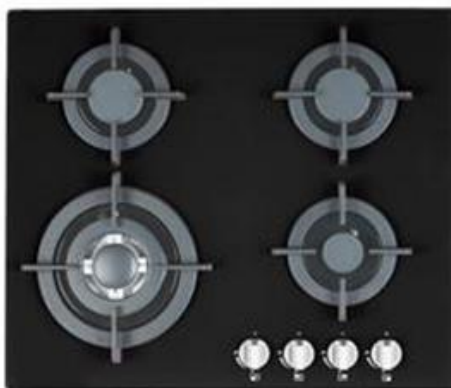


# RICCI

STYLE & COMFORT

## Паспорт на изделие



## ПАНЕЛИ ВАРОЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ

**модели: RGH-6042-1 , RGH-6042-2**

Убедительно просим Вас перед вводом изделия в эксплуатацию внимательно изучить данное руководство!

**Вся продукция растаможена, имеет сертификат Ростеста и обеспечивается 12-ти месячной гарантией.**

**В случае необходимости возможна поставка запчастей.**

**Телефон поддержки потребителей (звонки по России бесплатные):  
8-800-333-2113**

**Отдел оптовых поставок ООО "ГазЭлектроСоюз"  
в Санкт-Петербурге: тел.: (812) 640-65-85; 640-65-75**

Экспортер - "ESSENTIAL MANUFACTURE LIMITED" (КИТАЙ).  
Room1201, Building 22, Jiaxin Garden City Phase 3, Daliang,  
Foshan, Guangdong, China

### **Комплектность**

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Панель ГАЗОВАЯ -----             | 1 шт     |
| Решетки чугунные -----           | 1 компл. |
| Набор фиксаторов -----           | 1 компл. |
| Форсунки (LG)-----               | 1 компл. |
| Упаковка -----                   | 1 шт     |
| Инструкция по эксплуатации ----- | 1 шт     |

### **Общие указания по безопасности**

- Товар предназначен для бытового применения.
- Не используйте изделие вне области его применения, оно предназначено только для приготовления пищи.
- Не вносите изменений в конструкцию изделия.
- Не включайте изделие, если вы заметили какие-либо повреждения корпуса, шнура.
- Не оставляйте работающий прибор без надзора и не используйте его не по назначению (например, для обогрева помещения).
- Устанавливайте панель так, чтобы до нее не могли добраться дети. Не позволяйте детям играть с прибором, сидеть, стоять или лежать на нем.
- При использовании прибора людьми с ограниченными возможностями необходимо провести строгий инструктаж правил обращения с панелью и убедиться в их безопасности.
- Питающая сеть должна иметь параметры – 220V /50Hz ( $\pm 5\%$ ) и иметь заземление.
- Запрещается тянуть за шнур при отключении прибора от сети.
- Не используйте для разогрева пищи пластиковые или картонные контейнеры.
- Вокруг устройства должно оставаться свободное пространство для эффективного оттока нагретого воздуха.
- Берегите от ударов стеклокерамическую поверхность панели.
- Не трогайте поверхность панели сразу после снятия нагреваемой посуды, поверхность остается горячей

длительное время.

- Не вскрывайте панель, не ремонтируйте ее самостоятельно, не вносите изменений в ее конструкцию.
- Не храните на поверхности панели посторонние предметы – это может привести к случайному возгоранию.
- Не ставить на решетки деформированную или неустойчивую посуду, которая может опрокинуться и залить горелки.
- Не ставить пустую посуду на включенную горелку.
- Прежде чем снять с конфорки посуду, следует уменьшить пламя или погасить его.
- Необходимо следить за работающей варочной поверхностью. Нельзя оставлять её без присмотра, особенно во время жарки, поскольку перегретый жир может воспламениться. Знайте, что нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой. В случае возгорания посуды, ее нужно плотно накрыть крышкой.
- При использовании варочной поверхности для приготовления пищи выделяется тепло и влага. Следует убедиться, что помещение хорошо проветривается. Отверстия естественной вентиляции должны быть открыты, или же нужно установить принудительную вытяжку.
- Не использовать варочную поверхность для обогрева помещений и сушки белья.
- Запрещается самостоятельно переделывать варочную поверхность для работы на другом типе газа, вносить изменения в газовую и электрическую системы варочной поверхности, а также переносить её в другое место.



*Важно! Для правильной и безопасной работы необходимо, чтобы газовая поверхность была установлена в помещении с хорошей вентиляцией!*

**В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ ГАЗА ОБЯЗАТЕЛЬНО СДЕЛАЙТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:**

- немедленно закрыть кран на газовой трубе или вентиль на газовом баллоне;
- тщательно проверить помещение;
- вызвать аварийную службу.

## Устройство панели и особенности использования.

1, 2 – средние конфорки  
тепловой мощностью 1,75kW

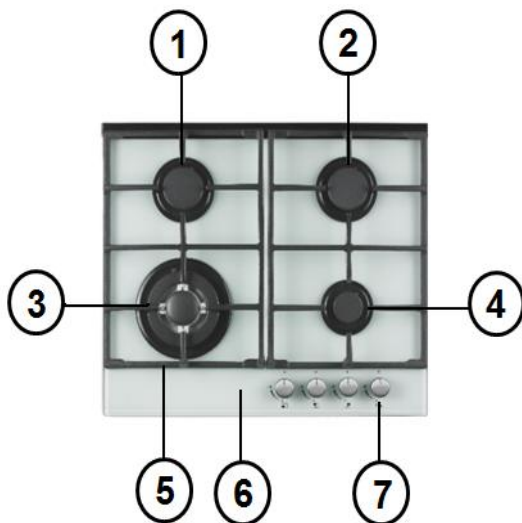
3 – Конфорка-«WOK»  
тепловой мощностью 3,5kW

4 – Малая конфорка  
тепловой мощностью 1 kW

5 - Опорные чугунные  
решетки

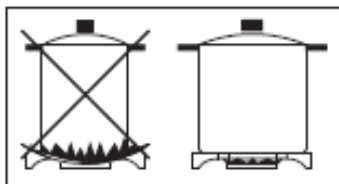
6 – Стеклокерамическая  
панель (поверхность)

7 – Ручки управления



Стеклокерамическая панель устойчива к перепадам температур и давлению, однако боится «точечных» ударов (например, ребром крышки кастрюли). Оберегайте панель от такого воздействия.

Старайтесь использовать оптимальный размер посуды для соответствующих по диаметру конфорок и всегда располагайте



посуду по центру.

## Технические характеристики

| Модель                                 | RGH-6042-1              | RGH-6042-2              |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Напряжение питания, V                  | 220                     | 220                     |
| Давление природного газа (NG), mbar    | 20                      | 20                      |
| Тепловая мощность конфорок, kW (макс.) | 1,75 + 1,75 + 3,5 + 1,0 | 1,75 + 1,75 + 3,5 + 1,0 |
| Расход природного газа, л/час (макс.)  | 762                     | 762                     |
| Расход сжиженного газа, гр/час (макс.) | 582                     | 582                     |
| Размеры панели, мм                     | 600 x 510 x 40          | 600 x 510 x 40          |
| Размеры для врезки, мм                 | 560 x 480               | 560 x 480               |

### Монтаж (врезка в столешницу)

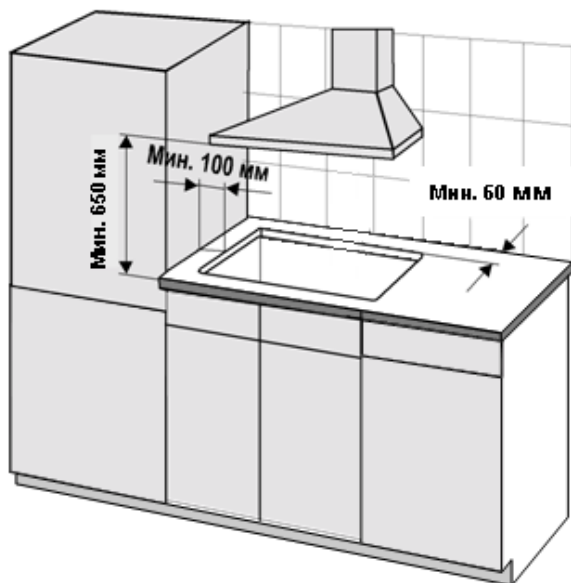
Убедитесь в том, что ваша столешница изготовлена из жаростойкого (пожаробезопасного материала) и имеет толщину не менее 30 мм.

Стена помещения, прилегающая к дальней части варочной панели, также должна быть выполнена из огнеупорных материалов.

Расстояние от боковых стенок варочной панели до прилегающей мебели или стены помещения должно быть не менее 100 мм.

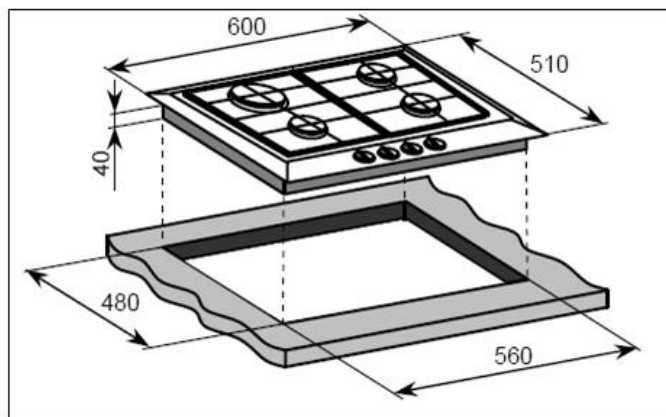
Над панелью должно быть свободное пространство для оттока тепла и испарений. Лучше всего установить вытяжку, которая будет поглощать эти испарения или выводить их наружу. Расстояние между вытяжкой и поверхностью газовой панели должно быть не менее 650 мм.

Запрещается вешать кухонные шкафчики непосредственно над варочной поверхностью (высота не менее 650 мм)

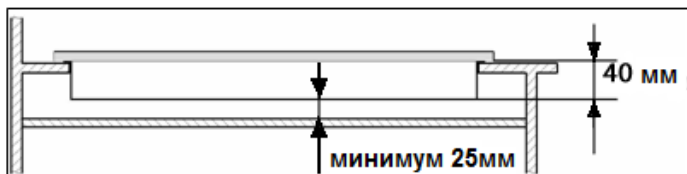


**Края панели могут быть острыми. Соблюдайте осторожность при монтаже изделия – в противном случае вы можете порезаться!**

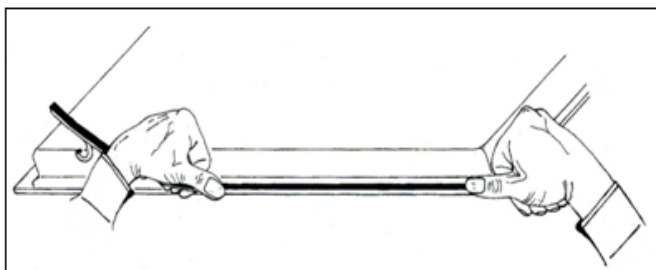
Подготовьте место для панели в столешнице по размерам, показанным на рисунке.



Планируйте необходимый зазор между нижней частью панели и ящиком тумбы (или бытовыми приборами – стиральными машинами, посудомоечными машинами и т.д.).



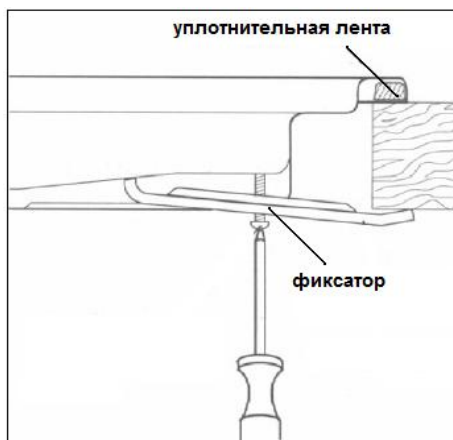
В комплект поставки варочной поверхности входит прокладка, клейкая сторона которой защищена лентой. Необходимо удалить ленту приклеить прокладку по периметру панели (на нижнюю часть).



После приклеивания прокладки аккуратно вставить варочную поверхность в подготовленное посадочное место в столешнице и сильно прижать, обеспечивая плотное прилегание прокладки к столешнице.

Закрепите панель в столешнице четырьмя прижимными скобами-фиксаторами.

Вырезанные кромки столешницы желательно защитить специальным термостойким герметиком, чтобы избежать ее растрескивания.



**Запрещается устанавливать панель над выдвижными ящиками, холодильниками, посудомоечными машинами и другими приборами, которые не отвечают требованиям стандарта DIN 68930 (теплостойкость при сухом нагреве до 180°C и при влажном нагреве до 100°C).**

### **Подключение к источнику питания.**

Перед подключением варочной панели к электрической сети следует проверить:

1) соответствует ли напряжение в сети напряжению, указанному на шильде варочной панели;

2) достаточна ли мощность сети, к которой будет подключена варочная панель, по сравнению с мощностью, потребляемой устройством. Сеть должна быть оснащена устройством, у которого размыкаются все полюса с расстоянием между контактами не менее 3 мм (например, автомат защиты от сверхтоков, устройство отключения при утечке «на землю» или плавкие предохранители).

- Устройство должно быть включено в розетку, имеющую исправный заземляющий контакт. При подключении устройства к розетке без заземляющего контакта существует опасность поражения электрическим током в случае повреждения электропроводки устройства.

- Необходимо следить за тем, чтобы кабель электропитания не касался горячих элементов устройства.

- Розетка, в которую будет включено устройство, должна находиться в легкодоступном месте.

- Во избежание опасности в случае повреждения кабеля электропитания его должен заменить изготовитель, специализированная ремонтная мастерская или квалифицированный специалист.

### **Подключение к источнику ПРИРОДНОГО газа.**

Подключение варочной поверхности к газовой сети должно выполняться в соответствии с действующими правилами, квалифицированным специалистом, имеющим

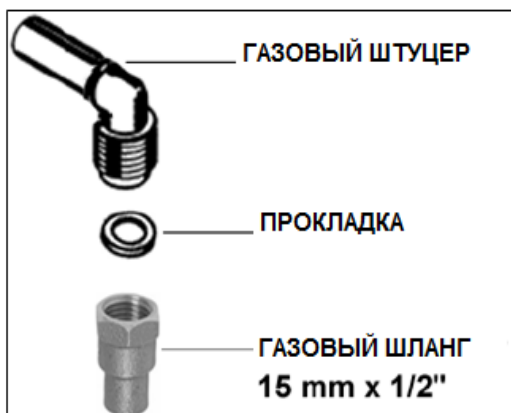


соответствующий допуск.

**Подключение должно выполняться при закрытом кране газовой сети.**

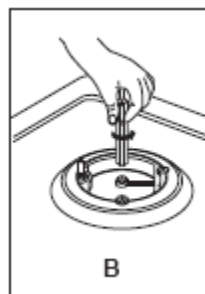
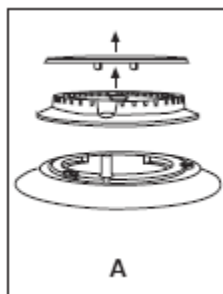
Варочная поверхность на заводе отрегулирована на работу с газом и давлением, которые указаны на щитке устройства (природный газ NG давлением 20 mbar).

Варочную поверхность следует подсоединить к внутренней газовой сети жестко (металлической трубой с уплотнителем) или с помощью гибкого шланга (в комплект не входят).



### Подключение к источнику СЖИЖЕННОГО газа.

Варочная поверхность может быть приспособлена к работе на сжиженном газе. Для этого следует заменить сопла в горелках и отрегулировать краны (обратитесь к специалисту газовой службы).



Если варочная поверхность будет работать от баллона со сжиженным газом, её нельзя устанавливать в подвале или в другом помещении, пол которого расположен, ниже уровня земли, поскольку сжиженный газ тяжелее воздуха и скапливается на уровне пола.

При подключении варочной поверхности к баллону со сжиженным газом следует использовать резиновый шланг, имеющий соответствующий сертификат.

После каждого подключения варочной панели к баллону с газом необходимо проверить герметичность вентиля на баллоне и

соединение редуктора с баллоном, а также его работу.

### Эксплуатация (поджиг горелок).

На панели нанесены символы, отражающие режимы работы горелок:

 - Горелка отключена


 - Максимальное пламя / поджиг

 - Минимальное пламя

Ваша варочная панель оборудована встроенным электроподжигом. Перед зажиганием горелок следует убедиться, что панель подключена к сети.

#### Принцип зажигания горелок:

нажать на ручку выбранной горелки, повернуть ее против

часовой стрелки (в положение ) и удерживать нажатой, пока не зажжется газ;

После чего удерживать ручку нажатой еще около 10 сек., чтобы нагрелась термopара газ – контроля.


Если пламя погаснет, повторить вышеуказанные операции, удерживая ручку нажатой примерно на 5 сек. дольше.

Если используется сжиженный газ, то перед зажиганием горелки надо открыть вентиль на газовом баллоне, затем зажечь горелки, как указано выше. Когда варочная поверхность не используется, вентиль газового баллона должен быть закрыт.



***ВАША ПАНЕЛЬ ОСНАЩЕНА СИСТЕМОЙ «ГАЗ-КОНТРОЛЬ», КОТОРАЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПЕРЕКРЫЕТ ПОДАЧУ ГАЗА, ЕСЛИ ПЛАМЯ ПО КАКИМ-ТО ПРИЧИНАМ ПОГАСЛО.***

***СТАРАЙТЕСЬ НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ НА ПАНЕЛЬ ВОДЫ ИЛИ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ПЕНЫ. ВОДА МОЖЕТ ПОГАСИТЬ КОНФОРКИ И ВЫЗВАТЬ УЧЕТКУ ГАЗА.***

Выключение конфорок производится поворотом ручки в положение  - Горелка отключена

### **Уход и хранение**

Для продления срока службы панели рекомендуется регулярно удалять загрязнения на стеклокерамической поверхности и беречь ее от ударов и царапин. Незначительные царапины на стеклокерамической панели не оказывают влияния на ее работу.

#### **Перед чисткой панели ее следует отключить от сети!**

- Не используйте абразивные средства для очистки поверхности панели, это может повредить ее. Используйте мягкую тряпку, смоченную раствором средства для мытья посуды или специальные чистящие средства для стеклокерамики и скребки, продающиеся в магазинах.

- Очищать корпус и панель управления следует мягкой тканью и мощным неабразивным средством.

- Нельзя чистить панель бензином, растворителем, грубой щеткой или жестким порошком.

- Никогда не погружайте в воду панель, провод и вилку.

- Не используйте электрические пароочистители - перепад температур может привести к трещинам на панели.

- Трудноудаляемые загрязнения и пригоревшую пищу можно удалить с помощью специального скребка. Следите, чтобы пластмассовая ручка скребка не касалась горячей варочной поверхности. Во время работы со скребком также будьте внимательны, чтобы не пораниться о лезвие!
- Сахар и сладкие блюда могут сильно повредить стеклокерамическую поверхность, поэтому во избежание повреждения поверхности немедленно удаляйте их с помощью скребка, даже если варочная поверхность еще не остыла.
- Перед чисткой варочной поверхности с нее нужно снять решетки, крышки и рассекатели горелок.
- Варочная поверхность вокруг горелок должна всегда быть чистой. Это важно, поскольку при нормальной работе устройства, загрязнения, накапливающиеся в щелях между рассекателями горелок и поверхностью панели, ухудшают условия сжигания газовой смеси.
- При чистке варочной поверхности избегать избытка воды, чтобы не допустить ее попадания в смеситель горелки, поскольку при этом может оказаться залитым сопло. Горелка с залитым соплом не может загореться.
- Сопло всегда должно быть чистым. Грязное сопло может закупориться, в результате чего горелка будет гореть слабо или вообще не будет гореть. Чтобы прочистить сопло, его нужно протереть кисточкой, смоченной растворителем.
- Для чистки горелок нужно снять с них крышки и рассекатели, замочить их в теплой воде с моющим средством, а затем вымыть каждую часть отдельно.
- Элементы горелок мыть губкой или щеточкой, а для прочистки отверстий для пламени можно использовать стальную проволоку. Вымыв элементы, следует проверить проходимость отверстий для пламени.

- Тщательно вытереть вымытые элементы горелок, так как влага может помешать воспламенению газа или вызвать неправильное горение. Высушенные элементы горелок установить на место в обратной последовательности, чем при снятии. При этом следить затем, чтобы не повредить разрядники электроподжига и наконечники термопар.

**Следуйте вышеизложенным правилам и рекомендациям и тогда товары т.м. «RICCI» прослужат вам длительное время и принесут много пользы в вашем быту.**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** из-за постоянного процесса изменений и улучшения качества продукции «RICCI» между инструкцией и изделиями могут обнаружиться некоторые различия. Надеемся, что Вы обратите на это внимание и с пониманием примете данные изменения.

**ТЕЛЕФОН ПОДДЕРЖКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ - 8-800-333-21-13 ,  
рабочее время: ПН-ПТ, с 10:00 ч до 18:00 ч (московское время),  
ЗВОНКИ ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЕ**

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Настоящим компания «RICCI / MUSTANG» гарантирует устранение заводских дефектов и неисправностей в соответствии с указанными в настоящем документе сроками. Все претензии по внешнему виду предъявляете продавцу при принятии товара. После принятия товара покупателем ответственность за все внешние повреждения возлагаются на потребителя.

«RICCI/MUSTANG» гарантирует, что каждое изделие не имеет дефектов в части качества материалов и изготовления, а также соответствует техническим характеристикам, заявленным компанией «RICCI/MUSTANG» для соответствующего изделия.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Продукция                     | Только для потребительского/бытового применения |
| Вся мелкая бытовая техника    | 1 год   |
| Замена немеханических деталей | 90 дней   |

### УСЛОВИЯ

НИКАКИХ ДРУГИХ ПРЯМЫХ ГАРАНТИЙ НА ТОВАР НЕ ИМЕЕТСЯ. ЛЮБЫЕ КОСВЕННЫЕ ГАРАНТИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТНОСЯЩИЕСЯ К ТОВАРНОМУ КАЧЕСТВУ ИЛИ СООТВЕТСТВИЮ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЦЕЛЯМ, ОГРАНИЧЕНЫ УКАЗАННЫМ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ СРОКОМ, ИЛИ ЖЕ ДЕЙСТВУЮТ В ПРЕДЕЛАХ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ. ВСЯКИЕ КОСВЕННЫЕ ГАРАНТИИ ИСКЛЮЧЕНЫ. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО КОСВЕННЫМ УБЫТКАМ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ЭТИМИ ГАРАНТИЯМИ, ИСКЛЮЧЕНЫ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ.

### ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СОВЕРШЕНИЯ ПОКУПКИ (ОРИГИНАЛ):

Настоящая гарантия распространяется на розничного покупателя продукции с момента совершения розничной покупки, и не подлежит передаче. Храните оригинал документов, подтверждающих факт совершения покупки. Эти документы необходимы для получения услуг по гарантии и/или денежной компенсации. Дилеры «RICCI/MUSTANG» или розничные магазины, торгующие продукцией «RICCI/MUSTANG», не имеют права вносить какие-либо изменения в сроки и условия настоящей гарантии.

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ «RICCI/MUSTANG» НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ В РЕГИСТРАЦИИ ГАРАНТИИ. ХРАНИТЕ ТОВАРНЫЙ ЧЕК, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВОМ СОВЕРШЕНИЯ ПОКУПКИ. ЕСЛИ ВЫ НЕ СМОЖЕТЕ ПРЕДСТАВИТЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА СОВЕРШЕНИЯ ПОКУПКИ, В КОТОРОМ УКАЗАНА ДАТА, В ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ БУДЕТ ОТКАЗАНО.**

Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- недействительность гарантийного талона;
- если изделие используется не по назначению;
- если с продукции удалены дата или серийный номер;
- наличие повреждений возникших в результате неправильного обращения или использования техники (нарушение правил

эксплуатации), а также возникших в результате небрежной транспортировки;

-установления факта ремонта (попытки ремонта) техники посторонними лицами или внесения модификаций.

Гарантийный талон считается недействительным в следующих случаях:

-неправильное или неполное заполнение

-отсутствие даты продажи и штампа магазина

**ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА РЕГУЛИРОВКУ, ЧИСТКУ И УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ.**

В газовых плитах гарантийное обслуживание не распространяется на изменение цвета пламени, на термическое повреждение рабочего стола.

#### **О ГАРАНТИИ НА ПРИОБРЕТЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ:**

В соответствии с принятой процедурой возврата товара, розничный продавец может производить замену любой продукции или возврат денег в течение периода возврата товара, установленного розничной структурой.

#### **АМОРТИЗАЦИЯ:**

Стоимость любого изделия, в котором в течение срока гарантии обнаружится дефект, будет пересчитываться с учетом амортизации.

#### **НОРМАЛЬНЫЙ ИЗНОС:**

Настоящая гарантия не покрывает нормальный износ и выход деталей из строя, а также повреждения, являющиеся результатом какого-либо из следующих явлений:

неаккуратное использование или использование продукции не по назначению;

несоответствующее напряжение или сила тока;

использование с нарушением инструкции по эксплуатации;

отклонения от указаний по хранению и транспортировке; размонтирование, ремонт или внесение изменений в конструкцию, производимые кем-либо, помимо персонала «RICCI/MUSTANG».

Кроме того, из настоящей гарантии исключаются повреждения продукции вследствие форс-мажорных обстоятельств, таких как

пожар, наводнение, ураган, смерч или другие непредсказуемые события. «RICCI/MUSTANG» не несет ответственности за любой косвенный или последующий ущерб, произошедший по причине нарушения любой прямой или косвенной гарантии. За исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством, продолжительность действия любой договорной гарантии, а также гарантий, относящихся к товарному качеству или соответствию определенным целям, ограничена сроком действия настоящей гарантии.

### **КАК ОБРАТИТЬСЯ ЗА ГАРАНТИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ:**

Вам необходимо позвонить в отдел обслуживания клиентов компании «RICCI/MUSTANG» по бесплатному номеру **8-800-333-21-13**.

Работник отдела обслуживания клиентов постарается решить все вопросы, касающиеся гарантии, по телефону. Если это не представляется возможным, работник отдела обслуживания клиентов попросит Вашей помощи в проведении стандартной процедуры диагностики.

ПРОСИМ ВАС ЗАПОЛНИТЬ РАЗБОРЧИВО, ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ  
ИНФОРМАЦИЯ О НОМЕРЕ СЕРИИ И МОДЕЛИ УКАЗАНА НА СЕРЕБРИСТОЙ НАКЛЕЙКЕ  
ДАТА ПОКУПКИ: ДЕНЬ ..... МЕСЯЦ ..... ГОД .....  
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ..... НОМЕР МОДЕЛИ .....  
ИМЯ КЛИЕНТА .....  
АДРЕС .....  
ГОРОД ..... ОБЛАСТЬ/РАЙОН .....  
ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС ..... ТЕЛЕФОН (.....).....  
СТРАНА .....  
ПРИОБРЕТЕНО В (НАЗВАНИЕ МАГАЗИНА) .....  
АДРЕС .....  
ГОРОД ..... ОБЛАСТЬ/РАЙОН .....  
ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС ..... СТРАНА .....



|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| <b>ТАЛОН № 1</b>           | <b>ТАЛОН № 1</b>         |
| <b>ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ</b>      | <b>ДЛЯ СЕРВИС-ЦЕНТРА</b> |
| Заказ-наряд _____          | Заказ-наряд _____        |
| Дата обращения _____       | Модель _____             |
| Дата ремонта _____         | Серийный номер _____     |
| Произведенные работы _____ | Дата продажи _____       |
| _____                      | Дата ремонта _____       |
| _____                      | Проявление дефекта _____ |
| Адрес сервис-центра _____  | _____                    |
| _____                      | _____                    |
| Телефон _____              | ФИО клиента _____        |
| Мастер _____               | _____                    |
| Подпись _____              | телефон _____            |
| <b>ТАЛОН № 2</b>           | <b>ТАЛОН № 2</b>         |
| <b>ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ</b>      | <b>ДЛЯ СЕРВИС-ЦЕНТРА</b> |
| Заказ-наряд _____          | Заказ-наряд _____        |
| Дата обращения _____       | Модель _____             |
| Дата ремонта _____         | Серийный номер _____     |
| Произведенные работы _____ | Дата продажи _____       |
| _____                      | Дата ремонта _____       |
| _____                      | Проявление дефекта _____ |
| Адрес сервис-центра _____  | _____                    |
| _____                      | _____                    |
| Телефон _____              | ФИО клиента _____        |
| Мастер _____               | _____                    |
| Подпись _____              | телефон _____            |
| <b>ТАЛОН № 3</b>           | <b>ТАЛОН № 3</b>         |
| <b>ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ</b>      | <b>ДЛЯ СЕРВИС-ЦЕНТРА</b> |
| Заказ-наряд _____          | Заказ-наряд _____        |
| Дата обращения _____       | Модель _____             |
| Дата ремонта _____         | Серийный номер _____     |
| Произведенные работы _____ | Дата продажи _____       |
| _____                      | Дата ремонта _____       |
| _____                      | Проявление дефекта _____ |
| Адрес сервис-центра _____  | _____                    |
| _____                      | _____                    |
| Телефон _____              | ФИО клиента _____        |
| Мастер _____               | _____                    |
| Подпись _____              | телефон _____            |