

ПЛИТА-ПАНЕЛЬ ГАЗОВАЯ БЫТОВАЯ



Модели:

6040.00г 000
6040.00г 001
6040.00г 002
6040.00г 003
6040.00г 004
6040.00г 005
6040.00г 006
6040.00г 007
6040.00г 008
6040.00г 009
6040.00г 010
6040.00г 011

6040.01г 000
6040.01г 001
6040.01г 002
6040.01г 003
6040.01г 004
6040.01г 005
6040.01г 006
6040.01г 007
6040.01г 008
6040.01г 009
6040.01г 010
6040.01г 011

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Плита-панель газовая бытовая (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 приеме 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 или 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 Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе";
- технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
- ГОСТ Р 50696 «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ ИЕС 60335-1 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования",
- ГОСТ ИЕС 60335-2-6 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам".

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 3 по ГОСТ Р 50696.

Внимание! Электропитание плиты осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В ± 10 % частотой (50 ± 1) Гц.

Во избежание опасности поражения электрическим током и обеспечения правильной эксплуатации подключать плиту должен только специалист сервисной службы или специалист, имеющий лицензию на право установки и обслуживание газовых плит в бытовых условиях.

Внимание! Плита предназначена для использования только в бытовых (домашних) условиях под надзором. Номинальный режим работы плиты — продолжительный.

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. 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 (открытие окна, эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).

При эксплуатации плиты не допускайте заливание горелок жидкостями.

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 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;

- выдергивать вилку из розетки за шнур питания;

- производить уход за плитой без ее 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 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 балонные установки в соответствии со СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы».

Индивидуальные балонные 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 защитить от механических повреждений и нагрева свыше 45 °С.

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

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.

Таблица 1

Наименование	6040.00г 000 6040.01г 000	6040.00г 001 6040.01г 001	6040.00г 002 6040.01г 002	6040.00г 003 6040.01г 003	6040.00г 004 6040.01г 004	6040.00г 005 6040.01г 005	6040.00г 006 6040.01г 006	6040.00г 007 6040.01г 007	6040.00г 008 6040.01г 008	6040.00г 009 6040.01г 009	6040.00г 010 6040.01г 010	6040.00г 011 6040.01г 011
Горелки плоскости готовки: - пониженной мощности 0,90 кВт (A)	1											
- нормальной мощности 1,70 кВт (SR)	2											
- повышенной мощности 2,90 кВт (R)	1											
Кран газовый с УКП*	4											
Электророзжиг в ручках управления	+											
Общая тепловая мощность, кВт	7,2											
Потребляемая электрическая мощность, Вт	0,6											
Общий объем расхода газа при номинальном давлении: - природного газа (G20 20 mbar), м ³ /ч - сжиженного газа (G30 30 mbar),г/ч	0,525 399,922											
Масса НЕТТО, кг	9,65											
Масса БРУТТО, кг	10,65											
Габариты плиты с установленными чугунными решетками (ширина x глубина x высота), мм	590x520x120											
Габариты плиты в упаковке (ширина x глубина x высота), мм	670x590x160											
УКП* - устройство контроля пламени												

Таблица 2 - Цветовые исполнения плит

Цвет плоскости готовки	6040.00г 000 6040.01г 000	6040.00г 001 6040.01г 001	6040.00г 002 6040.01г 002	6040.00г 003 6040.01г 003	6040.00г 004 6040.01г 004	6040.00г 005 6040.01г 005	6040.00г 006 6040.01г 006	6040.00г 007 6040.01г 007	6040.00г 008 6040.01г 008	6040.00г 009 6040.01г 009	6040.00г 010 6040.01г 010	6040.00г 011 6040.01г 011
нержавеющая сталь	+											
белый		+										
коричневый			+									
черный				+								
матовый антрацит (Black matt)					+							
серебристый металлик						+						
бежевый							+					
серый								+				
синий									+			
красный										+		
кремовый											+	
зеленый												+

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3

Наименование	6040.00г 000 6040.01г 000	6040.00г 001 6040.01г 001	6040.00г 002 6040.01г 002	6040.00г 003 6040.01г 003	6040.00г 004 6040.01г 004	6040.00г 005 6040.01г 005	6040.00г 006 6040.01г 006	6040.00г 007 6040.01г 007	6040.00г 008 6040.01г 008	6040.00г 009 6040.01г 009	6040.00г 010 6040.01г 010	6040.00г 011 6040.01г 011
Плита	1											
Решётки чугунные	2											
Комплект монтажных частей (для крепления)	+											
Комплект принадлежностей для сжиженного газа	+											
Руководство по эксплуатации	+											
Упаковка	+											

Рисунок - Панель управления плит

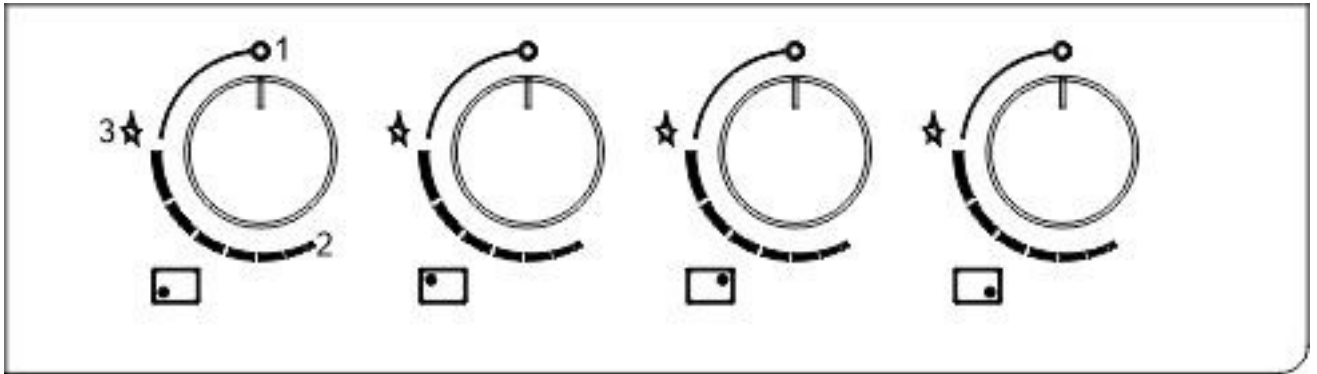


Рисунок является схематическим, возможно расхождение с рисунком на плите. На панели изображены ручки кранов, управляющих работой газовых горелок. Ручки имеют несколько положений: 1,2,3:

- 1 «о» - положение ручки крана - газовый кран закрыт;
- 2 «■» - положение ручки крана - «малое пламя», минимальная мощность;
- 3 ★ - положение ручки крана - «большое пламя», максимальная мощность.

УСТАНОВКА

Распакуйте плиту, снимите упаковочные материалы и установите плиту на ровную поверхность.

Установку плиты на кухонной рабочей поверхности, её подключение к источнику газа должен производить только квалифицированный персонал 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.

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 вентиляции помещений.

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

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

Плита предназначена для установки в мебель шириной не менее 600 мм.

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.

Установка уплотнителя

Внимание! Не устанавливайте плиту без уплотнителя!

Снимите решетки, крышки горелок и рассекатели пламени, затем осторожно переверните плиту и положите ее на мягкую поверхность. Выполняйте эту операцию аккуратно, чтобы не повредить устройство розжига и устройство контроля пламени.

Приклейте уплотнитель из комплекта монтажных частей по краю плиты, отступив от края на 2-3 мм. Уплотнение должно быть наклеено по всему периметру и не должно накладываться друг на друга.

Монтаж плиты к столешнице

Плита крепится к столешнице при помощи кронштейнов и винтов, входящих в комплект монтажных частей.

ЭКОНОМИЯ РАСХОДА ГАЗА

Рациональное использование газа позволяет не только снизить расходы, но и сохранить окружающую среду.

Выполнение следующих простых правил позволит добиться наилучших результатов.

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, в противном случае потребление энергии возрастет.

В таблице 4 приведены рекомендации по выбору горелок в зависимости от диаметра кастрюли.

Таблица 4

Тип горелки	Диаметр кастрюли, см
- пониженной мощности 1,00 кВт	до 16
- нормальной мощности 1,75 кВт	от 14 до 22
- повышенной мощности 2,50 кВт	от 20 до 26

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 $\frac{1}{2}$ 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 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.

Чтобы облегчить процесс подсоединения и предотвратить утечку газа, подсоедините шланг сначала к плите, а затем к газопроводу. При подключении в обратном порядке возможно нарушение герметизации.

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

После подсоединения проверьте правильность работы горелок.

Внимание! Со временем газовый кран может начать заедать, не поворачиваться или поворачиваться с трудом. Операция по разборке и смазке крана должна выполняться квалифицированным персоналом.

Смазка должна выдерживать высокое давление, быть устойчивой к износу и частым нагрузкам, быть жаростойкой.

ПЕРЕВОД ПЛИТЫ 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. Перед началом работ по настройке другого типа газа отключите подачу газа и электроэнергии к плите.

При переводе газа необходимо снять решетки, крышку горелки и рассекатель пламени. Открутить инжектор, используя торцевой ключ на 7 мм, установить инжектор в соответствии с таблицей 5.

Собрать все детали горелки в обратном порядке.

Повторить данную операцию со всеми горелками.

Таблица 5

Горелка	A	SR	RR
Номинальная тепловая мощность, кВт	1,00	1,75	2,50
Диаметр инжектора, мм:			
- природный газ (G20 20 mbar)	0,72	0,97	1,10
- сжиженный газ (G30 30 mbar)	0,50	0,65	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 промыть плиту и комплектацию теплым мыльным раствором, протереть их мягкой сухой тканью. Перед первым использованием плиты необходимо прогреть конфорки без посуды в течение 5 мин. При первом включении плиты возможно кратковременное появление запаха от «нового прибора» и дыма от обгорания конфорок. При этом испаряется влага, скопившаяся во время транспортирования или складского хранения. После этого необходимо хорошо проветрить помещение.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Газовые горелки плиты снабжены защитным устройством контроля пламени (УКП). Если пламя в горелке случайно погаснет (например, при пролипании кипящей жидкости или сильном сквозняке в помещении) подача газа автоматически прекращается во избежание его концентрации в помещении.

Крышки горелок всегда должны быть правильно установлены на своих местах. Следите за тем, чтобы отверстия рассекателей не были засорены.

Все газовые 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, затем повернуть против часовой стрелки до указателя «большое пламя» ручку крана, удерживая ее в нажатом положении до момента зажигания газа и удерживать 8-10 с для срабатывания УКП.

В плите используется автоматический электророзжиг. Включение электророзжига производится автоматически при нажатии.

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.

Если электророзжиг не работает из-за проблем с электричеством или из-за избыточной влаги на свече розжига, можно произвести зажигание газа с помощью спичек или зажигалки.

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.

ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПЛИТОЙ

ВНИМАНИЕ! Прежде чем приступить к очистке плиты, ее следует отключить от электрической сети и охладить.

ВНИМАНИЕ! Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства, которые могут привести к порче поверхности плиты. Не следует использовать пароструйные устройства для очистки плиты. Пар может взаимодействовать с электрическими компонентами и привести к короткому замыканию.

Очистку плиты рекомендуется производить регулярно, предпочтительно после каждого ее использования.

Для того, чтобы на плите не оставалось следов от воды и известкового налета, используйте мягкую ткань для протирки насухо поверхностей, которые чистились водой.

Пища, убежавшая в результате кипения, может вызвать изменение цвета компонентов горелок и поверхности плоскости готовки.

Удаляйте любые загрязнения при первой возможности.

Во избежание повреждения наружных поверхностей Вашей плиты никогда не используйте:

- чистящие средства, содержащие соду, щелочи, аммиак, кислоты или хлориды;
- чистящие средства, содержащие средства от накипи;
- средства для удаления пятен или ржавчины;
- абразивные чистящие вещества (например, порошковые или гелеобразные очистители);
- чистящие средства, содержащие растворители;
- чистящие средства для посудомоечных машин;
- чистящие средства для гриля и духовок;
- жесткие абразивные щетки и губки, например, металлические мочалки, щетки и губки, которые ранее использовались с абразивными чистящими веществами;
- острые предметы (они могут повредить уплотнение между плитой и столешницей).

Надписи и рисунки на поверхности плиты могут стираться из-за использования агрессивных чистящих средств.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ! 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.

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

Таблица 6

Неисправность, ее внешнее проявление	Возможная причина	Способ устранения
Не зажигается горелка	Перекрыта подача газа	Полностью открыть подачу газа.
	Неправильно расположена крышка горелки	Правильно установить крышку
	Засорились отверстия горелки, отверстие инжектора	Прочистить отверстия горелки, инжектора
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.
Пламя погасло во время работы	Устройство контроля пламени загрязнено посторонними веществами	Очистить устройство контроля пламени
	Вылившееся при выкипании через край содержимое посуды затушило пламя	Выключить горелку. Подождать 1 мин и снова произвести зажигание горелки
	Возможно, пламя погасло из-за сильного сквозняка	Выключить горелку и устранить сквозняки в зоне приготовления, например, закрыть окна. Подождать 1 мин и снова произвести зажигание горелки.
Желтое пламя	Забиты отверстия в рассекателе	Очистить рассекатель пламени
	Используется другой газ	Проверить тип используемого газа
Нестабильное пламя	Неправильно расположена крышка горелки	Правильно установить крышку горелки.
Запах газа	Возможна утечка газа	Не использовать плиту, перекрыть кран на трубе. Открыть окно и проветрить помещение. Вызвать ремонтную службу
Не поворачивается или заклинивает при повороте ручки 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
Неровное пламя горелки, отрыв пламени горелки	Большое давление в газовой магистрали.	Временно уменьшить давление, прикрыв кран на газовой магистрали, вызвать ремонтную службу.

УТИЛИЗАЦИЯ

Плита не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Её необходимо сдать в соответствующий пункт приёмки 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.

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.

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-панель газовая бытовая

XXXXXXXX

Продана _____
(наименование торгового предприятия)

Дата продажи _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок 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.

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 плиты 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.

Гарантия не распространяется на установку и подключение плиты не в соответствии с требованиями данного «Руководства по эксплуатации», на механические повреждения, изменение цвета плоскости готовки, крышек горелок, решеток.

Срок службы плиты - 10 лет.

Установку и 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



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. Таращанцева, 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. Беляева, 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 «Калев-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 Ошув И.С., тел. 8-924-765-02-74, 250542