із напругою, що вказана на приладі.
2. Якщо Ви бажаєте використовувати подовжувач, переконайтесь, що він розрахований на споживану потужність приладу. Різна напруга може призвести до короткого замикання або загоряння кабелю.
3. Якщо Ви хочете вимкнути прилад з розетки, витягніть шнур сухими руками безпосередньо за саму вилку, не тягніть за шнур. Інакше це може призвести до розриву кабелю або удару струмом. Вимикайте пристрій з розетки після використання, а також під час чищення або переміщення.
4. Не занурюйте у воду прилад, шнур живлення або вилку. Це може призвести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії.
5. Цей прилад призначений для використання в побутових та аналогічних умовах, таких як:
 - кухонні куточки в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
 - ферми;
 - готелі, мотелі та інші житлові приміщення;
 - побутові приміщення типу «міні-готель» (ночівля та сніданок).
6. Цей прилад не призначений для користування особами (а також малолітнім дітям) зі зменшеними фізичними або розумовими психічними можливостями чи з браком досвіду та знань, за винятком безпосередньої присутності уповноваженого наглядового персоналу або особи, відповідальної за їхню безпеку, що надають необхідні інструкції щодо користування приладом.
Цей прилад можуть використовувати діти у віці від 8 років і старше, якщо вони перебувають під наглядом або їх проінструктовано про безпечне користування приладом і розуміють можливі небезпеки. Прилад можуть використовувати особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями якщо вони перебувають під наглядом або їх проінструктовано про безпечне користування приладом і розуміють можливі небезпеки. Діти не повинні грати з приладом. Чищення й обслуговування можливе для дітей старше ніж 8 років під наглядом. Прилад та його шнур потрібно тримати недосяжним для дітей менше ніж 8 років.
7. Заборонене використання приладу на відкритому повітрі. Існує небезпека виникнення несправностей через потрапляння вологи всередину.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

8. З метою безпеки при підключенні до мережі, пристрій повинен бути заземленим. Підключення пристрою повинно здійснюватися тільки до заземлених розеток. У протилежному випадку прилад не буде відповідати вимогам захисту від ураження електричним струмом.
9. Слідкуйте за тим, щоб шнур не перекручувався та не перегинався через край столу. Встановлюйте прилад лише на суху рівну поверхню. Дотримуйтеся загальноприйнятих правил безпеки при роботі з приладом.
10. Не дозволяється використання приладу при будь-яких несправностях. Якщо він зламаний, від'єднайте від електромережі, витягнувши вилку з розетки, та зверніться у авторизований сервісний центр.
11. Заборонений самостійний ремонт приладу. Усі роботи з обслуговування та ремонту повинні виконуватися у авторизованому сервісному центрі. Непрофесійне виконання роботи може призвести до поломки, травм та пошкодження майна. У разі пошкодження шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, повинен проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.
12. Для чищення приладу користуйтеся водою із миючим засобом, губкою або м'якою тканиною. Не використовуйте хімічні та абразивні засоби для чищення.
13. Електрична плитка призначена тільки для розігріву та приготування їжі. Експлуатація повинна проводитися тільки у побутових умовах, прилад не призначений для промислового використання.
14. Використовуйте прилад за призначенням. Використання приладу з метою, що відрізняється від вищезазначених, є порушенням правил належного використання приладу.
15. Не залишайте без нагляду увімкнений електроприлад. Контролюйте рівень рідини в каструлі під час приготування, щоб запобігти викіпання на поверхню плитки, оскільки це може призвести до поломки плитки.

ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

1. Видаліть всі пакувальні матеріали, включаючи рекламні наклейки. Повністю розмотайте мережевий шнур.
2. Протріть вологою тканиною корпус приладу, потім протріть насухо.
3. Перед першим використанням слід прогріти електричну плитку. При цьому може з'явитися неприємний запах. Це нормально. Для цього включіть вилку в розетку, встановіть регулятор температури на максимальне значення і почекайте 3-5 хвилин, при цьому посуд на конфорку не ставте.

ВИКОРИСТАННЯ

- Встановіть плитку на рівну поверхню. Слідкуйте за тим, щоб пар під час приготування не потрапляв на меблі, стіни і т.п.
- Розмотайте мережевий шнур на необхідну довжину. Довжина шнура обмежена, при необхідності використовуйте подовжувач.
- Підключіть штепсельну вилку до мережі живлення.
- Встановіть посуд на конфорку. Встановлюйте посуд рівно на центр конфорки, не перекошуючи його. Для найбільш ефективного використання електричної плитки посуд повинен мати тверде та рівне дно діаметром 15-17 см.
- Поверніть відповідний регулятор із положення "0" в необхідне положення.

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРИ

°C	Потужність	Температурний режим
	Позиція 1	80 °C
	Позиція 2	140 °C
	Позиція 3	290 °C
	Позиція 4	380 °C
	Позиція 5	420 °C

При досягненні конфоркою заданого температурного режиму відповідний світловий індикатор погасне та процес нагрівання зупиниться. Коли температура опуститься нижче заданого регулятором значення, процес нагрівання відновиться та світловий індикатор загориться.

ТМ "Sea Breeze" залишає за собою право на внесення змін до конструкції, дизайну, комплектації товару без попереднього повідомлення.

ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

УВАГА!

Під час використання не торкайтеся нагрівальних елементів плитки – це може призвести до опіків!

Час безперервної роботи при встановленні максимальної температури не повинен перевищувати 60 хвилин.

Після використання плитки обов'язково переключіть регулятор температури у положення „0” та відключіть від електромережі.


1. Вимкніть прилад та витягніть вилку з розетки перед чищенням.
2. Використовуйте неабразивні засоби для чищення сильно забрудненого приладу.
3. Використовуйте чисту вологу тканину для очищення незначних забруднень.
4. Використання будь-яких бензольних або органічних розчинників для очищення неприпустимо, у протилежному випадку, можливий початок хімічної реакції, що може призвести до пошкодження пристрою.

УВАГА: Не занурюйте прилад у воду або іншу рідину!

УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК

Неполадка	Усунення
При підключенні живлення індикатор не вмикається.	1. Перевірте вилку на несправності, 2. Перевірте: - чи увімкнений пристрій; - чи правильно вставлена вилка у розетку

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальна потужність SB-065 - 2500W, SB-063, SB-064 - 2000 W	
Напруга	220 - 240 В~, 50 - 60 Гц
Регулювання температури	+
Матеріал корпусу, колір	метал, білий, чорний
Тип управління	механічний
Кількість конфорок	2
Індикатор роботи	світловий
Довжина шнура живлення	90 см
Клас енергозахисту	I 

RU : СХЕМА И ОПИСАНИЕ



RU

1. Корпус прибора
2. Нагревательный элемент
3. Индикаторы работы
4. Регуляторы температуры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **ДЛЯ SB-063, SB-064**: 220-240 В ~, 50-60 Гц, 2000 Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **ДЛЯ SB-065** 220-240 В ~, 50-60 Гц, 2500 Вт.



RoHS



БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Вы можете помочь в охране окружающей среды!

Пожалуйста, всегда соблюдайте правила: передавайте неработающее электрическое оборудование в соответствующий пункт сбора отходов.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и всегда соблюдайте меры безопасности при работе с электроприбором.

1. Перед подключением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с напряжением указанным на приборе.
2. Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
3. Если Вы хотите выключить прибор из розетки, то шнур питания вытаскивайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод. Иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током. Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения.
4. Не опускайте в воду сам прибор, шнур питания или вилку. Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.
5. Этот прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
 - кухонные уголки в магазинах, офисы и другие рабочие помещения;
 - фермы;
 - гостиницы, мотели и другие жилые помещения;
 - бытовые помещения типа «мини-отель» (ночлег и завтрак).
6. Этот прибор не предназначен для использования лицами (а также малолетним детьми) с уменьшенными физическими или умственными психическими возможностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением непосредственного присутствия уполномоченного надзорного персонала или лица, ответственного за их безопасность, предоставляющих необходимые инструкции по пользованию прибором.

Этот прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, если они находятся под наблюдением или их проинструктировано о безопасном пользовании прибором и они понимают возможные опасности. Прибор могут использовать лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями если они находятся под наблюдением или их проинструктировано о безопасном пользовании прибором и они понимают возможные опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание возможна для детей старше 8 лет под присмотром. Прибор и его шнур нужно держать недосягаемым для детей менее 8 лет.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

7. Запрещено использование прибора на открытом воздухе. Существует опасность неисправности из-за попадания влаги внутрь.
8. В целях безопасности при подключении к сети, прибор должен быть заземлен. Подключение прибора должно производиться только к заземленным розеткам. В противном случае устройство не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током.
9. Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался через край стола. Устанавливайте прибор только на сухую ровную поверхность. Соблюдайте также общепринятые правила безопасности при работе с прибором.
10. Не разрешается использовать прибор при любых неисправностях. Если он неисправен, отсоедините его от сети, вынув вилку из розетки, и обратитесь в авторизованный сервис-центр.
11. Запрещен самостоятельный ремонт прибора. Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества. В случае повреждения шнура питания его замену, чтобы избежать опасности, должен проводить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
12. Для чистки прибора пользуйтесь мыльной водой, губкой или мягкой тканью. Не используйте химические и абразивные средства для чистки.
13. Электрическая плитка предназначена только для разогрева и приготовления пищи. Эксплуатация должна производиться только в бытовых условиях, прибор не предназначен для промышленного использования.
14. Используйте прибор по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.
15. Не оставляйте включенный электроприбор без присмотра. Контролируйте уровень жидкости во время приготовления в кастрюле, что бы избежать выкипания на поверхность плитки т.к. это может произвести к поломке плитки.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Удалите все упаковочные материалы, включая рекламные наклейки. Полностью размотайте сетевой шнур.
2. Протрите влажной тканью корпус прибора, затем протрите насухо.
3. Перед использованием следует прогреть электрическую плитку. При этом может появиться неприятный запах. Это нормально. Для этого включите вилку в розетку, переключите температуры на максимальное значение и подождите 3-5 минут, при этом посуду на конфорку не ставьте.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Установите плитку на ровную поверхность. Следите за тем, чтобы пар во время приготовления не попадал на мебель, стены и т.п.
- Размотайте сетевой шнур на необходимую длину. Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель.
- Подключите вилку к сети.
- Установите посуду на конфорку. Устанавливайте посуду ровно в центр конфорки, а не перекашивая его. Для наиболее эффективного использования электрической плитки посуда должна иметь твердое и ровное дно диаметром 15-17 см.
- Верните соответствующий регулятор из положения "0" в необходимое положение.

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

°C	Мощность	Температурный режим
	Позиция 1	80 °C
	Позиция 2	140 °C
	Позиция 3	290 °C
	Позиция 4	380 °C
	Позиция 5	420 °C

При достижении конфоркой заданного температурного режима соответствующий индикатор гаснет и процесс нагревания остановится. Когда температура опустится ниже заданного регулятором значения, процесс нагревания восстановится и световой индикатор загорится.

ТМ "Sea Breeze" оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ!

При использовании не прикасайтесь нагревательных элементов плитки - это может привести к ожогам!

Время непрерывной работы при установлении максимальной температуры не должен превышать 60 минут.

После использования плитки обязательно переключите регулятор температуры в положение "0" и отключите от электросети.


1. Выключите прибор и выньте вилку из розетки перед чисткой.
2. Используйте неабразивные чистящие сильно загрязненного прибора.
3. Используйте чистую влажную ткань для очистки незначительных загрязнений.
4. Использование любых бензольных или органических растворителей для очистки недопустимо, в противном случае, возможно начало химической реакции, что может привести к повреждению устройства.

ВНИМАНИЕ: Не погружайте прибор в воду или другую жидкость!

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неполадка	Устранение
При подключении питания индикатор не включается.	1. Проверьте вилку на неисправность, 2. Проверьте: - включено ли устройство; - правильно ли вставлена вилка в розетку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность SB-065 - 2500W, SB-063, SB-064 - 2000 W	
Напряжение	220 - 240 В~, 50 - 60 Гц
Регулировка температуры	+
Материал корпуса, цвет	металл, белый, чёрный
Тип управления	механический
Количество конфорок	2
Индикация работы	светловой
Довжина шнура живлення	90 см
Клас енергозахисту	I 



sea-breeze.ua