

ПЛИТА ГАЗОВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУХОВКОЙ



Модели:	606040.00гэ 000	606040.01гэ 000
	606040.00гэ 001	606040.01гэ 001
	606040.00гэ 002	606040.01гэ 002
	606040.00гэ 003	606040.01гэ 003
	606040.00гэ 004	606040.01гэ 004
	606040.00гэ 005	606040.01гэ 005
	606040.00гэ 006	606040.01гэ 006

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Плита газовая с электрической духовкой (далее по тексту - 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. Устройств для предварительной настройки и предварительной настройки плиты не требуется.

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

Изготовитель не несет ответственность за ущерб, причиненный вследствие грубого транспортирования плиты, неправильного подключения, не соблюдения требований данного «Руководства по эксплуатации».

Плита должна храниться и эксплуатироваться в помещениях с климатическими условиями:

- температура окружающей воздуха от 10 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";
- технического регламента "О безопасности низковольтного оборудования";
- технического регламента "Электромагнитная совместимость технических средств";

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 1 класса по ГОСТ ИЕС 60335-1.

Плиты относятся к классу 1 и классу 2 подкласс 1 по ГОСТ 33998-2016.

Внимание! Электропитание плиты осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В ± 10 % частотой (50 ± 1) 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 газового хозяйства подключать плиту должен только 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 ведет 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.

При интенсивном и продолжительном использовании плиты может потребоваться дополнительная вентиляция (открывание 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 огнем и искрообразованием: не курить, не включать освещение, электроприборы и т. п.

При эксплуатации плиты не допускайте заливание горелок жидкостями.

При повреждении шнура питания, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или аналогичное квалифицированное лицо 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 или в помещениях с повышенным риском пожарной опасности;

- включать электророзжиг плиты при снятых горелках плоскости готовки;

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

- поднимать и передвигать плиту за ручку дверцы духовки;

- выдёргивать вилку из розетки за шнур питания;

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

- извлекать и вставлять вилку шнура питания в розетку при включенных нагревательных элементах плиты;

- помещать сверху тяжелые предметы при открытой дверце и не разрешать детям садиться на дверцу. Духовка может перевернуться или петли дверцы могут повредиться;

- 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! При несоблюдении вышеперечисленных требований гарантийное обслуживание не производится.

Внимание! Стеклопанель при нагревании может лопнуть. Перед закрытием плиты крышкой выключить все горелки.

Внимание! Во избежание возникновения пожара категорически запрещается:

- пользоваться неисправной плитой;

- класть на плиту легковоспламеняющиеся предметы;

- хранить в хозяйственном отделении плиты легковоспламеняющиеся предметы (тряпки, бумагу, моющие, чистящие средства и т.д.);

- сушить над плитой белье;

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

Внимание! 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.

РАСПАКОВКА

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

Наименование	Модели плиты													
	606040.00гэ-000	606040.00гэ-001	606040.00гэ-002	606040.00гэ-003	606040.00гэ-004	606040.00гэ-005	606040.00гэ-006	606040.01гэ-000	606040.01гэ-001	606040.01гэ-002	606040.01гэ-003	606040.01гэ-004	606040.01гэ-005	606040.01гэ-006
Горелки плоскости готовки: - пониженной мощности 0,90 кВт (А)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- нормальной мощности 1,70 кВт (SR)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
- повышенной мощности 2,50 кВт (R)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Электророзжиг горелок плоскости готовки в ручках	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ТЭН верхний 850 Вт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ТЭН нижний 1300 Вт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Терморегулятор	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Кран газовый с устройством контроля пламени (УКП)								4	4	4	4	4	4	4
Кран газовый без УКП	4	4	4	4	4	4	4							
Освещение духовки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Таймер электромеханический	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Шнур питания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Выдвигающийся ящик под хозяйственный отсек	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Масса НЕТТО, кг	38,00±1													
Масса БРУТТО, кг	39,40±1													
Габариты плиты с установленными ножками и чугунной решеткой (ширина x глубина x высота), мм	600 x 600 x 912													
Габариты плиты в упаковке (ширина x глубина x высота), мм	645x695x880													

Продолжение таблицы 1

Наименование	Модели плиты													
	606040.00гэ-000	606040.00гэ-001	606040.00гэ-002	606040.00гэ-003	606040.00гэ-004	606040.00гэ-005	606040.00гэ-006	606040.01гэ-000	606040.01гэ-001	606040.01гэ-002	606040.01гэ-003	606040.01гэ-004	606040.01гэ-005	606040.01гэ-006
Потребляемая электрическая мощность, не более, Вт	2165													
Номинальная тепловая мощность, Вт	6800													
Общий объем расхода природного газа (G20) при номинальном давлении, м³/ч	0,655													
Общий объем расхода сжиженного газа (G30) при номинальном давлении, гр/ч	495													
Объем духовки, л	64													
Цвет корпуса: - нержавеющая сталь;	+							+						
- белая эмаль;		+							+					
- коричневая эмаль;			+							+				
- черный;				+							+			
- матовый антрацит;					+							+		
- нержавеющая сталь / серебро;						+							+	
- бежевый							+							+
Плиты предназначены для работы на природном газе 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).														

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Модели плиты						
	606040.00гэ-000 606040.01гэ-000	606040.00гэ-001 606040.01гэ-001	606040.00гэ-002 606040.01гэ-002	606040.00гэ-003 606040.01гэ-003	606040.00гэ-004 606040.01гэ-004	606040.00гэ-005 606040.01гэ-005	606040.00гэ-006 606040.01гэ-006
Плита	1						
Противень	1						
Решётка духовки	1						
Решётка плоскости готовки	2						
Комплект принадлежностей для сжиженного газа	1						
Ножки регулировочные	4						
Крышка стеклянная	+						
Руководство по эксплуатации	+						
Упаковка	+						

УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

Рисунки являются схематическими, возможно расхождение с рисунками на плите.

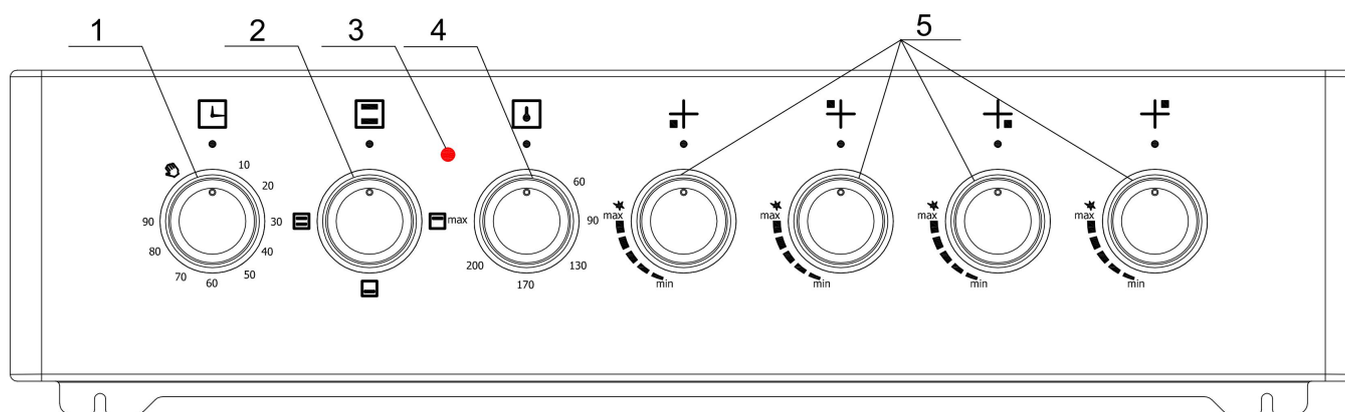


Рис. 1 - Панель управления плиты

Элементы управления, расположенные на лицевой панели, выполняют следующие функции:



1 – ручка включения электромеханического таймера;



2 – ручка переключателя режимов работы духовки;



3 – индикация включения терморегулятора - загорается при нагреве электрошкафа и гаснет при достижении заданной температуры;



4 – ручка включения терморегулятора;



5 - ручки кранов, управляющих работой газовых горелок плоскости готовки.

УСТАНОВКА

Распакуйте плиту и установите на ровную поверхность.

Плиту следует устанавливать непосредственно на пол. Крепление не требуется.

Запрещается устанавливать плиту на подставку.

Плиту не следует присоединять к дымоходу. Плита должна быть установлена в соответствии с указаниями «Руководства по эксплуатации» и «Правилами безопасности в газовом хозяйстве» ПР 12-368-00. Следует обратить внимание на меры по вентиляции помещений.

Параметры настройки плиты приведены в маркировке шильдика, расположенного на задней стенке плиты. Перед подключением проверить соответствуют ли условия подключения (вид и давление газа, напряжение питания) настройке плиты.

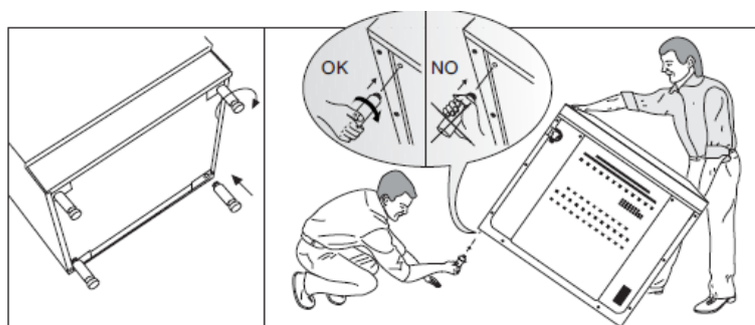
Установка плиты, ее подключение к источникам электроэнергии и газа должно производиться только квалифицированным персоналом специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания газовых плит с обязательным заполнением «Талона на установку». Не заполнение «Талона на установку»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

Во время поставки плиты ножки не установлены. Ножки упакованы и находятся внутри духовки. Установите ножки плиты, выполнив регулировку по кухонной столешнице.

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.

Горизонтальное минимально допустимое расстояние между плитой и вертикальными поверхностями должно быть 20 мм.

Вертикальное минимально допустимое расстояние до всех горизонтальных поверхностей, расположенных над плитой, должно быть не менее 650 мм.



ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И РАСХОДА ГАЗА

Рациональное использование электроэнергии и газа позволяет не только снизить расходы, но и сохранить окружающую среду. Выполнение следующих простых правил позволит добиться наилучших результатов.

Нельзя располагать плиту вблизи холодильников и морозильных камер.

Газовые горелки не должны работать без установки на них 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 её эффективность, так как не все дно посуды находится в зоне нагрева.

Нужно помнить о необходимости использования крышки.

Рекомендуется использовать остаточное тепло нагревательных элементов, для чего выключать нагревательные элементы жарочного электрошкафа за 5 - 10 минут до конца приготовления пищи.

Загрязненное резиновое уплотнение электрошкафа способствует потере тепла.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОВОЙ МАГИСТРАЛИ

Внимание! Подключение к газовой магистрали должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания газовых плит.

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

Жесткое соединение производится с использованием металлической газопроводной трубы диаметром ½ 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 м;
- 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 огнем.

Со временем газовый кран может начать заедать, не поворачиваться или поворачиваться с трудом. Операция по разборке и смазки крана должна выполняться квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право обслуживания газовых плит. Смазка должна выдерживать высокое давление, быть устойчивой к износу и частым нагрузкам, быть жаростойкой.

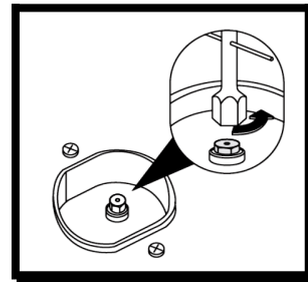
ПЕРЕВОД НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Внимание! Перевод плиты на другой тип газа должен осуществляться только квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания газовых плит.

При переводе плит необходимо заменить инжекторы в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Тип горелки	Диаметр инжектора, мм	
	для природного газа	для сжиженного газа
Горелки плоскости готовки:		
- пониженной мощности	0,72	0,50
- нормальной мощности	0,97	0,65
- повышенной мощности	1,15	0,80



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

После распаковки плиты следует убрать 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.

После распаковки плиты следует вынуть содержимое духовки и промыть плиту и комплектацию теплым мыльным раствором, протереть их мягкой сухой тканью.

Перед первым использованием плиты необходимо прогреть ТЭН-ы жарочного электрошкафа в течение 30 мин при установке ручки в положении “200”.

При первом включении плиты возможно кратковременное появление запаха от «нового прибора» и дыма от обгорания горелок и ТЭН-ов. При этом испаряется влага, скопившаяся во время транспортирования или складского хранения. После этого необходимо хорошо проветрить помещение.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Газовые горелки

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

Горелки зажигают в положении крана - “большое пламя” - “max”. При затруднении зажигания горелок при положении крана “большое пламя” рекомендуется производить электророзжиг в положении крана “малое пламя”.

Для проверки стабильной работы горелок необходимо проконтролировать устойчивость горения при повороте ручки крана из положения “большое пламя” в положение “малое пламя”. Пламя должно быть ровным по всей огневой поверхности, не иметь проскоков, отрыва, желтых языков.

Жарочный электрошкаф

Управление электрошкафом выполняется установкой ручки переключателя в необходимый режим и ручки терморегулятора на необходимую температуру.

Если терморегулятор будет находиться в отключенном положении, электрошкаф работать не будет.

Для выключения электрошкафа необходимо все ручки установить в положение « · ».

Таймер электромеханический

Если таймер отключен, электрошкаф не будет работать.

Для включения духовки необходимо установить выбранный режим работы, ручкой терморегулятора - необходимую температуру и ручкой таймера одно из положений - от «0» до «90» (90 минут) или «ручной режим». При установке ручки таймера до положения от «0» до «90» духовка выключится по истечении заданного времени.

По характерному звуковому сигналу Вы можете услышать, что установленное время на таймере истекло.

При установке ручки таймера в положение «ручной режим» духовка будет работать без выключения.

Освещение духовки

Включение освещения происходит автоматически при установке режима работы электрошкафа, а выключение – при завершении работ. Это дает возможность наблюдать за приготовлением пищи в режиме работы электрошкафа, не открывая двери.

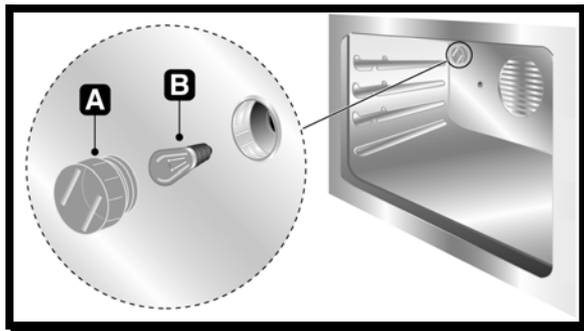
Хозяйственное отделение

В нижней части плиты расположено выдвижной ящик под хозяйственный отсек, предназначенный для хранения кухонной посуды и принадлежностей.

Внимание! Не используйте хозяйственный отсек для хранения горючих материалов, таких как тряпки, бумага и т.д. Не открывайте хозяйственный отсек, когда духовка включена и еще горячая, температура внутри него может быть очень высокой.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Внимание! Убедитесь, что плита отключена, прежде чем производить замену лампы, чтобы избежать поражения электрическим током. Положение лампочки может отличаться от показанного на рисунке. Отключите плиту от электрической сети, вынув из розетки вилку шнура питания. Открутите стеклянный плафон А. Выверните сгоревшую лампу В и замените ее новой. Лампа должна быть рассчитана на температуру 300 °С.



Соберите все в обратной последовательности и подключите плиту к электрической сети.

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 (за исключением замены лампы освещения), 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.

Если Ваша плита нуждается в ремонте, сервисные центры, список которых прилагается в приложении А, всегда к Вашим услугам.

Таблица 4

Неисправность, ее внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
Не зажигается горелка плоскости готовки.	Засорились отверстия горелки. Засорилось отверстие инжектора. Неправильно установлена крышка горелки.	Прочистить отверстия горелки, инжектора. Установить крышку горелки на место.
Отсутствует искра электророзжига.	Отсоединен (обрыв) провод свечи. Неисправен электророзжиг. Сломан корпус свечи. Загрязнена или залита свеча.	При отключенной от электрической сети плите заменить свечу, электророзжиг. 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»	Не отрегулирована 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 включении духовки не горит лампа освещения	Отсутствует напряжение в электрической сети Перегорела лампа освещения	Проверить наличие сетевого напряжения в розетке. При отключенной от электрической сети плите снять защитный стеклянный кожух лампы, вывернуть и заменить лампу, установить защитный кожух на место
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
При нагревании и остывании плита издает звуки	При нагревании металлические детали нагреваются и могут издавать звуки	Это не является причиной неисправности и не влияет на работоспособность плиты.
При работе духовки из неё идет пар	Появление пара является нормальными при работе духовки	Это не является причиной неисправности и не влияет на работоспособность плиты
Отсутствует индикация.	Перегорела индикаторная лампочка.	Заменить индикаторную лампочку.
Не нагревается ТЭН электрошкафа.	Перегорел ТЭН. Неисправен переключатель электрошкафа.	Заменить ТЭН. Заменить переключатель.

ТАЛОН НА УСТАНОВКУ

Установлена в г. _____

по ул. _____ в доме № _____ кв. _____ и пущена в работу

механиком _____

(наименование организации)

Механик _____ Владелец _____

(подпись)

(подпись)

« _____ » _____ 20 _____ г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

**Плита газовая
с электрической духовкой**

Продана _____
(наименование торгового предприятия)

Дата продажи _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок - 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.

При установке плиты в общежитии или эксплуатации плиты двумя или более семьями гарантийный срок составляет 2 месяца.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- неправильной установки или не заполнения «Талона на установку» на плиту,
- неправильного подключения и эксплуатации плиты;
- несанкционированного ремонта или иного вмешательства;
- установки неоригинальных комплектующих;
- наличие 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 её 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 замену лампы освещения, механические повреждения, а также на необратимые изменения цвета и покрытия деталей плиты, находящихся 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.

Сервисный центр: тел. 8 (8412) 49-53-75 E-mail: servis@ppoevt.ru.

Изготовитель: Kenteksport Dayanikli Tuketim Mallari San.ve Dis.Tic. Ltd. Sti,
Bahcesehir 1.Kisim Mah. Papagan Cikmazi Sk. Badem 16 1/3 20 1
Basaksehir/Istanbul/TURKEY
для ООО «СВАР»
Россия, 440039, г. Пенза, ул. Гагарина, 13, Литер Д, каб.120



ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Плита в упаковке производителя может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования: температура окружающей среды от плюс 50 до минус 50 °С и относительной влажности 80 % при температуре плюс 25 °С.

При транспортировании должны быть исключены удары и перемещения плиты внутри транспортного средства.

До ввода в эксплуатацию плита должна храниться в упаковке производителя в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности 80 % при температуре плюс 25 °С.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛИТ

Техническое обслуживание плит должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания газовых плит в соответствии с действующими региональными Правилами.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 3
на гарантийный ремонт

Изъят с " " " 20 ____ г.
Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)



Талон № 3
на гарантийный
ремонт

Продана магазином _____
Дата продажи _____
Штамп магазина _____

(подпись продавца)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийный ремонт

Изъят с " " " 20 ____ г.
Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)



Талон № 2
на гарантийный
ремонт

Продана магазином _____
Дата продажи _____
Штамп магазина _____

(подпись продавца)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

Изъят с " " " 20 ____ г.
Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)



Талон № 1
на гарантийный
ремонт

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)

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Перечень организаций по установке и гарантийному ремонту плит электрических и газовых , плит-панелей газовых и электрических, газовых плит с электрической духовкой, электрошкафов, электроводонагревателей

- 1) г. Абакан, 655011, Республика Хакасия, ул. Дружбы народов, 29, ИП Козлов А.В., тел. 89134438661
- 2) г. Азнакаево, Республика Татарстан, ул. Ленина, д. 3а, ООО "Радуга", тел. (85592) 9-80-02, 9-80-14
- 3) г. Аксай, 346723, Ростовская обл., пр. Ленина, д. 48, ООО «БАРКЕТ», тел. (863) 265-88-29, 265-88-30
- 4) г. Альметьевск, 423450, Республика Татарстан, ул. Белоглазова, д. 139а, оф. 108, ООО «Компания «ТеплоСервисЦентр» , тел. (8553) 35-39-69
- 5) г. Альметьевск, Республика Татарстан, ул. Девонская, д. 89, ООО "Радуга", тел. (8553) 37-55-00, 37-55-01
- 6) г. Анапа, 353440, ул. Анапское шоссе, дом 1 «Г», ООО «ТехноТрейд», тел. +7 (967)653-81-33, +7(903)45-75-081
- 7) г. Ангарск, 665821, Иркутская обл., ул. Попова, 47"А", ИП Иванченко О.С., тел. (3955) 500-753
- 8) г. Арсеньев, 692342, ул. Жуковского, 31-2, ИП Никитин К.И., тел.8(42361) 33452, 8-924-263-12-99
- 9) г. Артемовский, 623780, Свердловская обл., ул. Куйбышева, 2а, ИП Денисенкова М.Л., тел. 8(34363) 2-46-65, 8-922-207-61-02
- 10) г. Астрахань, 414000, ул. Джона Рида, 6"б", ИП Дивейкин Д.Б., тел. (8512) 454-674, 454-610
- 11) г. Апатиты, ул. Зиновьева, 22а, ИП Корепанов А.Ю., тел. (81555)-66106
- 12) г. Ахтубинск, 416500, ул. Волгоградская, д.8, ИП Долинский В.Н., тел. 8-927-565-11-56
- 13) г. Барнаул, 656011, пр. Калинина, 24 А, ООО «Рембыттехника», тел. (3852) 77-23-23
- 14) г. Барнаул, 656037, ул. Северо-Западная, 54, ООО «ТаймАут», тел. (3852) 35-74-75
- 15) г. Барнаул, 656002, ул. Пионеров, 1, ИП Голубина О.Ю., тел. 8-800-707-31-99
- 16) г. Белогорск, 676850, Амурская обл., ул. Ленина, 43, ООО "Рембытсервис", тел.8-914-390-22-16
- 17) г. Бердск, Новосибирская обл., ул. Красная Сибирь, д. 115, ООО "Радуга", тел. (38341) 35255, 35290, 35320, 35340
- 18) г. Бийск, 656332, ул. Калинина, 117, ИП Ощепков В.А., 8(3854) 36-60-70
- 19) г. Благовещенск, 675002, ул. Чайковского, д. 7, ООО «Технополис Сервис», тел. (4162) 360-260
- 20) г. Волгоград, 400075, ул. Домостроителей, 9, ООО ИТЦ «Энергия», тел. (8442) 52-59-35, 50-22-26
- 21) г. Волгоград, 400050, ул. Хиросимы, д. 6, ИП Долинский В.Н., тел. (8442) 56-66-64
- 22) г. Волгоград, 400105, ул. Тарашанцева, 17, ИП Никитин Ю.А. , тел. (8442) 98-15-93; 8-927-066-92-61
- 23) г. Воронеж, 394016, ул. 45 Стрелковой Дивизии, 125, ООО "Атомприбор", тел. (473)246-00-33
- 24) г. Воронеж, 394063, ул. Остужева, 3-37, ИП Врагов В.А., тел. (473) 244-64-64, 244-60-61
- 25) г. Воткинск, ул. Марата, д.29, ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел (34145) 4-83-80, 4-84-80
- 26) г. Глазов, ул. К. Маркса, д.15, ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел. (34141) 57662, 57780
- 27) г. Дзержинск, 606024, Нижегородская область, ул. Чапаева, д. 69/2, ООО «АССЦ «РАДУГА», тел.8-830-800-99-22, (8313)21-86-30, 8-930-801-06-06, (8313) 28-13-85, 8-920-299-38-75
- 28) г. Джанкой, 296100, Республика Крым, ул. Калинина, д. 10А, ИП Кабаков В.В., тел. 8-978-735-51-23
- 29) г. Евпатория, 297406, Республика Крым, ул. 9 Мая, дом 82, ИП Мамаенко А.В. , тел. 8-978-795-27-75
- 30) г. Екатеринбург, 620042, ул. Машиностроителей, 41, ИП Денисенкова М.Л., тел. 8-950-653-38-02, 8-952-147-93-22
- 31) г. Ижевск, ул. Пушкинская, д.136а, ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел. (3412)65-56-44
- 32) пос. Игра, Удмуртия, ул. Труда, 2а, ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел. (34134) 4-05-36, 4-05-38

- 33) г. Ижевск, ул. М. Горького, д.162,
ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел. (3412) 655-644
- 34) г. Иркутск, 664003, ул. Киевская, 34а, ИП Васильев А.С.,
тел. (3952) 648-232, 8-904-152-84-22, 8-908-661-05-38
- 35) г. Иркутск, 664014, ул. Шахтёрская, 25-39,
ИП Кирасиров О.А., тел. (3952) 386617, +7 902 549 7567
- 36) г. Йошкар-Ола, 424005, ул. Мира, 68,
ООО "Лед и Пламень", тел. (8362) 63-96-03, факс 64-80-09
- 37) г. Йошкар-Ола, 424006, ул. Советская, д. 173,
ИП Бешкарева С.В., тел. (8362) 45-73-68, 41-77-43
- 38) г. Казань, 420044, пр-т Ямашева, 36,
ООО «Совершенное тепло» , тел. (843)266-70-70
- 39) г. Калуга, 248016, ул. Беяева, д.33,
ООО «ПАРТНЕР», тел. 8-953-321-70-00, 8-953-315-50-00 (Дмитрий)
- 40) г. Калуга, 248000, ул. Вилонова, д.14,
ООО «БТ-Сервис», тел. 8-800-450-02-06, (4872) 47-02-06
- 41) г. Канск, 663614, Красноярский край, ул. Яковенко, д. 74,
ООО «Электроника+», тел. (39161) 3-87-90, 3-90-76, 2-33-52
- 42) г. Кандалакша, 184046, Мурманская обл., ул. Первомайская, дом 19,
ИП Трусов М.А., тел. 8-921-515-29-51
- 43) г. Кемерово, 650003, пр. Химиков, д. 23,
ООО «МастерСИТИ», тел. (3842) 510-810, 8-951-615-77-48.
- 44) г. Керчь, 298300, Ул. Юн. Ленинцев, 7/42,
ООО «Керчьтеплосервис», тел. 8-978-747-50-90
- 45) г. Киров, ул. Свободы, 128, ООО Радуга (Магазины корп. Центр),
тел. (8332) 21-16-24, 21-16-25.
- 46) г. Киров, 610035, ул. Производственная, 27д,
ООО «ВГК - сервис», тел. (8332) 70-34-85, 62-11-83
- 47) г. Комсомольск-на-Амуре, 681035, ул. Юбилейная, 10/3,
ООО "Гамбит", тел. (4217)595651
- 48) г. Кострома, 156008, ул. Смирнова Юрия, дом 28А, корпус 3,
ИП Ржаницын И.А., тел. 8-903-895-03-73, (4942) 30-21-09
- 49) г. Краснодар, 350012, ул. Круговая, 26, оф. 27/001,
ООО «КР-Сервис», тел. (861)201-17-68
- 50) г. Краснодар, 350015, ул. Академика Павлова, д.8,
ООО «КаллеВ-Сервис», тел.8(861) 239-61-08, 8(918) 678-19-93
- 51) г. Красноярск, 660020, ул. Дудинская, 6,
ООО «Сибирский мастер», тел. (391) 24-17-888, 29-29-222
- 52) г. Красноярск, 660037, А/Я 15210,
ИП Каширин В.В., тел. (391) 2538280, 2323778.
- 53) г. Курган, 640018, ул. Пичугина, д.9,
ООО "ЗауралМонтажСервис", тел. (3522) 63-49-34, 60-49-04.
- 54) г. Липецк, 398043, ул. Циолковского, д.17, кв.91,
ООО «Робинзон», тел. (910) 739-13-46
- 55) г. Лысьва, Пермский край, ул. Коммунаров, д. 24,
ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел. (34249) 24551, 8-965-566-34-71
- 56) г. Магадан, 685000, ул. Гагарина, д. 28,
ИП Терехин В.Я., тел. (413 2) 65-47-47; (413 2) 65-17-58
- 57) г. Магнитогорск, 455017, ул. 1-я Северо-Западная, д 10,
ИП Блинова Л.А., тел. (3519) 49-67-34
- 58) г. Мелеуз, республика Башкортостан, ул. Ленина, д.144/1, ООО Радуга
(Магазины корп. Центр), тел. (34764) 3-51-41, 3-29-50, 3-35-18
- 59) г. Минеральные Воды, 357201, ул. Комсомольская, д.1/ул. Фрунзе, д.54,
ИП Тимощенко С.А., тел. 8-928-011-05-43, 8-988-866-80-23
- 60) г. Махачкала, 367014, пр. Акушинского, 1-А,
ООО «Сервис-Сити», тел. (8722) 60-98-62, 60-30-03
- 61) г. Можга, Удмуртская республика , ул. Можгинская, д. 51,
ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел. (34139) 32049, 30607
- 62) г. Москва, 115054, ул. Дубининская, д. 69, корп. 30,
ИП Марков А.В., тел. (499) 235-88-78, 8-965-272-81-11
- 63) г. Москва, 109382, ул. Краснодонская, д.20,
ИП Кирьякова Ксения Александровна, тел. (8495) 64-055-64
- 64) г. Муром, Владимирская обл., ул. Ленина, 53а,
ООО Элника, тел. (49234) 2-03-38
- 65) г. Набережные Челны, 423800, Набережночелнинский проспект, 37а,
ул. Машиностроительная, д.75,ООО "КамТермоСервис Плюс",
тел. (8552) 36-93-79, 8-905-372-29-27, 8-986-913-05-62
- 66) г. Набережные Челны, Сармановский тракт, 60, ЗЯБ 17/11
ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел.(8552) 320881, 332077

- 67) г. Нефтекамск, ул. Юбилейная, д.11,
ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел.(34783) 5-85-22, 5-22-21
- 68) г. Нижнекамск, ул. Менделеева, д. 31А ,
ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел. (8555) 47-58-10, 47-58-12
- 69) г. Нижний Тагил, Свердловская обл., Ленинградский проспект, 28,
ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел. (3435) 35-12-95,
35-12-96, 35-12-97, 35-12-98
- 70) г. Нижний Тагил, Свердловская область, ЦУМ, ул. Октябрьской
Революции, д.66, 1этаж, ООО Радуга (Магазины корп. Центр),
тел. (3435) 41-25-27, 41-63-09, 41-63-15, 41-71-11
- 71) г. Нижний Новгород, 603146, ул. Заярская, 18,
ИП Корытина М.В., (831) 412-36-01, 416-31-41, 416-31-51
- 72) г. Нижний Новгород, 603077, ул. Лескова, д.48,
ООО «АССЦ «РАДУГА», тел. 8-830-800-99-22, (8313) 21-86-30,
8-930-801-06-06, (8313) 28-13-85, 8-920-299-38-75
- 73) г. Новоалтайск, 658080, ул. Прудская 1а,
ИП Голубина О.Ю., тел.8-800-707-31-99
- 74) г. Новороссийск, 353925, пр-кт Дзержинского/ ул. Южная, д. 224/3,
ООО «ТехноТрейд», тел.(8617) 766-106, 8-903-457-50-85
- 75) г. Новокузнецк, 654007, Кемеровская обл, пр. Кузнецкстроевский, 44,
ООО «МВ - Сервис», тел. (3843)46-94-00, 53-83-05
- 76) г. Новосибирск, ул. Жуковского, 102, офис 508,
ООО "ТД Техносфера", тел. (8383)203-26-26
- 77) г. Норильск, ул. Орджоникидзе, д.10/44,
ИП Полев С.В., тел. 8 (3919) 32-56-99, 38-29-26
- 78) г. Новотроицк, Оренбургская обл., ул. Комарова, 9а, ТЦ "Март", ООО
Радуга (Магазины корп. Центр), тел. (3537) 60-12-97, 60-12-98, 60-12-99
- 79) г. Новосибирск, 630007, ул. Фабричная, 16,
ООО «Рембыттехника» , тел.(383) 20-20-055
- 80) г. Оренбург, 460000, ул. Комсомольская, д. 16 ,
ООО «ТИКО-сервис», тел. (3532) 77-67-64
- 81) г. Оренбург, 460006, ул. Невельская, 8А,
ООО «Лик-Сервис» , тел. (3532) 74-23-68; 57-24-94; 57-26-68
- 82) г. Омск, 644116, ул. Герцена, 270,
ООО "Бытсервис", тел. (3812) 24 99 64
- 83) г. Орск, 462421, ул. Батумская, д. 25,
ИП Бердников В.В., тел. (3537)372-383.
- 84) г. Пермь, 614107, ул. Лебедева, д.8,
ООО «Мария-М», тел. (342) 263-02-22
- 85) г. Рязань, 390000, ул.Чкалова, 48 «г»,
ООО «ТЕХКОМПЛЕКТ+», тел.(4912) 51-01-50
- 86) г. Рязань , 390046, ул. Яхонтова, д.19,
ООО «АРКТИКА-СЕРВИС», тел.(4912) 21-57-20, 21-13-97
- 87) г. Самара, 443020, ул. Ленинская, д. 56/ул. Ленинградская, д. 100 ,
ООО«Спец-Мастер», тел.(846) 990-37-51, 240-98-17, 917-161-46-17
- 88) г. Самара, 443066, ул. Дыбенко, 120,
ООО «Универсалпроект», тел. (846) 229-78-75, 229-78-76
- 89) г. Самара, 443077, ул. Свободы,149,
ООО «СК-Сервис-Самара», тел. (846) 300-45-45, 8-800-500-24-30
- 90) г. Сарapul, Удмуртская республика, ул. Азина, д. 92,
ООО Радуга (Магазины корп. Центр), (34147) 2-07-33, 2-06-88
- 91) г. Санкт-Петербург, 198216, б-р Новаторов, д.11, литер А, пом. 17Н,
ООО «ЭЛЕКТА»,тел. (846) 372-23-12; 372-23-13
- 92) г. Севастополь, 299040, проспект Генерала Острякова, д.120,
ООО «Наш Сервис», тел. +7-978-718-53-73, +7-978-718-53-74
- 93) г. Симферополь, 295013, ул. Крымских партизан, д. 29,
ИП Щербина В.В., тел.8-978-714-45-13
- 94) г. Симферополь, 295011, ул. Пушкина,35/2,
ИП Олейник Л.А., тел. +7-978-121-95-75, +7-978-752-01-11
- 95) г. С.-Петербург, 196158, А/я 72, Московское шоссе, д. 5,
ООО "Вятка - Сервис", тел. (812) 3270470
- 96) г. Саранск, 430017, ул. Комарова, д. 9,
ИП Болотников А.В., тел. (8342) 75-81-75, 35-07-07
- 97) г. Саратов, 410008, ул. Большая садовая, д. 95, ООО «ТРАНССЕРВИС -
Саратов», тел. (8452) 52-84-58, 52-84-72, 52-84-73
- 98) г. Саратов, 410019, ул. 1 Магнитный проезд, д. 8, корп. 1,
ИП Пономарев А.Н., тел. (8452) 32-33-61, 8-927-227-18-84
- 99) г. Саратов, 410012, ул. Чапаева, д. 59,
ООО «Сервисный центр «Реванш» , тел. (8452) 735566

- 100) г. Смоленск, 214019, ул. Крупской, д. 44, ООО ПП «ГЛАИС», тел. 8(4812) 658-000
- 101) г. Стерлитамак, проспект Октября, 75, ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел. (3473) 24-15-03, 24-19-12, 24-12-95, 24-14-83
- 102) г. Ставрополь, 355040, проспект Ворошилова, д.7/4, кв.41, ИП Орехов В.П., тел. (8652)41-23-16
- 103) г. Сургут, 628400, Тюменская обл., ул. Ленина, 17, ИП Полукаров Евгений Викторович., тел. (3462) 66-70-79
- 104) г. Татарск, 632122, Новосибирская обл., пер. Кооперативный, 6, ООО «Рембытсервис», тел. (38364) 20385, факс (38364) 20385
- 105) г. Тамбов, 392000, ул. Московская, д. 23а, ООО ТТЦ «Атлант – Сервис», тел. (4752) 72-63-46
- 106) г. Тверь, 170008, ул.15 лет Октября, д.12, ООО Сервисный Центр «Веста – Сервис», тел.(4822) 42-33-89, 32-41-07
- 107) г. Тольятти, 445020, ул. Ленинградская, д. 43, ООО «Теорема», тел. (8482) 70-65-12, 70-44-06
- 108) г. Тобольск, 626150, Тюменская обл. пер. Знаменский, стр.4, ТЦ "Симпатия" пав. № 42 СЦ "Бытовик",ИП Обухова О.Н.,тел. (3456) 27-34-39
- 109) г. Томск, 634040, ул. В. Высоцкого, 31А, ООО «ТТЦ «Северный», тел. (3822) 644-809, 644-325
- 110) г. Тюмень, 625000, ул. Ватутина, 55, ИП Серебренникова Я.С., тел. 8-904-499-49-09, факс (3452) 47-35-69
- 111) г. Тюмень, 625048, ул. Барабинская 41, стр.2, ООО «АТ-СЕРВИС», тел. 8 (9044)902-039; (9044)902-059
- 112) г. Туймазы, Башкортостан, ул. Островского, дом 2, ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел.(34782) 7-92-40, 7-92-41
- 113) г. Тула, 300002, ул. Штыковая, д. 45, офис 4, ООО «БТ-Сервис», тел. 8-800-450-02-06, (4872) 47-02-06
- 114) г. Урай, 628284, ХМАО-Югра, мкр. Аэропорт, д. 29, ИП Павлюк И.С., тел. (34676) 3-15-15
- 115) г. Улан-Удэ, 670033, Республика Бурятия, ул. Жердева, д.138, ИП Цыренов А. Г., тел. 8-908-597-63-57, 8(3012) 40-96-46, 8(3012) 40-96-45
- 116) г. Улан-Удэ, 670045, Республика Бурятия, проспект Автомобилистов, 5а, ООО «СТ СЕРВИС», тел. (3012) 26-75-38
- 117) г. Ульяновск, 432066, ул. Шигаева, д.6, 5а, ООО «Техномир-сервис», тел. 8 905 349 26 60
- 118) г. Ульяновск, 432031, ул.Металлистов, д.16/7, ООО "Современный сервис" , тел.(8422) 73-29-19, 73-44-22
- 119) г. Уссурийск, 695202, ул. Колхозная, 10, ООО «ВЛ Сервис», тел. (423) 221-40-44
- 120) г. Уфа, 450081, ул. Ш. Руставели, д. 49, ООО "Башторгтехника - ремонт" , тел. (3472) 33-31-00, 33-16-00
- 21) г. Уфа, 450092, Республика Башкортостан, ул. Мубарякова, д. 11, корп.1, ИП Сакаева О.В., тел. 8-903-310-56-05, 8-903-353-32-82
- 122) г. Уфа, 450052, ул. Аксакова, д. 73, ООО "СЦ Регион", тел. (347) 236-63-63
- 123) г. Феодосия, 298112, пер. Колхозный, 7А, ООО «ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», тел. 8(36562)2-01-62, 8-978-033-41-63
- 124) г. Химки, 141402, Московская область, ул. Кольцевая, д.8, 141402, ИП Задерей А.А., тел. 8-903-213-53-06, (495) 572-70-71(72)
- 125) г. Чайковский, ул. Вокзальная, д.41, ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел.(34241) 35056
- 126) г. Череповец, 162624, ул. К. Белова, д.29, ИП Волков С.В., тел.(8202) 28-86-46, (8202) 28-91-03, +7-921-545-62-40
- 127) г. Чебоксары, 428020, ул. Петрова, д.6, ООО «ЗИП-Сервис», тел. (8352) 225-775
- 128) г. Челябинск, 454008, ул. Ворошилова, 57В, оф. 3, ООО РСЦ «ПОДЕБУС», тел. (351) 225-13-13
- 129) г. Челябинск, 454008, ул. Производственная, д.8 «Б», ООО ТТЦ «Рембыттехника», тел. (351) 239-39-26, 239-39-90
- 130) г. Элиста, 3-й микрорайон, д.21а, ИП Долинский В.Н., тел. (8472) 29-52-07
- 131) г. Янаул, ул. Советская, д.1, Башкортостан, ООО Радуга (Магазины корп. Центр), тел.(34760) 52562, 52563
- 132) г. Ярославль, Московский проспект, д.115, ООО фирма "ТАУ", тел. (4852) 288-001, 288-002
- 133) г. Якутск, 677008, ул. Лермонтова, 94, АО «Востоктехторг», тел. (4112) 355279, 391194, 355347, 391195
- 134) г. Якутск, 677000, ул. Крупской, 19, оф.202, ИП Ошуев И.С., тел. 8-924-765-02-74, 250542