

# ***VIAATTO***™

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ГРИЛИ SALAMANDER**

VA-SS-4500-X / VA-SS-6000-X

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Любое переоборудование, неправильная установка, настройка и обслуживание могут привести к порче имущества или травмам людей. Свяжитесь с поставщиком, если пользователю необходимо настроить или обслужить его, все это должно выполняться специально обученными профессионалами.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** В целях безопасности не помещайте и не храните никакие воспламеняемые жидкости, газы или другие предметы рядом с изделием.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Корпус этой машины должен быть заземлен в целях безопасности.  
Благодарим за сотрудничество.

## А. Функции

1. Убедитесь в том, что направленная вниз высокоэффективная тепловая энергия может оказывать особое поджаривающее действие на поверхность продуктов. Превосходные результаты в нагревании и приготовлении блюд с панировочными сухарями или сыром.
2. Рукояткой можно регулировать расстояние между продуктами и источником нагрева при жарке.
3. Сделано из нержавеющей стали, и каплесборник можно доставать и легко очищать.
4. Легко управляется подъемом и опусканием и легко обслуживается.
5. У SS-2800 есть один термоконтроллер и одна область нагрева; у SS-4500 два термоконтроллера и две независимых области нагрева.

## В. Основные параметры

Модель	VA-SS-4500-X	VA-SS-6000-X
Размер (мм)	450×450×500	600×450×500
Мощность	2,8 кВт	4 кВт
Число термоконтроллеров	1	2
Область нагрева (мм)	440×320	590×320
Расстояние подъема и опускания	0~140 мм	0~140 мм

## С. Транспортировка

С этим изделием следует обращаться осторожно и не переворачивать его во избежание повреждения как внутри, так и снаружи во время транспортировки. Упакованную машину следует поместить на вентилируемый склад без едких газов. При необходимости временного хранения на открытом воздухе примите меры по защите от дождя.

## **Д. Меры предосторожности**

1. Используемое для данного оборудования напряжение должно соответствовать напряжению питания.
2. При установке SS-4500 схема подключения должна иметь защиту от утечки и 3 мм двухполюсный автоматический выключатель.
3. На боковой панели есть эквипотенциальный разъем. Перед использованием надежно подключите его в соответствии с правилами техники безопасности.
4. Перед использованием проверьте все соединения, значение напряжения и безопасность подключения заземления.
5. Для очистки используйте влажную салфетку с некоррозийным чистящим средством. Не промывайте это изделие струями воды во избежание повреждения от утечки воды.
6. При использовании не кладите никакие предметы на верхний бак и не трясите верхний бак.
7. Не храните никакие воспламеняемые предметы рядом с местом установки. Температура окружающей среды должна быть ниже 45 °С, а относительная влажность - ниже 85%.
8. Установка этого изделия должна проводиться профессионалами.

## **Специальное объявление**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Не подходит для использования в семье. Это коммерческое изделие и должно управляться обученным поваром.
- Не разбирайте и не переоборудуйте это изделие.  
При использовании прибора не трясите и не наклоняйте верхний короб.  
Эта разборка и переоборудование приведут к серьезному несчастному случаю.
- Перед очисткой отключите подачу электричества к машине.  
При очистке не распыляйте воду непосредственно на изделие.  
Вода может проводить электричество, поэтому при утечке тока изделие может стать причиной поражения током.
- Не похлопывайте по изделию и не кладите на него тяжелые вещи. Неправильная эксплуатация может привести к повреждению оборудования и возникновению опасности.
- Высокая температура может привести к ожогам. Когда используется обращенная к пламени печь, а также до и после ее использования, не прикасайтесь непосредственно к корпусу бака и камеры верхней тележки из-за высокой температуры.

### **Примечание!**

- При приближении грома и молнии пользователю следует выключить главный выключатель во избежание повреждения прибора ударом молнии.
- Не используйте твердые и острые предметы для уничтожения поверхности корпуса печи и панели.
- После использования выключите главный выключатель.  
Установка и обслуживание электрической схемы профессионалами.  
При повреждении сетевого шнура, во избежание опасности, пользователю следует обратиться к производителю или отделу обслуживания или к конкретным профессионалам для его замены.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Не используйте электропитание, отличающееся от указанного на изделии.
- Не используйте главный выключатель, который не соответствует правилам техники безопасности.

## **Е. Инструкции**

1. Перед использованием проверьте правильность подключения электропитания, чтобы убедиться, что напряжение питания соответствует напряжению изделия.
2. Подключите к сети, загорится зеленый индикатор, сигнализируя, что печь подключена.
3. Поверните регулятор температуры (пропорциональный) по часовой стрелке и установите необходимую температуру, при этом загорится желтый индикатор, сигнализируя о работе трубки нагрева.
4. Поднимите верхний бак, положите продукты, покрытые панировочными сухарями или сыром, на нержавеющий каплесборник.
5. Потяните рукоятку вертикально вверх и вниз, отрегулируйте расстояние между поверхностью продуктов и источником нагрева и остановитесь на определенном уровне в соответствии с требованиями обработки.
6. Когда температура достигнет определенной степени, термоконтроллер автоматически отключит питание, при этом погаснет индикатор нагрева, и трубка нагрева прекратит работу, что означает подготовку к следующей.
7. Когда верхний бак поднимается наверх, можно доставать готовые продукты.
8. Когда температура понижается, термоконтроллер может автоматически подключать питание, при этом загорается желтый индикатор. Трубка электронагрева возобновляет работу, и этот процесс повторяется снова и снова.
9. Поверните регулятор машины по часовой стрелке до максимального положения, которое является нормальным местом нагрева, что демонстрирует работу трубки нагрева от начала до конца, но не нагревает циклически.
10. Печь с двумя термоконтроллерами может нагревать отдельно или одновременно, эксплуатация также проста как и работа термоконтроллера.
11. По окончании эксплуатации поверните термоконтроллер в обратном направлении до положения off. Затем отключите оборудование от сети и выключите питание.
12. Если сетевой шнур поврежден, пользователь должен обратиться к профессионалам для замены сетевым шнуром той же модели и с теми же параметрами.

## **Г. Очистка и обслуживание**

1. Во избежание несчастных случаев отключите питание перед очисткой.
2. Можно извлечь нержавеющий каплесборник и сетку от капель для очистки водой с некоррозийным чистящим средством. Не используйте острый нож, чтобы избавиться от грязи на поверхности печи.
3. По окончании работы пользователь может с помощью влажной салфеткой с некоррозийным чистящим средством для очистки поверхности плиты и сетевого шнура. Не распыляйте воду непосредственно для очистки корпуса печи в случае утечки воды в блок управления и разрушения электрической функции и подъемной конструкции.
4. Если пользователь не использует ее какое-то время, пользователь должен своевременно выключить выключатель питания и термоконтроллер.
5. Если оборудование долго не используется, пользователь должен очистить печь и поместить ее на хорошо вентилируемом складе с некоррозийным газом.