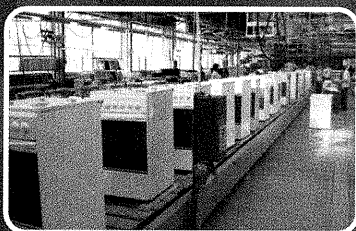
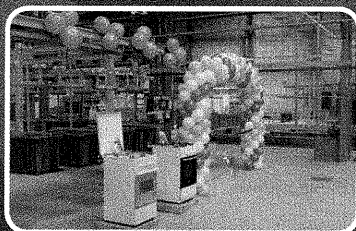
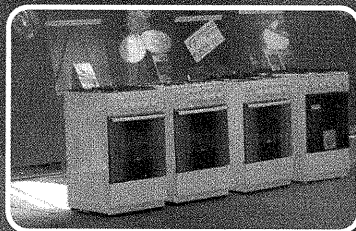
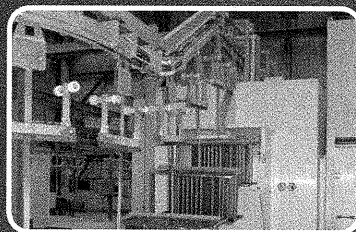




**КАНЕВСКОЙ ЗАВОД
ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ**



FLAMA
электрические плиты



UA TR 027



353730, Россия, Краснодарский край, ст. Каневская, Промзона
Тел.: (86164) 706-41 – секретарь, 730-11 – сбыт, 704-06 – снабжение
e-mail: mail@kzga.ru

flama-group.ru

gazprom-bs.ru

FLAMA
электрические плиты



**КАНЕВСКОЙ ЗАВОД
ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ**

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



ЛУЧШАЯ ЦЕНА



КАЧЕСТВО



УДОБСТВО



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	2
2. Технические данные	3
3. Комплектность	4
4. Требования безопасности	4
5. Устройство электроплиты	5
6. Установка, подготовка к работе	7
7. Порядок работы	8
8. Практические советы	9
9. Уход за плитой	10
10. Техническое обслуживание	10
11. Хранение и перевозка	10
12. Утилизация	10
13. Свидетельство о приемке	11
14. Гарантийные обязательства	12
15. Цена	12
16. Свидетельство продажи	13
17. Талон установки	13
Перечень региональных сервисных центров	15
Список организаций торгующих запчастями к плитам	16

КОПИЯ ВЕРНА
Сабина _____ подпись

*Вед. шт.-инженер
Сабонаева О.В.*

**ООО «Каневской завод газовой аппаратуры»
353730, ст. Каневская, Краснодарского края,
промзона, (86164) 7-30-11, 7-06-41, 7-04-06**

Наши плиты постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики, обновляется дизайн, поэтому приобретенная Вами плита может несколько отличаться рисунками и обозначениями от указанных в данном руководстве по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

• Электроплиты устанавливаются в квартирах (домах), имеющих силовой 32А(40А) вывод с заземлением. При отсутствии силового вывода необходимо обратиться в организацию по ремонту и обслуживанию электроплит на возможность установки электроплиты в Вашей квартире (доме).

• Так как электроплита четырехконфорочная с ограничением мощности, то при включении всех нагревательных элементов третья конфорка мощностью (левая дальняя) 1,5 кВт отключается.

УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ!

Если в вашей квартире установлено УЗО (Устройство Защитного Отключения), при первом включении плиты возможно срабатывание системы УЗО, что автоматически приводит к обесточиванию всей квартиры. Срабатывание системы УЗО связано с наличием в новых электроконфорках естественной влаги и промышленного смазочного состава. Для устранения этого (автоматического срабатывания системы УЗО) необходимо:

• поставить ручки переключателей в положение "0", включить систему защиты УЗО и защитный автомат и прогреть последовательно все четыре (три) электроконфорки, для удаления естественной влаги и смазки из нагревательных элементов, согласно подготовке ЭКЧ к работе (см. паспорт ЭКЧ и паспорт плиты пункт 6.4.). В случае необходимости данную процедуру повторить 2-3 раза.

При нагревании ЭКЧ возможно появление специфического запаха и дыма.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Электроплита (далее – «плита») предназначена для приготовления пищи в бытовых условиях.

1.2. Плита допускается к применению в других странах, кроме указанных на приборе.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЮТСЯ ПЕРЕДЕЛКИ ПЛИТЫ!

Любые нарушения заводской наладки отдельных составных частей плиты в целом неизбежно приводят к изменениям заданных технических параметров плиты и к ухудшению эксплуатационных показателей.

1.2. Неправильное подключение плиты, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к взрыву, пожару, поражению электрическим током.

Внимательно прочтите данное руководство, где есть вся информация по установке, правильному и безопасному использованию и обслуживанию плиты.

1.3. Производитель не несет ответственности за последствия, связанные с неправильной установкой, ремонтом и неправильным использованием плиты.

1.4. При покупке плиты убедитесь в ее комплектности.

1.5. После монтажа претензии по комплектности не принимаются.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Род тока..... переменный
- 2.2. Номинальное напряжение, В..... 220
- 2.3. Класс защиты от поражения электрическим током..... 1
- 2.4. Габаритные размеры, мм (для 3-х и 4-х конфорочных плит)
- Ширина (по кромкам боковых стенок) 500±5
- Глубина (от панели до задней кромки стола) 540±5
- Высота (до верхней плоскости стола) 850±5
- Габаритные размеры, мм (плиты со стеклокерамическим столом)
- Ширина (по кромкам боковых стенок) 500±5
- Глубина (от панели до задней кромки стола) 580±5
- Высота (до верхней плоскости стола) 850±5
- Габаритные размеры, мм (для 2-х конфорочных плит)
- Ширина (по кромкам боковых стенок) 500±5
- Глубина (от панели до задней кромки стола) 360±5
- Высота (до верхней плоскости стола) 850±5
- 2.5. Масса, не более, кг (для 3-х и 4-х конфорочных плит) с крышкой 35
- без крышки 32
- 2.6. Масса, кг (для двух конфорочных плит) 29
- 2.7. Исполнение по степени защиты от влаги..... обычное
- 2.8. Вид климатического исполнения УХЛ-4
- 2.9. Мощность конфорок..... см. таблицу 1
- 2.10. Время разогрева электроконфорок до рабочей температуры, мин, не более 5
- 2.11. Мощность верхнего тэна жарочного шкафа, кВт (для 3 и 4-х конфорочной плит) 0,8
- 2.12. Мощность верхнего тэна жарочного шкафа, кВт (для 2-х конфорочная плита) 0,6
- 2.13. Мощность нижнего тэна жарочного шкафа, кВт (для 3 и 4-х конфорочной плит) 1,2
- 2.14. Мощность нижнего тэна жарочного шкафа, кВт (для 2-х конфорочная плита) 1,0
- 2.15. Расход электроэнергии, необходимых для разогрева жарочного шкафа до 250 градусов, кВт/ч 0,78
- 2.16. Объем жарочного шкафа, дм³ (для 3-х и 4-х конфорочных плит) 50
- 2.17. Объем жарочного шкафа (для 2-х конфорочной плиты), дм³ 30
- 2.18. Частота тока, Гц 50
- 2.19. Максимальная мощность 4-х конфорочной электроплиты, кВт 5,5
- Установленная мощность 4-х конфорочной электроплиты, кВт 7
- Максимальная мощность 3-х конфорочной электроплиты, кВт 5,5
- Установленная мощность 3-х конфорочной электроплиты, кВт 5,5
- Максимальная мощность 4-х конфорочной электроплиты (стеклокерамический стол)..... 8 кВт
- Установленная мощность 4-х конфорочной электроплиты (стеклокерамический стол)..... 8 кВт
- Максимальная мощность 3-х конфорочной электроплиты (стеклокерамический стол)..... 6,8 кВт
- Установленная мощность 3-х конфорочной электроплиты (стеклокерамический стол)..... 6,8кВт
- Максимальная мощность 2-х конфорочной электроплиты, кВт 4,1
- Установленная мощность 2-х конфорочной электроплиты, кВт 4,1
- 2.20. Плита (3-х и 4-х конфорочная) соответствует классу энергетической эффективности «С».
- Потребление электроэнергии жарочным шкафом 1.18 кВт/ч, (расход электроэнергии определялся в испытательном центре электрооборудования (ИЦЭО) ФБУ «Ростовский ЦСМ». ГОСТ Р МЭК 60350-201 I. Протокол испытаний №0015/5-44-14).
- 2.21. Плита (2-х конфорочная) соответствует классу энергетической эффективности «С».
- Потребление электроэнергии жарочным шкафом 0,94 кВт/ч, (расход электроэнергии определялся в испытательном центре электрооборудования (ИЦЭО) ФБУ «Ростовский ЦСМ». ГОСТ Р МЭК60350-201 I. Протокол испытаний №0322/160-44-15).

Таблица 1

Тип электроконфорки	Мощность при положении, Вт						
	0	1	2	3	4	5	6
ЭКЧ-180-1.5/220	0	300	350	600	900	1150	1500
ЭКЧ-145-1.0/220	0	225	325	450	550	775	1000
Жарочный эл.шкаф	0	480	800	1200	2000	-	-

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Электроплита.....	1 шт.
3.2. Жаровня	1 шт.
3.3. Решетка жарочного шкафа	1 шт.
3.4. Держатель тена (для 3-х, 4-х конфорочной электроплиты)	1 шт.
3.5. Опора ножки.....	4 шт.
3.6. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.7. Упаковка.....	1 шт.

В зависимости от модели, плита может быть другой комплектации.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Плита соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

4.2. **ВНИМАНИЕ:** Данный прибор предназначен только для приготовления пищи и не может применяться для других целей, например для обогрева помещения.

4.3. Электроплита изготовлена на однофазное напряжение 220В!

В трехфазную сеть электроплиту не включать!

4.4. Перед включением электроплиты в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки. При повреждении шнура питания, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

4.5. Извлекать вилку из розетки разрешается только после выключения всех нагревательных элементов электроплиты.

4.6. При использовании плита сильно нагревается. Опасайтесь прикосновения к нагревательным элементам плиты.

4.7. Плиты по типу защиты от поражения электрическим током соответствуют приборам I класса, в которых защита от поражения обеспечивается как основной изоляцией, так и дополнительными мерами безопасности, при которых доступные токопроводящие части соединяются с защитным заземляющим проводом стационарной проводки так, что доступные токопроводящие части не могут оказаться под напряжением в случае повреждения изоляции.

4.8. Плита по степени защиты от влаги обычного исполнения (без защиты от дождя и погружения в воду).

4.9. Номинальный режим работы плиты – продолжительный.

Помните! Вышедшие из строя электронагревательные элементы ремонту не подлежат.

В зависимости от модели плиты, может быть другая комплектация.

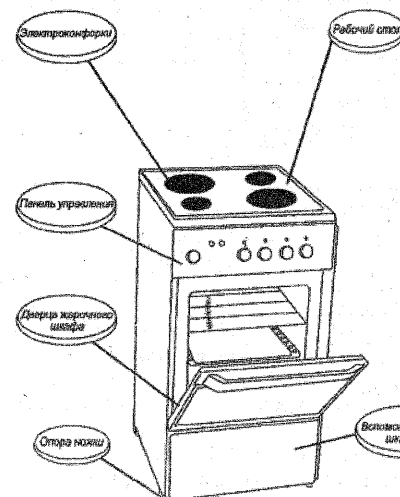
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатировать плиту без ее заземления.
- Использование металлических деталей, водопровода, а также деталей отопительных систем для заземления металлических деталей электроплиты.
- Эксплуатировать плиты детям.
- 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.
- Эксплуатировать плиты в помещениях с повышенным риском пожарной опасности. То есть не допускать устанавливать плиты, например, у деревянных стен и перегородок, не покрытых пожароопасным материалом (железом, керамической плиткой и т. д.).
- Оставлять без надзора электроплиту с включенными нагревательными элементами.
- Выдергивать вилку из розетки за кабель питания.
- Держать вблизи включенной электроплиты легковоспламеняющиеся вещества.

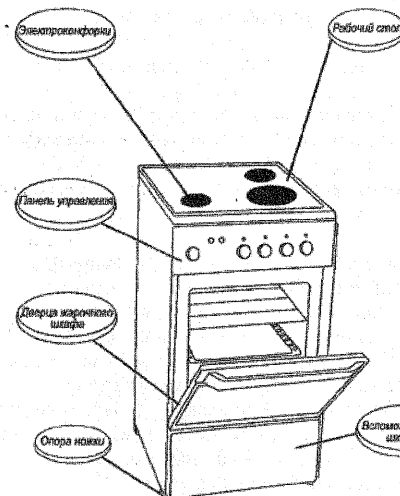
ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА:

- Пользоваться плитой для обогрева помещения.
- Хранить воспламеняющиеся материалы (тряпки, бумагу, моющие, чистящие средства и т.д.) во вспомогательном шкафу.

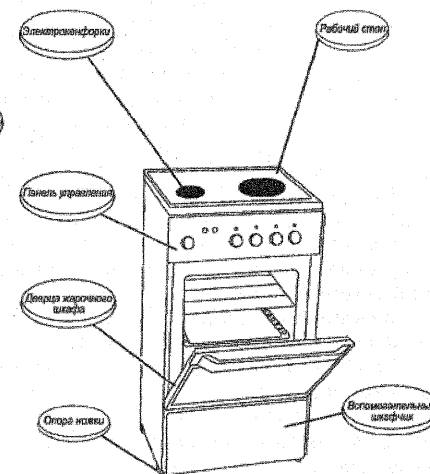
5. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПЛИТЫ



Четырехконфорочная электроплита
Рис. 1. Общий вид электроплиты



Трехконфорочная электроплита
Рис. 1. Общий вид электроплиты



Двухконфорочная электроплита
Рис. 1. Общий вид электроплиты

5.1. Общий вид электроплиты с указанием основных частей, показан на рис. 1.

5.2. На столе электроплиты смонтированы 4 (3, 2) конфорки.

5.3. Сигнальная лампочка конфорок рис. 2 загорается при включении на любую ступень мощности.

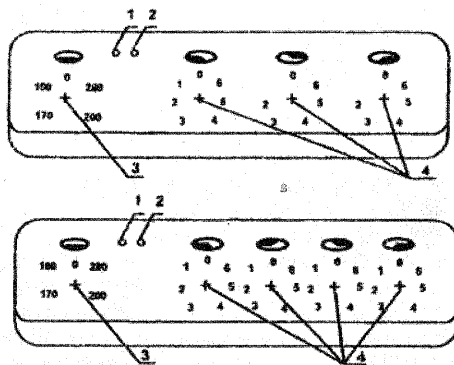


Рис. 2. Панель электроплиты (трех и четырехконфорочная)

- 1 – сигнализация включения жарочного шкафа;
- 2 – сигнализация включения электроконфорки;
- 3 – ручка управления жарочным шкафом;
- 4 – ручки управления электроконфорками.

5.4. Регулировка мощности электроконфорок осуществляется при помощи переключателей, ручки которых расположены на панели управления электроплиты рис. 2.

5.5. В средней части электроплиты расположен жарочный шкаф (рис. 1). Нагрев рабочего пространства жарочного шкафа осуществляется двумя трубчатыми электронагревателями, один из которых расположен в верхней части шкафа, второй – под днищем шкафа.

Жарочный шкаф имеет пять пар направляющих пазов, предназначенных для установки на желаемом уровне жаровни или решетки.

5.6. Сигнальная лампочка жарочного шкафа рис. 2 загорается при включении его на любую ступень мощности.

5.7. Регулирование мощности трубчатых электронагревателей жарочного шкафа производится переключателем мощности, ручка которого расположена на панели управления электроплиты, рис. 2.

5.8. Дверца жарочного шкафа застеклена двойным термостойким стеклом, что позволяет визуально контролировать приготовление пищи.

Использование стеклокерамического стола

Поверхность стола представляет собой стеклокерамическую пластину, с внутренней стороны которой расположены нагревательные элементы различной мощности.

Не допускайте, чтобы зона нагрева работала без посуды, так как при этом температура нагрева резко возрастает, что может привести к выходу из строя нагревательных элементов.

Внимание! Запрещается разогревать пищу в алюминиевой фольге или тарелочках из фольги. При контакте с горячей поверхностью стола, фольга плавится и прикипает к столу.

Внимание! Во избежание перегрева и разрушения стеклокерамического стола используйте посуду с ровным дном и размерами соответствующим диаметру зоны нагрева. Запрещается использовать посуду с изогнутым дном и диаметром посуды меньше диаметра зоны нагрева. Запрещается устанавливать посуду со смещением относительно зоны нагрева.

Внимание! При эксплуатации плиты, если поверхность треснула, - отключите прибор для предотвращения поражения электрическим током.

Не допускать попадания холодной воды на поверхность плиты, когда она еще горячая. Возникающий пар может привести к ожогам и внезапный обмен температуры может привести к повреждению на поверхности плиты.

Помните! Зона нагрева после отключения остается горячей в течение получаса.

Стеклокерамика – это очень прочный материал, но повреждается при попадании на него расплавленного сахара, варенья, которые необходимо срочно убрать с поверхности стола специальным металлическим скребком. Стол гарантийным не является.

При повреждении стола (трещины или сколы) стол необходимо заменить.

Не используйте стол в качестве разделочной доски.

Перед первым включением стол нужно помыть мыльным раствором и протереть насухо. В начале работы может чувствоваться легкий запах уплотнительной резины, который быстро уходит.

6. УСТАНОВКА, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Плиту следует устанавливать в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителями», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителями» и указаниями руководства по эксплуатации.

6.2. Установка электроплиты, ее подключение, и присоединение к электросети, заземление и опробование в работе производятся монтажными организациями в строгом соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителями».

6.3. Установка плиты на подставку не допускается.

6.4. Плита должна отступать от задней стены на расстоянии не менее 200 мм, от стен (с левой и правой сторон) не менее 100 мм.

6.5. Электроплита должна устанавливаться в помещении на расстоянии не менее 1,5 м от металлических раковин и труб, водопровода, отопления и канализации

6.6. Монтаж плит должен производиться после окончания строительных и отделочных работ.

6.7. При подключении плиты должен быть заполнен талон установки.

Перед подключением плиты к электрической сети (220 В, 50 Гц) необходимо:

- проверить монтажно-электрическую схему плиты;
- подключение плиты к сети выполняется посредством кабеля и штепсельного разъема, при «0» положении переключателя мощности.

При необходимости произвести регулировку горизонтальности конфорок, для этого:

- ослабить гайки крепления провода заземления и прижима конфорок;
- переместить конфорки в нужном направлении;
- закрутить гайки.

Розетка должна находиться в легкодоступном месте и не должна закрываться плитой.

ПОМНИТЕ! После установки плиты обязательно проверьте положение шнура питания. Он не должен проходить над дымоходом и касаться задней стенки плиты, так как во время работы жарочного шкафа плита сильно нагревается.

Сборка компенсационных опор.

Установить капроновые опоры в отверстие передней и задней стенки плиты (рис. 3).

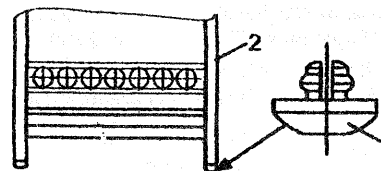


Рис. 3

- 1 – капроновая опора
- 2 – стенка плиты.

Перед первым включением электроплиты **НЕОБХОДИМО:**

Удалить консервационную смазку с конфорок и решетки.

Произвести просушку конфорок (без установки посуды) и незагруженного жарочного шкафа с открытой дверцей для удаления остатков влаги, смазки. Конфорки прогреть в течение 2-3 часов на минимальной мощности. Жарочный шкаф прогреть в течение часа на положении "1" ручки переключателя мощности.

Эмалированные поверхности и стенки жарочного шкафа протереть мягкой губкой, смоченной в мыльном растворе, после чего протереть насухо.

Если на вашей электроплите установлены конфорки с антикоррозионным покрытием, то с целью повышения стойкости данного покрытия необходимо после прогрева конфорок в течение часа на первой ступени переключателя мощности, дополнительно прогреть конфорки на максимальной ступени мощности в течение 5-6 минут без установки посуды.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Прибор подключается к сети 220-230 В (50Гц).

Вилка и сетевой шнур после установки должны быть доступны для обеспечения возможности отключения и не должны подвергаться нагреву. Отключение также может осуществляться с помощью встроенного в стационарную проводку выключателя, в соответствии с правилами по электротехническому монтажу.

Не допускается размещать прибор так, чтобы розетка находилась над рабочей зоной.

Перед подключением мастер обязан визуально проверить:

- наличие двухполюсной розетки с заземляющим контактом;
- установку ручек управления стола в нулевом положении;
- получить от потребителя подтверждение (подпись в талоне установки) соответствия параметров прибора и электрической сети (напряжение, допустимый ток, заземление).

После чего получить подпись потребителя в талоне установки о выполнении указанных в нем требований.

В случае, если потребитель не может подтвердить соответствие параметров прибора и электрической сети, ему необходимо обратиться в ЖЭК для подтверждения и доработок при необходимости.

ВНИМАНИЕ! ПРИБОР ВЫПОЛНЕН ПО I КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ И ДОЛЖЕН ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К ДВУХПОЛЮСНОЙ РОЗЕТКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ!

7.2. Для включения (электроконфорок стола, жарочного шкафа) необходимо ручку переключателя установить в положение, соответствующее требуемой мощности.

7.3. Вращение ручек переключателей электроконфорок и жарочного шкафа круговое; но для увеличения срока службы переключателей включение рекомендуется производить вращением ручек против часовой стрелки.

Подсветка жарочного шкафа

(для плит с подсветкой)

Плита снабжена лампой освещения без выключателя, поэтому прежде, чем производить замену лампы, убедитесь, что плита выключена, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

Для замены лампы освещения, необходимо:

- обесточить плиту;
- открыть дверцу жарочного шкафа (он должен быть холодный);
- отвернуть стеклянный колпачок лампы подсветки, расположенный в верхнем левом углу духового шкафа (вращением против часовой стрелки);
- выкрутить сгоревшую лампу и заменить ее новой (мощность лампы 15Вт);
- подключить плиту к сети.

Хозшкафчик

В нижней части плиты расположен шкафчик (Рис. 4), предназначенный для хранения кухонной посуды и принадлежностей. Чтобы открыть дверцу, ее нужно приподнять вверх и наклонить на себя.

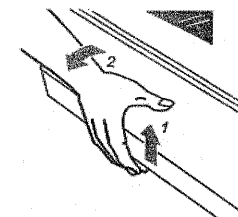


Рис. 4

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Приготовление пищи рекомендуется начинать на максимальной мощности. До закипания необходимо переключить конфорку на минимальную или среднюю мощность. За 2-3 минуты до окончания приготовления переключатель установить в положение "0", время переключения и отключения зависит от объема посуды. Это позволит воспользоваться накопленным теплом конфорки для окончательного приготовления пищи и обеспечит ЭКОНОМИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

Для снижения расхода электроэнергии, ускорения приготовления пищи и увеличения срока службы конфорок необходимо: пользоваться кухонной посудой, имеющей плоское, толстое и ровное дно (допустимая выпуклость или вогнутость дна посуды не более 1 мм), диаметром, равным диаметру конфорки или на 5-10 мм больше.

По использованию электроконфорок стола

- 8.1. Никогда не оставляете электроконфорку включенной без посуды.
- 8.2. Не допускайте переливания жидкости на конфорку.
- 8.3. Не ставьте мокрую посуду на раскаленную конфорку.
- 8.4. Не допускайте резкого охлаждения горячих конфорок.
- 8.5. Не используйте для чистки конфорок острые предметы: такие как нож, волоочная щетка и т.п., которые могут повредить покрытие конфорки.
- 8.6. При продолжительном перерыве в эксплуатации конфорки следует держать сухими или слегка промасленными.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 8.7. Ставить на электроконфорки посуду массой, превышающей 20 кг.
- 8.8. Проверять нагрев электроконфорок прикосновением руки.
- 8.9. Эксплуатация конфорок при появлении трещин на конфорке.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ коррозии конфорок следует пользоваться посудой с сухим дном. **БЕРЕГИТЕ** конфорки от резкой смены температуры

По приготовлению пирогов

Из-за инертности разогрева трубчатых электронагревателей, разогрев жарочного шкафа перед выпечкой мучных изделий рекомендуется начинать на максимальной мощности.

При выпечке не рекомендуется часто открывать дверцу жарочного шкафа. Если в процессе выпечки передняя или задняя части выпекаемого изделия зарумяниваются сильнее, то через некоторое время можно развернуть противень на 180°. Для равномерного зарумянивания верха и низа выпечки в электроплите предусмотрено раздельное включение верхнего и нижнего тенов:

- положение «0» – тены выключены;
 - положение «100±20 °С» (слабый нагрев);
 - положение «170±20 °С» (режим верхнего тена);
 - положение «200±20 °С» (режим нижнего тена);
 - положение «280±20 °С» (обычный нагрев).
- Температура в жарочном шкафу регулируется ручкой переключателя, расположенной на панели управления.

9. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ТЕМ, КАК МЫТЬ ПЛИТУ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ ЕЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Любые жидкостные загрязнения должны быть удалены с крышки перед открыванием. Перед закрыванием крышки конфорки электроплиты должны быть охлаждены.
- Эмалированные, стеклянные, пластмассовые поверхности плиты следует мыть мыльной водой и протирать сухой, мягкой тканью.
- В процессе работы электроплиты следите за тем, чтобы рабочая поверхность конфорок не загрязнялась.
- Пятна от пищи необходимо удалить до высыхания.
- Когда моете жарочный шкаф, будьте аккуратны – не повредите резиновый профиль.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- применять для чистки порошки абразивного действия;
 - использовать жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверцы жарочного шкафа, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки;
 - использовать паровую чистку для плит.
- НЕ ДОПУСКАЙТЕ** попадания воды, влаги внутрь плиты.
НЕ СЛЕДУЕТ оставлять на эмалированной поверхности кислотосодержащие жидкости (лимонный сок, уксус и т.д.).

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все неисправности, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации, должны устраняться только специалистами ремонтных служб, имеющих сертификаты и лицензии. При этом обязательно требуйте правильного заполнения гарантийного талона (фамилия, имя, подпись, название, адрес, телефон, штамп ремонтной организации, дата).

Владельцу плиты **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** самостоятельно подключать плиту к электрической сети, а также производить любые виды ее ремонта.

11. ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕВОЗКА

- До установки плиты у потребителя она должна храниться в заводской упаковке, в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре воздуха от +5 °С до +40 °С, относительной влажности воздуха не более 80%, и отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы плиты.
 - Транспортирование должно производиться только в вертикальном положении в заводской упаковке с предохранением от осадков и механических повреждений.
 - Складирование плит в упаковке должно производиться не более чем в три яруса по высоте.
 - Доставка плит к месту монтажа должна производиться согласно схемам, расположенным на упаковке.
 - Распаковка плит должна производиться только на месте установки.
 - Запрещается переносить плиту за ручку дверцы жарочного шкафа.
- Рекомендуется при перемещении плиты поддерживать ее за верхнюю часть жарочного шкафа, при открытой дверце.

12. УТИЛИЗАЦИЯ

- Отслужившая плита относится к опасному классу многокомпонентных твердых бытовых отходов, поэтому по истечении срока службы, плита должна быть сдана в специализированную организацию осуществляющую надзор за бытовыми плитами.
- В случае если плита будет отправлена на свалку, помните, что, попав в детские руки, она может стать причиной несчастного случая. Позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной (обрежьте шнур питания и снимите имеющиеся электроузлы).

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электроплита соответствует ТУ3468-009-21782886-2009 и признана годной для эксплуатации.

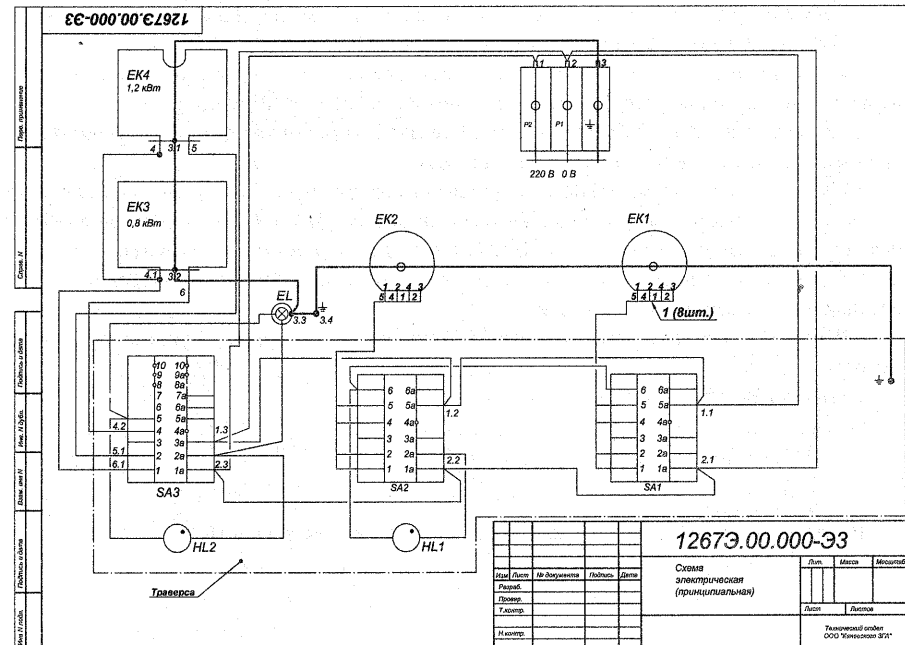
Сертификат соответствия

№ ТС RU C-RU.AE81.B.02320
 Серия RU № 0177777

Штамп ОТК _____

ПРИМЕЧАНИЕ:

Форму заполняет предприятие-изготовитель изделия.



14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

14.1. Гарантийный срок эксплуатации плит – 2 года с момента подключения у потребителя и не более трех лет с момента изготовления плиты.

При покупке плиты покупатель должен:

- получить руководство по эксплуатации с отметкой магазином даты продажи и проверить в нем наличие отрывного талона на гарантийный ремонт (техническое обслуживание);
- проверить комплектность электроплиты;
- обследовать плиту на возможные механические повреждения.

14.2. При отсутствии в паспорте даты продажи электроплиты и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления. Без предъявления паспорта претензии не принимаются.

14.3. При отсутствии отметки в гарантийном талоне у электроплит, установленных в домах нового строительства, гарантийный срок исчисляется со дня подписания государственной комиссией акта приемки дома. Гарантийный и послегарантийный ремонт электроплиты должен производиться соответствующими ремонтными организациями.

14.4. Организации, занимающиеся установкой электроплит, должны сдавать их в эксплуатацию проверенными и в исправном состоянии, о чем должна быть сделана отметка в гарантийном талоне.

14.5. При обнаружении дефектов обращаться в торговую организацию по месту приобретения.

14.6. Предприятие-изготовитель не несет ответственности, в случаях:

- Небрежного транспортирования, хранения и обращения;
- Несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
- Разборки электроплиты потребителем или лицом, не имеющим права на ремонт плиты.
- Изделия из стекла гарантийными не являются.

14.7. При использовании электроплит: в кафе, ресторанах, столовых и общежитиях коридорного типа, на них не распространяется гарантийный срок эксплуатации.

14.8. Завод-изготовитель не принимает претензий по некомплектности и механическим повреждениям плиты, после ее монтажа или продажи.

14.9. Завод-изготовитель принимает претензии к продукции с указанием заводского номера плиты, даты ее изготовления и фамилии комплектовщика (для торговых организаций); при наличии заполненного гарантийного талона (для индивидуального потребителя).

– Гарантия не распространяется на лампу освещения. По вопросу ее приобретения следует обращаться в магазины торговой сети.

– Отсутствие отметки в свидетельстве об установке плиты лишает права на гарантийный ремонт.

Срок службы плит – 10 лет.

15. ЦЕНА

Цена плиты – свободная, отпускная, без стоимости установки плиты.

16. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Плита продана _____
(наименование и адрес торгового предприятия)

комплектно _____

Продавец _____
(дата, подпись и штамп торгового предприятия)

Наименование и адрес сервисной службы _____
(заполняется торговым предприятием)

17. ТАЛОН УСТАНОВКИ

Плита установлена в _____

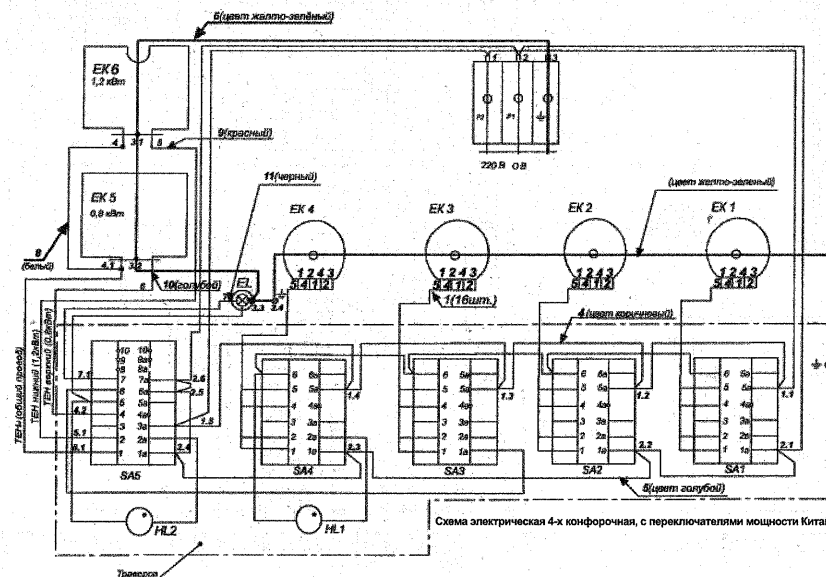
ул. _____ дом № _____ кв. _____

и подключена слесарем _____
(наименование организации)

Слесарь _____
(подпись, дата)

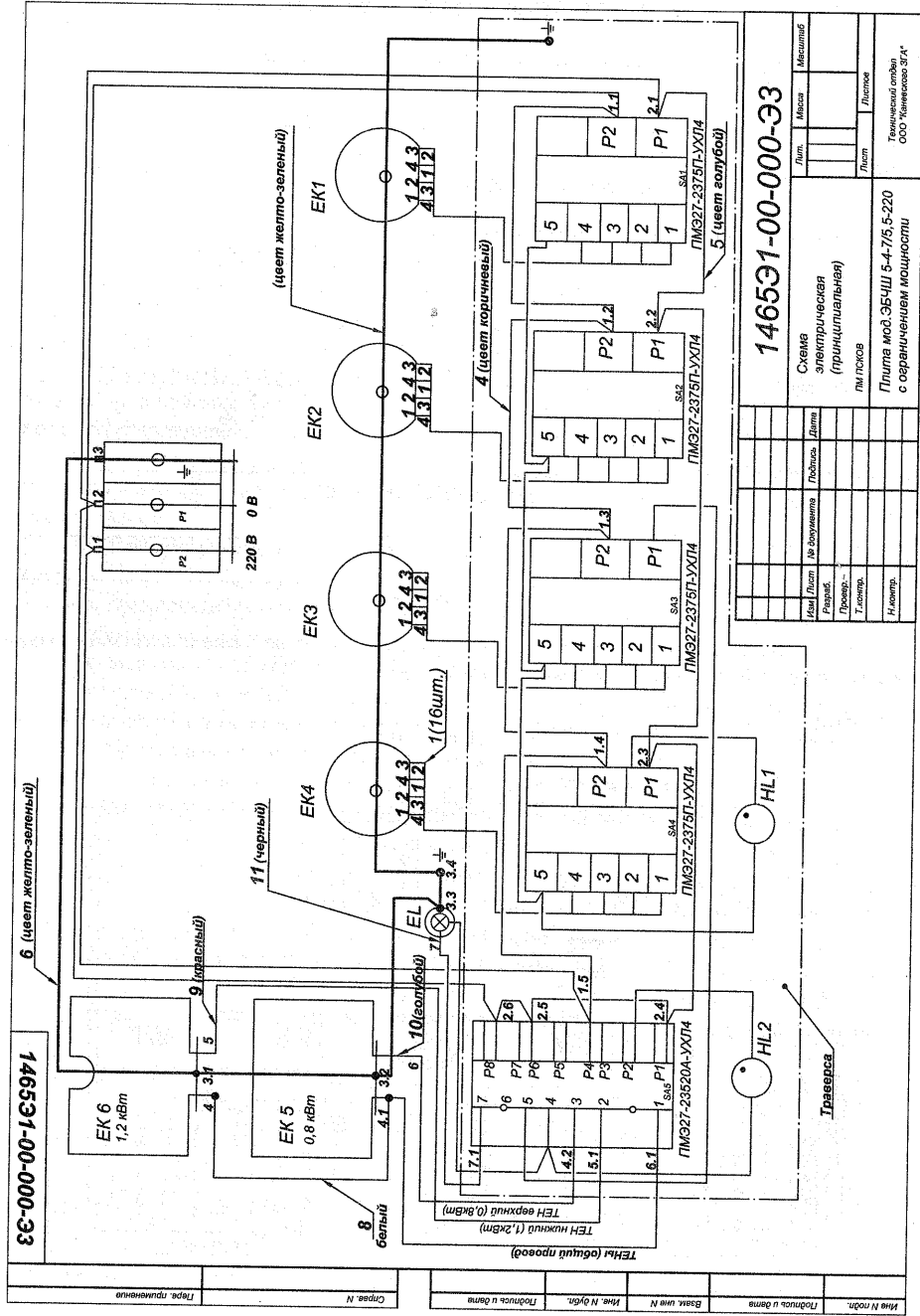
«Плита укомплектована и работоспособна. С руководством по эксплуатации, правилами пользования и гарантийными обязательствами ознакомлен».

Владелец _____
(подпись, дата)



ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ
По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания и ремонта
просим обращаться в региональные сервисные службы

№ п/п	Город	Сервисный центр	Адрес	телефон	e-mail
	Абакан	ИП Козлов А.В	655016 пр. Дружбы Народов 29	83902359703; 89632015312	Homelife19@mail.ru
1.	Алматы	ТОО «Компания Гарант Сервис Центр»	050026, Казахстан, г. Алматы, ул. Макатаева уг. ул. Баишьева 33/2	(8107727)397-43-25; 397-44-25	alexandr_wt@mail.ru; bt_service@mail.ru
2.	Алматы	ТОО «Белая техника»	ул. Ауэзова 2	(7727)379-19-58;	BT_service@mail.ru
3.	Анапа (Геленджик, Новороссийск)	ИП Фараносова А.Ю	Ул. Остромского 55 пом. 1	(903)4488688	
4.	Архангельск	ООО "Архсервис - центрор"	163046 ул. Воскресенская. 85	(81826) 81866, 661910	alesya_arV.hsvc.ru
5.	Ахтубинск	ИП Купчинский А.А	416502 ул. Гоголя 2 Б поч. Мкр. Милиораторов д. 15	(85141)3-61-25	kupchinskiy@yandex.ru
6.	Астрахань	ИП Яншин Ю.В	414052 ул. Ботвин д. 6а/1	(8512)200-545	Energya30@yandex.ru
7.	Астрахань	ООО «Сервисная компания Элком»	414040 ул. Савушкина 51 А	(8512)54-11-01; 63-27-27	
8.	Балаково	ИП Барышников Е.В	413853 Саратовская область ул. Чапаева 159 а	((8453)44-10-15	balsc@balakovo.ru.
9.	Белгород	ИП Богущева Е.И	308015 ул. Сумская д. 22	(4722)22-96-47 300-722 Г. Старый Оскол (4725)426-052	Bogusheva@bel-service.ru
10.	Братск	ИП Швецова Ю.В	665729 Иркутская обл. ул. Пионерская 23/40	(3953) 45-99-07; 45-98-96	электро bogomolov@lexelec.ru
11.	Барнаул	ООО «Альфа-сервис»	656044 ул. Попова д. 55	(3852)601349	новый Bservice@alt.ru
12.	Брянск	ИП Герасимова Н.И. («Современный дом»)	241050 г. Брянск, проспект Станке-Димитрова 72	(4832) 58-01-01, 58-00-03	работает gerasima7@rambler.ru
13.	Владивосток	ИП Юзефович В.Г.	Народный проспект 11	(423)23-90-980	master@vlad.ru
14.	Владикавказ	ИП Фараносова А.Ю.	362027 Пер. Транспортный 4 офис 10	(918)822-09-66	
15.	Владимир	ООО «Аванпост»	600000, ул. Б. Московская 67	(4922)32-22-10	avanpost10@mail.ru
16.	Владимир	ООО Рост-Сервис	600031 ул. Юбилейная д. 60	(4922)30-50-55; 21-44-24	service@rost.elcom.ru
17.	Вологда	ООО Снабторг	160000 г. Вологда Советский проспект д. 4/а/я 289	(8172)75-15-66	Новый по газовым плитам Ustuggaz-vologda-ewv@mail.ru
18.	Вологда	ИП Криулин А.А	ул. Новгородская 7	(8172) 52-19-19	asc1@vologda.ru
19.	Волгоград	ИП Пучков С.Д	400117 ул. Землячки 29	(8442)98-15-93; 98-54-96; 98-01-48(909)394-68-15	nikitinacervice@mail.ru
20.	Волгоград	ИП Никитин Ю.Т.	400105 ул. Тарашанцев 17	(8442)98-15-93; (927)966-92-61	
21.	Воронеж	ООО «Атомприбор»	394005 ул. Владимира Невского д. 19 а кв. 213	(4732)20-59-47	460033@mail.ru
22.	Воронеж	ООО «Технопром-сервис»	Проспект труда 91	(473)2463179; 2502279	Tehnoprom@vmail.ru
23.	Воронежская область г. Россошь	ООО «Региональная сервисная компания»	396658 пр-кт Труда 12 кв. 48	(4739)63-02-52	elecomsh@mail.ru
24.	Димитровград	ИП Федотов С.А.	433505 ул. Октябрьская д. 63	(84235)2-86-59; 9-14-64	новый acf@dgrad.ru\$ sergifedoto@yandex.ru
25.	Дзержинск Нижегородская область	ИП Татанова И.В	ул. Галкина д.2/38 кв.91 П/а 606008 ул. Парковая аллея д.6А	(8313)23-13-75; 24-41-21	tatanaew@yandex.ru servistan@yandex.ru



№ п/п	Город	Сервисный центр	Адрес	телефон		e-mail
26.	Дзержинск Нижегородская область	ООО «АСЦЦ Радуга»	606024 ул. Чапаева д. 69/2	(8313)28-31-45 21-07-78		dzr-raduga@yandex.ru
27.	Йошкар-Ола Р. Марий-Эл	ИП Наумов А.А.	424007 ул. Строителей 54 а	(8362)660-661; 78-04-04,91-41-41		pdol@mail.ru
28.	Йошкар-Ола Р. Марий-Эл	ИП Бешкорева С.В	424006 ул. Советская 173	(8362)45-73-68; 41-77-43		Midas5@yandex.ru
29.	Екатеринбург	ИП Мизякин В.Ю	620039 Б. Культуры 25-211	(343)219-25-22; (952)147-93-22; (902)874-64		
30.	Ижевск	ООО «Радуга»	426000 ю.а.г. Ижевск ул. Пушкинская д.130 ф.а Горького д.162	(3412)411-920; 411-952;		vladimir@sc.udmnet.ru irina.e@sc.udmnet.ru
31.	Иркутск	ИП Егорова А.С (Альфа-Сервис)	664007 Иркутск пер. М-пра 1 А 664074, Иркутск, а/я 103 Второй с.СЦ 664022, г. Иркутск, ул. Трилиссера 8/2 (ЖК Центральный Парк), тел 222-699	(3952)799150; 97-03-94, тел 222-699	электро	alfarem@yandex.ru anastasyaegorova@mail.ru
32.	Калининград	ООО «РемТехСервис»	236011 ул. Судостроительная 75	(4012)303829, моб. +79211031223		nzaytseva@rts39.ru
33.	Калуга	ООО «Техногаз Центр Плюс»	248000 ул. Декабристов д. 15	(4842)54-80-78	газовые	technogaskaluga@mail.ru
34.	Казань	ООО ТехноВидео-Сервис	420034 ул. Проточная 8	(843) 518-97-97	работает	5189797@bk.ru
35.	Караганда РБ Казахстан	ПК Прогресс-сервис	Мк-н Гульдер-1 д.1	(77212)33-18-21;33-19-48	работает	Karaganda005@mail.ru
36.	Кемерово	ООО Мастер СИТИ	650003 пр. Химиков д. 23	(3842)510-810; 73-30-96; 951-615-77-48		Master citykem@mail.ru
37.	Киров	ВГК-сервис («Вятка-Евро-Газ»)	610035, г. Киров ул. Производственная 27 д	(8332) 62-11-83 704-407	работает	servis@sudnev.kirov.ru
38.	Кострома	ООО Экспресс-Мастер»	156013 Ул.Калиновская 56	(4942)45-56-03		info@cgo44.ru service@cgo44.ru
39.	Комсомольск-на-Амуре	ИП Копцева В.Н.	Пр-т Первостроителей 20-100	(4217) 27-25-24		natzone@mail.ru
40.	Комсомольск-на-Амуре	ИП Маликов Р.В	681007 пр. победы 44	(4217)32-65-37; (924)227-09-08		Info.spets-dv@mail.ru
41.	Кемерово	ООО Мастер Сити	650003 пр. Химикрв д. 23	(3842)510-810; 733-096; (951)615-77-48		Master city kem@mail.ru
42.	Краснодар	ООО «Фотон»	350000 ул. Калинина 289	(861)255-46-72; 255-20-06	электро	info@foton23.ru
43.	Краснодар (Анапа, Новороссийск, Геленджик)	ООО «ЮгПрофСервис»	350075 ул. Волжская / Новосибирская 40/68	(861) 277-36-68, тел. 918-996-04-93		Худалева Елена <hudaleeva@mail.ru>
44.	Краснодар	ИП Бабаков А.А	350072 ул. Белозерная 1/1	(918)1020010 (961)50-19-222		Bat-service@mail.ru
45.	Краснодарский край г. Туапсе	ООО «Планар»	352800 г. Туапсе Софьи Перовской д. 8	(86167)22336		
46.	Красноярск	ИП Каширин В.В (Каширин)	ул. Свердловская, 47-36	(3912) 323778; 538280	работает	Vvk_servis@mail.ru
47.	Курган	ООО «Заурал Монтаж Сервис»	641310 ул. Пичугина д.9	(3522)60-49-04; 634934		Zms45@mail.ru
48.	Курск	ИП Агьямова О.В	305044 г. Курск ул. Ухтомского д. 2 а кв.63	(4712) 34-14-39; 34-24-69	работает	isconi@rambler.ru
49.	Липецк	АСЦ «Комфорт и Безопасность»	399148 Липецкая область с. Панино ул. Садовая д.50	(951)307-33-39		mohotaev2015@yandex.ru
50.	Магнитогорск	ИП Дятярский К.Д.	ул. Киевская 45	(3519)43-80-15		general@remtehser-vis-mgn.ru
51.	Махачкала	ИП Тайгибов А.М	367027 ул. Казбекова 161А	(928052-22-50, 047-70-17		master-holod05@mail.ru
52.	Москва	ООО «Люксория»	ул.Армавирская д. 23/18 пом 5	(499) 608-05-37; 746-52-73; 8(926)673-29-49	работает	luxoriya@yandex.ru
53.	Москва	ЗАО «Сервис Центр Бытовой Техники»	ул. Кантемировская, 20 кор. 1	(495) 323-79-00	работает	scbt1@yandex.ru
54.	Мурманск	ООО АЦ Пионер-Сервис»	183038 ул. Смайловой д. 3	(8152)43-11-22		akishina@pioneer-service.ru
55.	Мурманск	ООО «Газсервис»	183038 ул. Октябрьская дом. 23А	(8152)42-87-80 ;42-32-84		Servise-gaz@yandex.ru

№ п/п	Город	Сервисный центр	Адрес	телефон		e-mail
56.	Москва	ООО «ЗВИ - Сервис»	Дубининская д.69 кв.30	(499)235-38-16 \$235-88-78\$ 235-87-52	Электропечи	zvi-ut@mail.ru service-zvi@mail.ru
57.	Московская обл. Люберцы	ООО «Электротехника»	Ул. Электрофикация д.3 оф.12	(495)77-88-626		info@elta-msk.ru
58.	Мурманская обл Мончегорск	ИП Кузузов С.В	184511 проспект Металлургов 68 кв.16	81536 72954	Электропечи	rbl@monch.mels.ru
59.	Московская обл. Химки	ООО «Группа Центросервис»	ул. Кудрявцева, 1	(495) 572-70-71 572-70-66	работает	bilserv@mail.ru
60.	Республика Беларусь Минск	УП «Рембыта-электро»	ул. Чкалова 30-64	(375)17-224-64-67; (375) 29-654-00-55		belrembytelektro@tut.by
61.	Набережные Челны	ООО Комплексные Системы Плюс	423823 ул. Шамяля Усманова 91/41-63	(8552)35-90-02; 35-90-42	новый	Ksplus65@mail.ru
62.	Новокузнецк	ООО МВ- Сервис	654007 пр. Кузнецкстроевский д. 44	(3843)46-94-00; 53-83-05		mvservice@bk.ru
63.	Нижний Новгород	ИП Корытина М.В	603087 ул. Казанское шоссе д.16 кв.52	(831)416-31-51; 41-63-141	Новый	Garant-service@nts.nnov.ru
64.	Новосибирск	ООО «Лиско-центр»	630108 ул. Станционная 28/3	(383)286-62-35; 352-20-99	новый	service@licko.ru
65.	Оренбург	ООО «Лик-Сервис»	460006 ул. Невельская 8 А	(3532)57-24-91; 57-24-94		Likos-s@mail.ru
66.	ОРСК	ИП Бердилов В.В	462433 Оренбургская область ул. Батумская, д 25	8 (3537) 372-383		Айс Сервис ice.service@mail.ru
67.	Орел	ИП Кожухова В.П	302030 ул. Мира 3	(4862)43-67-65; 43-67-64		servicegrand@list.ru
68.	Омск	ООО «Бытовая техника»	ул. Иртышская Набережная, 12почт адрес 644076 пр. Космический 99/2	(3812) 30-80-01		service@as-bt.ru kalenskiy@as-bt.ru
69.	Пенза	ООО «Орбита-Сервис»	440061, Пенза ул. Мирская 17	(8412) 42-27-26; 39-20-44		orbitase@mail.ru
70.	Петрозаводск	ООО АС Пионер Сервис	185035, Республика Карелия, ул. Анохина, д.18, корпус «В»	(8142)69-20-45		Гаврилова Лариса Николаевна <gavrilova@pioneer-service.ru>
71.	Пермь	ООО Сатурн Сервис	Ул. Инженерная 14	(342)259-66-59		service@saturm-service.ru
72.	Пермь	ИП Юдин С.В.	614068 ул. Крисанова 29	(342)236-30-33		servisperm@mail.ru
73.	Пермский край Березники	ООО «Таис»	ул. О. Кошевого, 12-27	(34242) 6-36-66		Tais3@mail.ru
74.	Псков	ООО «СТ-Сервис»	180019 ул. Труда д. 58	(8112) 577-290		minimax@pskov.ru
75.	Псков	ООО «Ремонт и сервис»	180006 ул. Труда д. 11	(8112)75-45-90; 53-8650; 53-86-30	электро	servic22@yahdex.ru
76.	Ростов-на-Дону	ЗАО «Лебединский ТД»	344093 г.Ростов-на-Дону ул Днепроовская, 50 а	(863)258-73-02 252-16-69	работает	antonov@lbtid.ru
77.	Ростов-на-Дону	ООО «Мастер»	344065 ул. 50-лет Ростсельмаша 1/5 оф. 55	(863)2192124 800 100 5152		service@tdpoisk.ru
78.	Самара	ООО Универсал-проект	443080 ул. Революционная 70	((846) 229-73-78; 229-78-74	новый	<univer_servis@samtelecom.ru>
79.	Самара	ООО ТТЦ «Солитон»	443022 ул. Кабельная 4	(846)276-99-79 276-99-29; 276-99-39	новый	service@soliton.pro
80.	Саратов	ООО Транссервис-Саратов	410065 г. Саратов ул. 3-я Дачная ост. Торговый дом ТЦ-Повожье	(8452)52-84-58, 52-84-72, 52-84-73		
81.	Ставрополь	ООО «Техно-Сервис»	355035 ул. 7-я Промышленная 6	(8652)399030		fomchenko_ns@nords.ru
82.	Ставрополь	ИП Селезнев В.С.	355000 Ставропольский край ул. 50 лет ВЛКСМ д. 109 офис 312	(8652)21-78-25	электро	seleznev26@ya.ru
83.	С-Петербург	ООО «Инарис-Сервис»	194017 ул. Дрезденская д.4 корпус.1	(812)554-38-36		
84.	С.-Петербург	ООО «Электротехника»	Пос. Металлострой ул. Дорога на Металлострой д.5А	(812)464-52-32 370-18-06		info@elta-spb.ru

№ п/п	Город	Сервисный центр	Адрес	телефон		e-mail
85.	С.-Петербург	ООО «Балтийская газовая компания» (Промгазсторой)	192019, г. С.-Петербург ул. Проф. Качалова, д. 3	(812)321-09-09		kdv@b e-mail: nikita@vyatka-service.ru altgaz.ru
86.	Смоленск	ООО «ПП ГПАЙС»	214025 г. Смоленск ул. Норманди-и-Неман д. 35	(4812)62-29-79		glais-rubin@yandex.ru glais-service@yandex.ru
87.	АД Р Крым Симферополь	ООО «Крымтепло-сервис»	295021 ул. Севастопольская д. 59 В	(978)71-33-347		spiridonov@krimteploservis.com
88.	Сочи	ИП Тканченко Д.А.	354068 ул. Донская 50 А	(862)255-01-08		del@sochi.com
89.	Ставропольский к-й, г. Ессентуки	АСЦ «РемКот» ИП Черкасова И.С.	357600 ул. Первомайская д. 96	(988)115-79-20		Rem-kot@bk.ru
90.	Ставропольский к-й, г. Пятигорск	ИП Остроушко Л.В.	почт. 357503, г.Пятигорск, а/я 62.	(87933)1-96-67, 1-96-68	работает	kattilippova87@mail.ru ostroshko@rambler.ru
91.	Сызрань Самарская область	ОАО Радуга	446001 ул. Победы д. 16	(8464)33-23-64 898-40-928 33-17-62		radygatv@list.ru
92.	Сургут	ИП Полукаров Е.В	628426 г. Сургут ул. Респу-блики 78 А	(3482)66-70-79; 68-33-50		
93.	Сурум	ИП Джгаркава З.А	Дзидзария 1-тул. Д. 5	(1099544)26-17-67	работает	
94.	Сыктывкар	ООО Домотехника	167000 ул. Первомайская д. 78 оф.46	(8212)57-10-12; 57-10-23		aregion11@yandex.ru
95.	АР Крым Симферополь	ООО «Вител-Телемир	295044 ул. Кемаль Якуб Д. 77	38062)69-07-78; 63-08-86		telemir-service@ukr.net
96.	Тамбов	ООО ТТЦ «Атлант Сервис»	392000 ул. Московская д. 23 А	(4752)71-91-19; 71-59-94		Atlntservis@mail.ru
97.	Таганрог Ростовская обл	ООО РостГазСервис	Ул. Дзержинского д. 144 «Б»	(8634)36-35-35	газовые	rgass@mail.ru
98.	Тольятти	ООО «Волга Техника +»	445010 ул. Мира д. 48	(8482)616-564		89878185254@yandex.ru
99.	Тверь	ООО СЦ Веста-Сервис	170008 ул. 15 лет Октября д. 12	(4822)32-41-07		servis@westa69.ru
100.	Тобольск	ИП Обухова О.Н	626150 Тюменская обл. мик. 7-й д. 3 кв.24	(822)473-72-42; 922-471-27-31		oonik76@mail.ru; 214571@mail.ru
101.	Томск	ООО «Элит Сервис»	634511, г.Томск, с.Дзержинское ул. Лесная 19Б ф.а 634055г	(3822)25-32-12, 21-04-80		service-70@mail.ru
102.	Тула	ООО Эксперт –Т»	300034 ул. Вересаева 18	(4872)36-19-17; 36-64-94		Ekspert-t@mail.ru
103.	Тула	ООО «Теплосервис»	300000, ул. Оборонная, 37	(4872)70-01-12 Ф. 70-00-70	работает	svetateplo@bk.ru
104.	Тюмень	ООО «Тюменьгазсервис»	625001 ул. Пролетарская 118/1	(3452)58-02-11		
105.	Тюмень	ООО АТ-Сервис	625048 ул. Барабинская 41 стр2	(9044)902059; 902039		asc@tyumendom.ru. At902039@gmail.ru
106.	Тюмень.	ИП Серебрякова Я. С	625031 ул. Ватутина 55	(3452)99-49-09; 47-35-69	yjdsq	Dom-remonta-72@yandex.ru
107.	Ульяновск	ООО «Современный сервис»	432031 ул. Металлистов д. 16/7	(8422)73-29-19; 73-44-22		modservice@mail.ru
108.	Уфа	ООО «СЦ Регион»	юр. адрес 450076 Уфа ул. Коммунистическая д. 23 Почтовый 450052 Уфа ул. Аксакова д. 73	(347)251-79-79; 251-13-27	новый	orders@region-ufa.ru finance@region-ufa.ru
109.	Улан-Удэ	ООО «СТ Сервис»	670045 пр. Автомоби-листов 5	(3012)297799		tos@slavia-tech.ru Troshhev.A@slavia-tech.ru
110.	Чebоксары Чувашская Респ.	ООО «ГК Термотехника»	428020 г. Чебоксары ул. Петрова, 6 строение 2	(8352) 62-07-07 57-32-44; 57-34-44	работает	isc-manager@yandex.ru
111.	Череповец	ИП Куликов Д.В	162611 пр. Строителей 28 А	(8202)229-206	новый	info@atsk.pro
112.	Челябинск	ООО РСЦ»Подебус»	454021 ул. Ворошило-ва 57В	8(351)225-13-13; 236-12-40	новый	podebus@mail.ru podebus.servis@mail.ru
113.	Хабаровск	ООО Вирго (СЦ эталон ДВ	680051 Рокоссовского 20/1	(4212)789-969; 54-00-44; 25-30-66		Director@etalondv.com
114.	Ярославль	ООО фирма «ТАУ»	150030 Московский проспект д. 115	(4852) 288 001, 288 002 (доб. 114) Елена	работает	manager7@tauyar.ru service@tauyar.ru
115.	Ярославль	ИП Экер Н.Ю	150045г. Ярославль Ленинградский проспект 52 В	(4852)283-300 284-400		priemka@yar-servis.ru svistunova-ov@yar-ser-vice.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ООО «Каневской завод газовой аппаратуры»
353730, ст. Каневская, Краснодарского края,
промзона, (86164) 7-30-11, 7-06-41, 7-04-06

ТАЛОН № _____ на гарантийный ремонт
(техническое обслуживание) _____

Дата выпуска _____ дата изготовления изделия _____

Заводской № _____
Продажа магазином № _____
наименование торгова _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

Штамп магазина _____
личная подпись _____

ВЛАДЕЛЕЦ и его адрес _____
личная подпись _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

« _____ » _____ 20 _____ г.

Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца. Претензии к работе механика отсутствуют.

Мастер _____
личная подпись _____

Владелец _____
личная подпись _____

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель _____

наименование ремонтной службы _____
Штамп « _____ » _____ 20 _____ г.

Примечание: _____
личная подпись _____

НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)

Изыкт « _____ » _____ 20 _____ г.

КОРЕШОК ТАЛОНА № _____

Сервисный центр _____
Мастер _____

(наименование изделия)
ЛИНИЯ ОТРЕЗА (фамилия, личная подпись)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ООО «Каневской завод газовой аппаратуры»
353730, ст. Каневская, Краснодарского края,
промзона, (86164) 7-30-11, 7-06-41, 7-04-06

ТАЛОН № _____ на гарантийный ремонт
(техническое обслуживание) _____

Дата выпуска _____
дата изготовления изделия

Заводской № _____
Продажа магазином № _____
наименование торго

« _____ » _____ 20 ____ г.
Штамп магазина _____
личная подпись

ВЛАДЕЛЕЦ и его адрес _____

личная подпись

Выполнены работы по устранению неисправностей:

« _____ » _____ 20 ____ г.

Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца. Претензии к работе механика отсутствуют.

Мастер _____
личная подпись

Владелец _____
личная подпись

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель _____

наименование ремонтной службы _____

Штамп « _____ » _____ 20 ____ г.
личная подпись

Примечание: _____

НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)

Издат « _____ » _____ 20 ____ г.

(наименование изделия)
Сервисный центр _____
Мастер _____

(фамилия, личная подпись)
ЛИНИЯ ОТРЕЗА

КОРЕШОК ТАЛОНА № _____

