



## СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	1
Требования по технике безопасности	2
Комплектность	4
Технические данные	5
Распаковка	6
Устройство плиты	6
Установка	7
Подключение к газовой магистрали	10
Перевод на другой тип газа	11
Подключение к электрической сети	12
Экономия расхода газа	13
Подготовка к работе	13
Порядок работы	14
Уход за плитой	15
Утилизация	15
Устранение неисправностей	16
Свидетельство о приёмке и продаже	17
Талон на установку	17
Гарантийные обязательства	18
Талоны № 1, 2, 3 на гарантийный ремонт	19
Приложение А (вкладыш). Перечень организаций по установке и гарантийному ремонту плит	

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Плита - панель газовая бытовая с металлической или стеклянной плоскостью готовки (далее - плита) предназначена для тепловой обработки пищевых продуктов в бытовых условиях.

Не допускается использование плиты в кафе, ресторанах и других предприятиях общественного питания.

При покупке убедитесь, что плита не повреждена, полностью укомплектована, предприятием-изготовителем и торговой организацией правильно заполнены "Свидетельство о приёмке и продаже", гарантийные талоны. При установке требуйте обязательного заполнения «Талона на установку». Не заполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании. Талоны необходимо хранить в течение всего гарантийного срока.

Плита перед упаковкой была проверена на специальных стендах на предмет безопасности и работоспособности.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим "Руководством по эксплуатации" и следуйте его рекомендациям.

Изготовитель не несёт ответственность за ущерб, причинённый вследствие грубого транспортирования плиты, неправильного подключения, не соблюдения требований данного "Руководства по эксплуатации".



## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Плита должна эксплуатироваться в помещениях с климатическими условиями:

- температура окружающего воздуха от 1 °С до 35 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80%;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Окружающая среда должна быть не взрывоопасной и не содержать агрессивные газы, пары и кислоты, разрушающие изоляцию плиты.

Плита изготовлена в соответствии с требованиями:

- технического регламента “О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе”;

- ГОСТ Р 50696 “Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы контроля”;

- ГОСТ МЭК 60335-1 “Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования”.

Плита предназначена для работы **на природном газе**:

- с давлением от 650 до 1800 Па (номинальное давление 1300 Па),
- с давлением от 1700 до 2500 Па (номинальное давление 2000 Па)

или **на сжиженном газе**

- с давлением от 2500 до 3500 Па (номинальное давление 2900 Па).

Наши плиты постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики и дизайн, поэтому “Руководство по эксплуатации” может не отражать незначительных схемных и конструктивных изменений, связанных с их модернизацией.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

По типу защиты от поражения электрическим током плита соответствует приборам I класса по ГОСТ МЭК 60335-1.

**Внимание!** Электропитание плиты осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц.

Плита предназначена для использования **только** в бытовых (домашних) условиях под надзором.

Номинальный режим работы плиты - продолжительный.

Во избежание опасности поражения электрическим током и обеспечения правильной эксплуатации подключать плиту должен квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания газовых плит.

**Внимание!** При неправильной установке и эксплуатации плиты существует опасность взрыва, пожара, отравления угарным газом, вредного термического воздействия, поражения электрическим током.

Когда плита не работает, общий кран подачи газа должен быть **закрыт**.

Использовать плиту допускается только в проветриваемых помещениях.

Использование плиты для приготовления пищи на газе ведёт к повышению температуры и влажности в помещении. Поэтому в помещении кухни должна быть хорошая вентиляция, для чего необходимо держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или должно быть установлено механическое вентиляционное устройство.



## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При интенсивном и продолжительном использовании плиты может потребоваться дополнительная вентиляция (открытие окна и эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).

При появлении в помещении запаха газа необходимо закрыть все краны плиты, кран газовой сети, проветрить помещение и вызвать аварийную службу газового хозяйства. До устранения утечки газа не производить никаких операций, связанных с огнём и искрообразованием: не курить, не включать освещение, электроприборы и т. п.

При эксплуатации плиты не допускайте заливание горелок жидкостями.

При повреждении шнура питания его должен заменить представитель изготовителя или сервисной службы.

### **Запрещается:**

- эксплуатировать плиту в климатических условиях, отличных от условий, для которых она предназначена, то есть не допускается эксплуатировать в помещениях с повышенной влажностью и вне помещений;

- включать электророзжиг плиты при снятых горелках плоскости готовки;

- устанавливать на плоскость готовки плиты посуду общей массой более 20 кг;

- выдёргивать вилку из розетки за шнур питания;

- производить уход за плитой без её отключения от электрической сети;

- использовать плиту людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, за исключением случаев, когда за такими людьми осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования плиты лицом, отвечающим за их безопасность;

- оставлять детей без надзора с целью недопущения их игр с плитой.

**Внимание!** Во избежание возникновения пожара категорически запрещается:

- пользоваться неисправной плитой;

- класть на плиту легковоспламеняющиеся предметы;

- сушить над плитой бельё;

- эксплуатировать плиту без установки посуды на горелки плоскости готовки в целях обогрева помещения.

При работе на сжиженном газе в качестве источников газоснабжения должны использоваться индивидуальные баллонные установки в соответствии со СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы".

Индивидуальные баллонные установки допускается размещать как снаружи, так и внутри зданий.

Баллон следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от газовой плиты и 1 м от отопительных приборов. При установке баллона вне помещения его следует защищать от механических повреждений и нагрева выше 45 °С.

**Внимание!** При не соблюдении вышеперечисленных требований гарантийное обслуживание не производится.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Модель плиты			
	5840.00гмв	5840.01гмв	5940.00гсв	5940.01гсв
Плита	1	1	1	1
Решетка плоскости готовки	2	2	4	4
Комплект монтажных частей (для крепления плиты в мебель) ВТИС.103654.116 или ВТИС.103654.116-01 или ВТИС.103654.118	1	1	1	1
Комплекты принадлежностей для сжиженного газа ВТИС.103654.117 ВТИС.103654.117-01 ВТИС.103654.117-02 ВТИС.103654.117-03	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1
Упаковка	1	1	1	1

Наименование	Модель плиты			
	5840.00гмв	5840.01гмв	5940.00гсв	5940.01гсв
Горелки плоскости готовки: - повышенной мощности 3,0 кВт (R) (дальняя правая); - нормальной мощности 1,75 кВт (SR) (дальняя левая и ближняя правая); - пониженной мощности 1,0 кВт (A) (ближняя левая)	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1
Устройство контроля пламени (УКП)	+	-	+	-
Электророзжиг в ручке крана горелок	+	+	+	+
Кран газовый	4	4	4	4
Номинальная тепловая мощность, кВт	7,5			
Потребляемая электрическая мощность, не более, кВт	0,1			
Общий объем расхода газа при номинальном давлении: - природного газа (G20), м <sup>3</sup> /ч - сжиженного газа (G30), кг/ч	0,714 0,54			
Масса плиты, не более, кг	10,5		9,5	
Габариты плиты (ширина x глубина x высота), см	58x50x8,6		59x50x8,6	



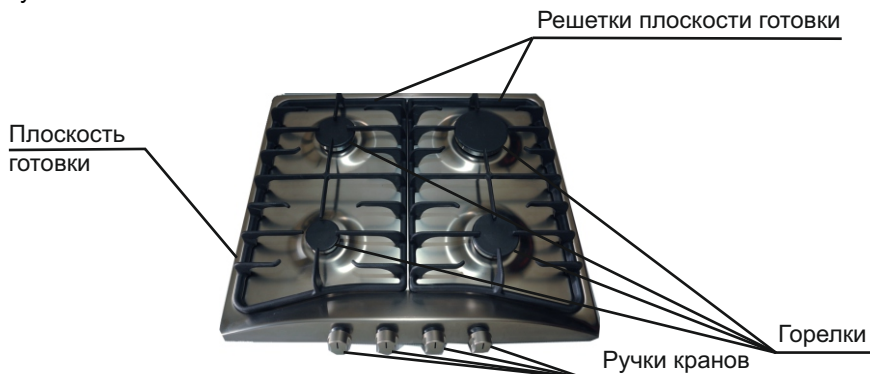
## РАСПАКОВКА

Для транспортирования плита была защищена от повреждений упаковкой. После удаления упаковки просим Вас избавиться от ее частей способом, не наносящим ущерба окружающей среде.

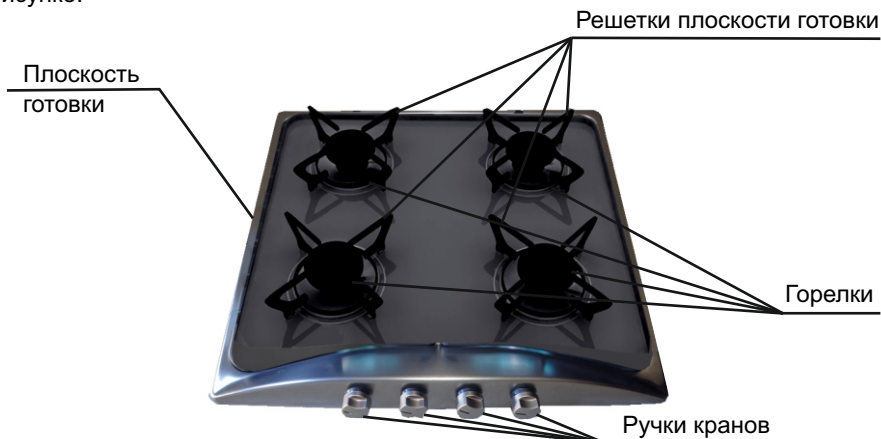
Все материалы, использованные для изготовления упаковки, безвредны и могут на 100% подлежать переработке.

## УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

Устройство плиты модели 5840.00гmv (с максимальным количеством элементов комфортности) с указанием основных частей показано на данном рисунке.



Устройство плиты модели 5940.00гсв (с максимальным количеством элементов комфортности) с указанием основных частей показано на данном рисунке.



Распакуйте плиту, снимите липкую ленту и все упаковочные материалы и убедитесь, что плита не имеет видимых повреждений.

Перед подключением проверьте соответствуют ли условия подключения (вид газа и давление газа) настройке плиты.

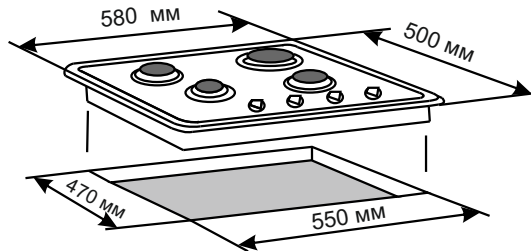
Параметры настройки плиты приведены в маркировке шильдика, расположенного на кожухе плиты.

Плита должна быть установлена в соответствии с указаниям настоящего «Руководства по эксплуатации».

Установка плиты на кухонной рабочей поверхности, ее подключение к источникам электроэнергии и газа должно производиться только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания газовых и электрических плит с обязательным заполнением «Талона на установку». Не заполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании.

Материалы, из которого изготовлены элементы кухонной мебели должны быть термостойкими (100°C), в противном случае более низкая термостойкость материалов может привести к их деформации и изменению цвета.

Для установки плиты в рабочем столе должен быть сделан прямоугольный вырез в соответствии с рисунком.

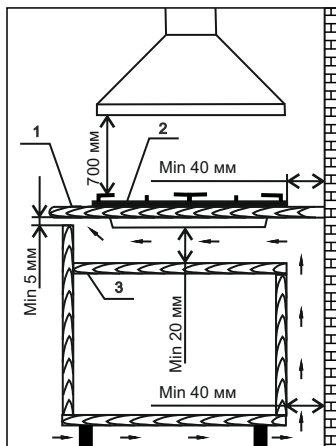


При установке плиты необходимо выдержать расстояния не менее приведенных на рисунке.

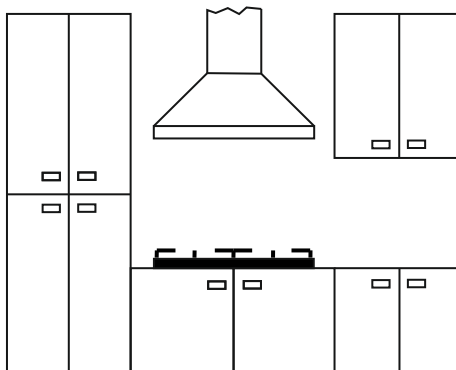
**Внимание!** Под рабочей поверхностью стола обязательно должна быть установлена внутренняя горизонтальная полка, которая ограничивает доступ к кожуху плиты, в случае когда у Вас не установлена встраиваемая духовка.



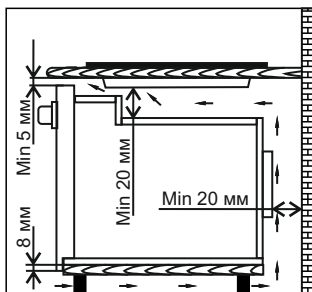
## УСТАНОВКА



- 1- рабочий стол;
- 2 - плита;
- 3 - внутренняя горизонтальная полка



При размещении духовки под встраиваемой плоскостью установку плиты производить по рисунку.



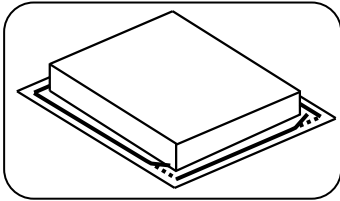
- 1- рабочий стол;
- 2 - плита;
- 3 - встраиваемая духовка



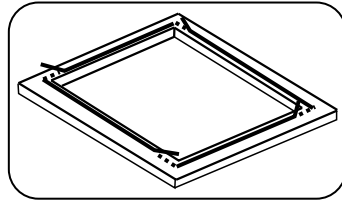
Плита снабжена специальным уплотнением, предназначенным для предотвращения попадания жидкости внутрь мебели.

Установка плиты производится следующим образом:

- уплотнение из комплекта монтажных частей разделите на полосы;
- переверните плиту и приклейте уплотнение по всему её периметру, либо вдоль краев вырезанного отверстия столешницы;



Наклеивание уплотнения на плиту по её периметру



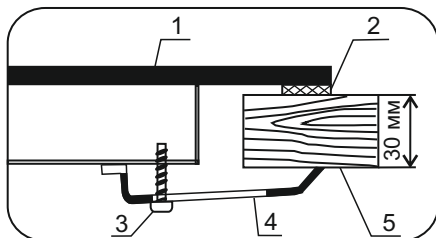
Наклеивание уплотнения на столешницу вдоль краев вырезанного отверстия

- вставьте кронштейны в соответствующие отверстия плиты, не затягивая винты;
- поместите плиту в отверстие столешницы и прижмите её для плотного прилегания;
- установите кронштейны в нужное положение и затяните винты, чтобы плита находилась в устойчивом положении;
- острым ножом отрежьте излишки резинового уплотнения вокруг плиты.

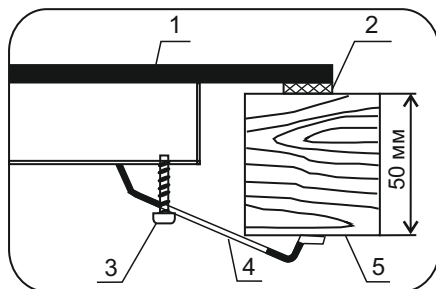
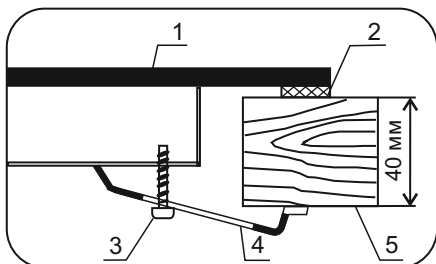


## УСТАНОВКА

### Закрепление кронштейнов



- 1 - плита;
- 2 - уплотнение;
- 3 - винт;
- 4 - кронштейн;
- 5 - столешница.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОВОЙ МАГИСТРАЛИ

**Внимание!** Подключение к газовой магистрали должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания газовых плит в соответствии с действующими нормами.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОВОЙ МАГИСТРАЛИ

Подключение плиты к газовой магистрали может производиться с помощью **жёсткого или гибкого** соединений.

Жёсткое соединение производится с использованием металлической газопроводной трубы диаметром 1/2 дюйма, соединяющей газовую магистраль со входом плиты (газовым коллектором с гайкой).

При подключении плиты к газовой магистрали гибким шлангом должны быть выполнены следующие требования:

- длина шланга не должна превышать 1500 мм;
- шланг должен иметь защитную металлическую оболочку;
- шланг не должен проходить в зоне горячего воздуха дымохода и касаться задней стенки плиты;
- шланг не должен перекручиваться или быть сильно натянут, а также не должен иметь резких сгибов;
- шланг не должен касаться режущих предметов, острых углов, подвижных предметов, которые могут сдавить шланг;
- шланг должен быть расположен таким образом, чтобы можно было легко произвести проверку его состояния по всей длине;
- поврежденным шлангом пользоваться категорически запрещается.

**Внимание!** По завершению подсоединения проверить герметичность мест соединений при помощи мыльного раствора, но не спичкой или другим огнём.

Для обеспечения герметичности соединений при подключении необходимо устанавливать фильтр, входящий в комплект монтажных частей, для очистки газа в газопроводе от грязи, ржавчины, прочих твердых частиц и является надежной защитой от преждевременного износа и поломок газового крана.

В дополнении к фильтру, при необходимости, рекомендуется использовать прокладку, также входящую в комплект монтажных частей.

## ПЕРЕВОД НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

**Внимание!** Перевод плиты на другой тип газа или на другое давление газа должен осуществляться только квалифицированным персоналом специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания газовых плит.

При переводе плит необходимо выполнить следующее:

- заменить инжекторы в соответствии с таблицей;
- выставить “малое пламя” на горелках плоскости готовки.

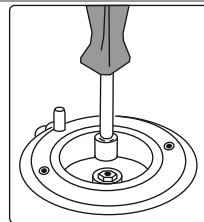
Тип горелки	Мощность горелки, кВт	Диаметр инжектора, мм		
		для природного газа		для сжиженного газа
		2000Па	1300Па	2900Па
Горелки плоскости готовки:				
- пониженной мощности (A);	1,0	0,72	0,85	0,54
- нормальной мощности (SR);	1,75	0,98 (0,97)	1,1	0,68
- повышенной мощности (R).	3,0	1,17 (1,15; 1,3)	1,45	0,9



## ПЕРЕВОД НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

**Замена инжекторов в горелках плоскости готовки** производится следующим образом:

- снять решетку плоскости готовки, крышку и разделитель пламени горелки;
- торцевым ключом 7 мм вывернуть инжектор и заменить его новым в соответствии с таблицей;
- собрать детали в обратном порядке.



**Регулировка “малого пламени” горелок плоскости готовки** производится в следующей последовательности:

- установить ручку крана соответствующей горелки в положение “малое пламя”;
- снять ручку крана и вращать регулировочный винт, чтобы высота пламени была порядка 4 мм. При этом пламя должно быть ровным и устойчивым;

**Внимание!** В случае использования сжиженного газа регулировочный винт должен быть завинчен до упора.

- проверить, чтобы при быстром повороте ручки от максимального к минимальному положению пламя не гасло.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

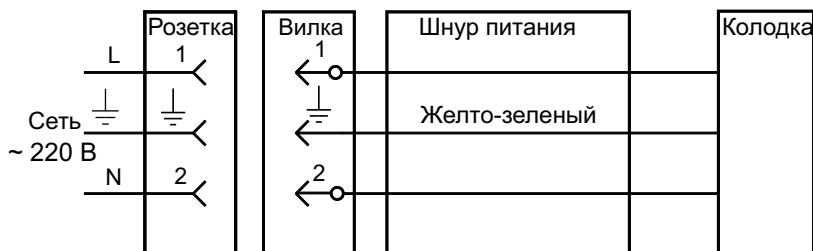
**Внимание!** Подключение плиты к электросети должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания плит в соответствии с действующими нормами.

Вследствие неправильного подключения плита может повредиться - в таком случае покупатель теряет право на гарантийное обслуживание.

В следствии неправильного подключения плита может повредиться - в таком случае Вы не имеете право на гарантийное обслуживание.

Плита должна иметь подводящий шнур питания номинальным поперечным сечением жил  $0,75 \text{ мм}^2$ .

Схема подключения плиты к однофазной электрической сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц приведена на рисунке.



При подсоединении плиты к электрической сети питания должны применяться вилка и розетка, рассчитанные на ток не менее 1 А и напряжение 250 В.



## ЭКОНОМИЯ РАСХОДА ГАЗА

Правильно подобранная посуда обеспечивает оптимальное время приготовления и расход газа. Самым важным параметром является диаметр посуды.

Языки пламени, выходящие за края слишком маленькой посуды, могут испортить посуду, кроме того, в таких случаях увеличивается расход газа. Если диаметр посуды слишком большой по сравнению с диаметром горелки, падает ее эффективность, так как не все дно посуды находится в зоне нагрева.

Рекомендуемые диаметра посуды приведены в таблице ниже.

Тип горелки	Диаметр кастрюли, см
Пониженной мощности, 1,0 кВт	до 16
Нормальной мощности, 1,75 кВт	от 14 до 22
Повышенной мощности, 3,0 кВт	от 20 до 26

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим “Руководством по эксплуатации” и следуйте его рекомендациям.

После распаковки плиты следует убрать с плоскости готовки все рекламные этикетки. Легко избавиться от них можно при помощи губки и горячей воды. Необходимо смочить всю поверхность этикетки и некоторое время подождать. После того как вода пропитает поверхность этикетки, можно тереть губкой, периодически смачивая ее горячей водой. После этого поверхность нужно протереть сухой тканью.

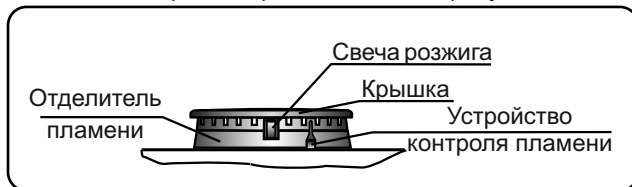
**Внимание!** Не использовать жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для снятия этикеток, так как они могут поцарапать поверхность. Нельзя использовать ацетон для снятия этикеток, т.к. может остаться матовый след.



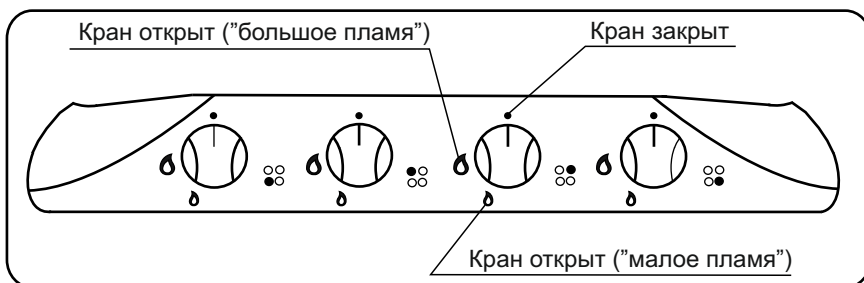
## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Газовые горелки

Устройство газовой горелки представлено на рисунке.



Месторасположение горелок на плоскости готовки и положение ручек кранов при работе горелок изображены на рисунке.



Все краны имеют положение “малое пламя”, которым удобно пользоваться, чтобы резко уменьшить огонь, не выключая горелку.

Регулировка пламени горелок должна проводиться между положениями “большое пламя” и “малое пламя”.

Чтобы зажечь горелку необходимо нажать до упора, затем повернуть против часовой стрелки до указателя “большое пламя” ручку управления соответствующего крана, удерживая ее в нажатом положении до момента зажигания газа. В плитах моделей 5840.00гmv, 5940.00гsv после зажигания газа для срабатывания устройства контроля пламени - **продолжать удерживать ручку нажатой до упора в течение 8 - 10 с.**

В плитах используется многоискровой электророзжиг.

Включение многоискрового электророзжига производится автоматически при нажатии любой ручки управления крана. После прохождения 3-5-ти искр высоковольтного разряда загорается та горелка, на которую подаётся газ.

Если пламя по какой-либо причине погаснет, то чтобы снова зажечь горелку необходимо сначала установить кран горелки в положение “кран закрыт”, подождать не менее 1 мин, а затем опять попытаться зажечь горелку.

Устройство контроля пламени (УКП) горелок плоскости готовки (в плитах моделей 5840.00гmv, 5940.00гsv) **прекращает подачу газа на горелки в случае погасания пламени.**



## УХОД ЗА ПЛИТОЙ

**Внимание!** Перед тем как мыть плиту, отключите её от электрической сети.

При наличии гибкого шланга необходимо регулярно контролировать его состояние. Резиновый шланг рекомендуется заменять через 3 года.

Поверхности плиты следует мыть тёплой водой с моющим средством и протирать мягкой сухой тканью. Горелки и другие объёмные части плиты промываются губкой с мыльной водой или другими не абразивными средствами.

После чистки аккуратно установить отделители пламени и крышки на свои места, т.к. неправильная установка может привести к неполному сгоранию и утечке газа.

Загрязнённые и мокрые свечи электророзжига могут не работать. При чистке плоскости готовки и свечей нужна особая аккуратность, т.к. сломанная свеча ремонту не подлежит, её следует заменить.

### Уход за стеклянной плоскостью готовки

**Внимание!** Для того чтобы стеклянная плоскость готовки долго сохраняла внешний вид, необходимо соблюдать следующие правила.

Очищайте стеклянную плоскость готовки каждый раз после ее использования пока она еще теплая.

Небольшие пятна на поверхности следует убирать используя чистую влажную салфетку.

Сильные загрязнения необходимо удалять с помощью специальных средств, предназначенных для ухода за стеклянными поверхностями.

**Внимание!** Не использовать жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

Сахар и сладкие блюда могут сильно повредить поверхность, поэтому их следует удалять, пока поверхность еще не остыла.

Изменение цвета поверхности не влияет на работу панели или прочность самой поверхности. Такие изменения цвета чаще всего являются следствием подгорания пищи или использования посуды, сделанной из алюминия или меди. Такие пятна трудно удалить полностью.

**Внимание!** Изменение цвета стеклянной плоскости готовки, вызванное несоблюдением правил ухода за ней, не влияет на работоспособность плиты и не попадает под гарантийное обслуживание.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Плита не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Её необходимо сдать в соответствующий пункт приёма для последующей утилизации. В плите использованы материалы, которые могут подлежать повторному использованию.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы можете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба.

Сведения о соответствующем пункте утилизации использованного оборудования Вы можете получить в местной администрации.



## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Все неисправности плит, вызванные отказом, устраняются только специалистами ремонтных организаций. Непрофессиональное вмешательство и ремонт плиты опасны, так как могут привести к нарушению герметичности газовых соединений, поражению электрическим током и короткому замыканию.

Неисправность, её внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
Не загорается горелка плоскости готовки.	Засорились отверстия горелки. Засорилось отверстие инжектора. Неправильно установлена крышка горелки.	Прочистить отверстия горелки, инжектора.  Установить крышку горелки на место.
Загорается и при отпуске ручки управления краном гаснет горелка плоскости готовки.	Неисправны элементы системы газ-контроля: - слабый поджим контакта термопары.	Затянуть гайку термопары.
Отсутствует искра электророзжига.	Отсоединен (обрыв) провод свечи. Неисправен микропереключатель электророзжига. Сломан корпус свечи. Загрязнена или залита свеча.	При отключенной от электрической сети плите заменить свечу, микропереключатель электророзжига. Прочистить и просушить свечу.
Неровное пламя горелки, отрыв пламени горелки.	Большое давление в газовой магистрали.	Временно уменьшить давление, прикрыв кран на газовой магистрали, вызвать ремонтную службу.
Гаснет пламя горелки в положении ручки крана "малое пламя".	Неотрегулирована подача газа в положении ручки крана "малое пламя", малое давление в газовой магистрали.	Вызвать ремонтную службу для регулировки крана и давления в газовой магистрали.
Не поворачивается или заклинивает при повороте ручка крана.	Израсходовалась смазка в поворотном механизме крана.	Вызвать ремонтную службу для разборки и смазки крана.
При открытом кране на газовой магистрали и неработающей плите появляется запах газа.	Нарушение герметичности в газопроводах или узлах плиты, газовой подводке от магистрали к плите.	Перекрыть и не открывать газовую магистраль. Проветрить помещение, не вести никакие работы с открытым огнем. Вызвать ремонтную службу для определения места и ликвидации утечки.





## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

**Плита - панель газовая бытовая с металлической плоскостью готовки**

**Плита - панель газовая бытовая со стеклянной плоскостью готовки**

Заводской № \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

Модель **5840.00гмв, 5840.01гмв,**  
(Нужное подчеркнуть)

Модель **5940.00гсв, 5940.01гсв**  
(Нужное подчеркнуть)

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Вариант цветового исполнения: 000  001  002  003  004  005  006   
007  008  009  010  011  012  013

Плита отрегулирована на использование газа: природного 1300 Па  
----- 2000 Па  
сжиженного 2900 Па

Штамп ОТК

Продана \_\_\_\_\_

(наименование торгового предприятия)

Дата продажи \_\_\_\_\_

## ТАЛОН НА УСТАНОВКУ

Установлена в г. \_\_\_\_\_

по ул. \_\_\_\_\_ в доме № \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_ и пущена в работу механиком \_\_\_\_\_

(наименование организации)

Механик \_\_\_\_\_  
(подпись)

Владелец \_\_\_\_\_  
(подпись)

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работу плит при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации плит - 3 года со дня передачи плиты потребителю. День передачи определяется как день продажи через розничную торговую сеть.

При отсутствии в отрывном талоне штампа магазина и даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска плиты.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- не правильной установки или не заполнения «Талона на установку» на плиту;

- не правильного подключения и эксплуатации плиты;
- несанкционированного ремонта или иного вмешательства;
- установки неоригинальных комплектующих;
- наличия на деталях плиты следов воздействия химических веществ;
- повреждений, вызванных животными или насекомыми;
- повреждений вызванных пожаром, наводнениями, военными действиями и т.п.

Изготовитель не принимает претензий на некомплектность и механические повреждения плиты после ее продажи. Все претензии должны предъявляться к организациям торговли, где было приобретено изделие.

На электрические компоненты гарантийный срок 1 год.

Гарантия не распространяется на установку и подключение плиты не в соответствии с требованиями данного «Руководства по эксплуатации», на механические повреждения, на необратимые изменения цвета и покрытия деталей плиты, находящиеся в зоне действия высоких температур, таких как крышки горелок, части решетки плоскости готовки, на изменение цвета плоскости готовки.

Срок службы плиты - 10 лет.

**Ремонт плит производят ремонтные организации, адреса которых приведены в приложении А (вкладыш).**

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 440039, г. Пенза, ул. Гагарина, 13, АО "ППО ЭВТ им. В.А.Ревунова".

тел. (8412) 49-53-75.

E-mail: servis@ppoevt.ru.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1  
на гарантийный ремонт

Изьят с " " " 20 \_\_\_\_ г.

Исполнитель  
(Фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,  
производившей ремонт, телефон)



Талон № 1

на гарантийный ремонт

Модель \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Продана магазином \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

(подпись продавца)



КОРЕШОК ТАЛОНА № 2  
на гарантийный ремонт

Изьят с " " " 20 \_\_\_\_ г.

Исполнитель  
(Фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,  
производившей ремонт, телефон)



Талон № 2

на гарантийный ремонт

Модель \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Продана магазином \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

(подпись продавца)



КОРЕШОК ТАЛОНА № 3  
на гарантийный ремонт

Изьят с " " " 20 \_\_\_\_ г.

Исполнитель  
(Фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,  
производившей ремонт, телефон)



Талон № 3

на гарантийный ремонт

Модель \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Продана магазином \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

(подпись продавца)

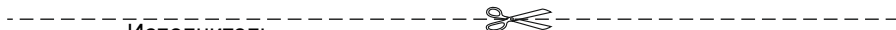
Исполнитель \_\_\_\_\_  
(Фамилия, подпись)

Владелец \_\_\_\_\_  
(Фамилия, подпись)

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия,  
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

\_\_\_\_\_  
(Должность и подпись руководителя  
предприятия, выполнившего ремонт)



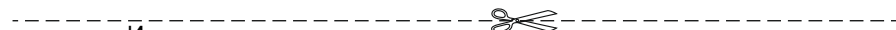
Исполнитель \_\_\_\_\_  
(Фамилия, подпись)

Владелец \_\_\_\_\_  
(Фамилия, подпись)

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия,  
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

\_\_\_\_\_  
(Должность и подпись руководителя  
предприятия, выполнившего ремонт)



Исполнитель \_\_\_\_\_  
(Фамилия, подпись)

Владелец \_\_\_\_\_  
(Фамилия, подпись)

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия,  
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

\_\_\_\_\_  
(Должность и подпись руководителя  
предприятия, выполнившего ремонт)