



# Аппарат шаурма (шаверма) газовый

Модель: HGS-R2, HGS-R3

## ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ  
ОБСЛУЖИВАНИЮ



**Поздравляем Вас с покупкой и благодарим за то, что вы выбрали VALEX**

**!Предупреждение** Эксплуатируйте аппарат в строгом соответствии с указанными здесь инструкциями. Пользователю необходимо полностью уяснить все их детали. Перед началом работы с аппаратом следует внимательно прочитать данное Руководство. При вмешательстве в работу аппарата возможны сбои в его работе и даже риск нанесения травмы оператору. В этом случае компания-производитель не несёт никакой ответственности за неизбежные последствия.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Модель</b>	<b>VALEX HGS-R2</b>	<b>VALEX HGS-R3</b>
<b>Описание/тип</b>	Настольная / газовая	Настольная / газовая
<b>Габаритные размеры, мм</b>	480x630x790	530x630x920
<b>Установочная эквивалентная электрическая мощность, кВт</b>	9,0	9,9
<b>Вес, кг</b>	27	31
<b>Топливо,</b>	сжиженный газ (баллонный) или природный	сжиженный газ (баллонный) или природный
<b>Число газовых горелок</b>	2	3

### **Меры безопасности:**

1. Устойчиво расположите оборудование на столе, расстояние до ближайших предметов должно быть не менее 50 см. Расстояние между задней стенкой установки и стеной должно быть не менее 10 см. Не кладите ничего, что может легко воспламениться, на крышку оборудования, например полотенца или одежду
2. Все работы по подключению и установке оборудования должны проводиться специалистом с соответствующей квалификацией.
3. Установка работает от баллона со сжиженным газом по и предназначена для эксплуатации в помещении (при условии гарантированного проветривания или наличия вытяжной вентиляции), либо на открытом воздухе.
4. Оберегайте аппарат от ударов и небрежного обращения

**Внимание! Газ взрывоопасен !**

### **Требования по технике безопасности и пожарной безопасности :**

1. Запрещается работа на установке с поврежденными керамическими излучателями газовых горелок.
2. На баллон со сжиженным газом необходимо предварительно установить понижающий редуктор через прокладку.
3. Розжиг газовых горелок проводить следующим образом:
  - а) самостоятельно изготовить из бумаги (свернув ее в виде жгута) фитиль длиной 220 мм.
  - б) поджечь фитиль и поднести его вплотную к одной из газовых горелок, открыть газовый кран против часовой стрелки до упора (положение – max), газовая горелка должна

загореться.

4. При появлении запаха газа, работу на установке прекратить. Необходимо обратиться к специалисту за помощью и устранить течь газа.
5. Помещение, где эксплуатируется установка, должно быть оснащено огнетушителем.
6. При эксплуатации установки вне помещений, установка должна быть защищена от ветра и попадания в нее атмосферных осадков.
7. Установка должна устанавливаться на ровном устойчивом негорючем основании на расстоянии не менее 500 мм от легковоспламеняющихся предметов.

## Гарантийный талон

Модель \_\_\_\_\_ зав.№ \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Фирма - продавец \_\_\_\_\_

Гарантия 6 мес. Не подлежат гарантийному ремонту/замене лампы.

Гарантия теряется при наличии механических повреждений на корпусе.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики и комплектацию изделий без предварительного уведомления.*