

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Модель: 606004.13э 001

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Плита электрическая (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 приёме и продаже", гарантийные талоны. При установке требуйте обязательного заполнения «Талона на установку». Не заполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании. Талоны необходимо хранить в течение всего гарантийного срока.

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

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

Изготовитель не 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 низковольтного оборудования",
- ГОСТ IEC 60335-1 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".

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 IEC 60335-1.

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 квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания электрических плит.

Плиту можно устанавливать только в домах, имеющих специальный силовой ввод и заземление.

Убедитесь, что место подключения плиты находится в легкодоступном месте для того, чтобы можно было без затруднений отключить электричество.

Запрещается проводить проводку над плитой, так как при этом может повредиться изоляция проводов и произойти короткое замыкание.

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

Внимание! Доступные части могут сильно нагреваться при использовании плиты. Не допускайте близко детей.

Номинальный режим работы плиты - продолжительный.

Не допускайте попадания влаги внутрь плиты.

Во избежание ожогов не касайтесь посуды голыми руками.

В случае неисправности отключите плиту от электрической сети и вызовите сервисную службу.

При повреждении шнура питания, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или аналогичное квалифицированное лицо сервисной службы.

Запрещается:

- эксплуатировать плиту без заземления (заземление осуществляется через шнур питания);
- подключать плиту через удлинители или тройники;
- эксплуатировать плиту в климатических условиях, отличных от условий, для которых она предназначена, то есть не допускается эксплуатировать в помещениях с повышенной влажностью, вне помещений или в помещениях с повышенным риском пожарной опасности;
- держать или пользоваться вблизи включенной плиты легковоспламеняющимися веществами;
- производить самостоятельно какой-либо ремонт плиты;
- устанавливать на конфорку посуду массой более 20 кг;
- помещать сверху тяжелые предметы при открытой дверце и не разрешать детям садиться на дверцу. Духовка может перевернуться или петли дверцы могут повредиться;



- ставить на нагретые зоны конфорок посуду с мокрым дном. Это может привести к появлению несмываемых пятен;
- поднимать и передвигать плиту за ручку дверцы духовки;
- производить уход за плитой без ее отключения от электрической сети;
- извлекать и вставлять вилку шнура питания в розетку при включенных нагревательных элементах плиты;
- выдергивать вилку из розетки за шнур питания,
- 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! Стеклопанель при нагревании может лопнуть. Перед закрытием плиты крышкой выключить все электроконфорки.

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 и электроконфорку плоскости готовки в целях обогрева помещения.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Модели плиты 606004.13э 001
Электроконфорки: Ø 180 мм 1,5 кВт	2
Ø 145 мм 1 кВт	2
Переключатель электроконфорок	4
ТЭН верхний 1,1 кВт	1
ТЭН нижний 1,3 кВт	1
Переключатель электрошкафа	1
Терморегулятор	1
Освещение электрошкафа	+
Индикация включения конфорок	+
Индикация включения терморегулятора	+
Таймер электромеханический	+
Крышка стеклянная	+
Откидная панель хозяйственного отсека	+
Шнур питания без вилки	4 x 2,5 мм ²
Масса НЕТТО, кг	44
Масса БРУТТО, кг	46
Потребляемая электрическая мощность, не более, кВт	7,415
Габариты плиты (ширина x глубина x высота), мм	600x600x890
Объем духовки, л	58
Цвет корпуса: белый	+

Наименование	Модели плиты 606004.13э 001
Плита	1
Противень	1
Решётка	1
Упоры для стеклянной крышки	2
Шнур питания (без вилки)	+
Крышка стеклянная	+
Руководство по эксплуатации	+
Упаковка	+

Панель управления плит модели 606004.13э 001



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

- 1 – ручка включения электромеханического таймера – положения «10» ... «90», «OFF»;
- 2 – ручка включения терморегулятора – положения «50» ... «250», «тах»;
- 3 – ручка управления режимами электрошкафа - «верхний ТЭН», «нижний ТЭН», «верхний + нижний ТЭН»;
- 4 – ручки переключателей, управляющих работой электроконфорок – положения «1»...«3»;
- 5 – индикация включения конфорки – загорается при включении конфорки;
- 6 – индикация включения терморегулятора - загорается при нагреве электрошкафа и гаснет при достижении заданной температуры.

УСТАНОВКА

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

Плиту следует устанавливать непосредственно на пол.

Запрещается устанавливать плиту на подставку.

Во время поставки плиты ножки установлены.

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

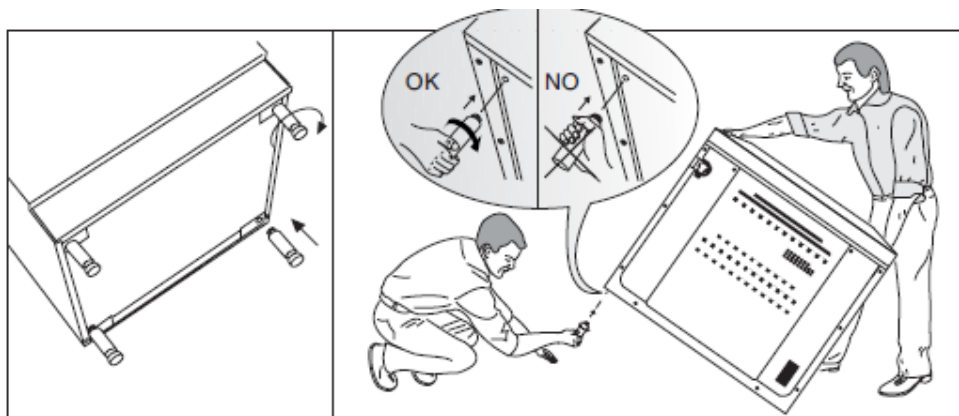
Установку плиты, ее подключение к источникам электроэнергии должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания плит с обязательным заполнением «Талона на установку». Не заполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании.

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

Если плита соприкасается с мебелью, которая выше плоскости готовки, то необходимо обеспечить зазор не менее 50 мм между стенками плиты и мебелью.

Зазор между плитой и стенкой мебели должен быть не менее 20 мм.

Вытяжка должна быть установлена в соответствии с «Руководством по эксплуатации» вытяжки и в любом случае на высоте не менее 650 мм от плиты.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

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

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

Плита имеет подводящий шнур питания номинальным поперечным сечением жил не менее 4x2,5 мм².

Розетка и вилка в комплект поставки плиты не входят.

Применяемые вилка и розетка должны выдерживать ток 32 А при рабочем напряжении 220 В.

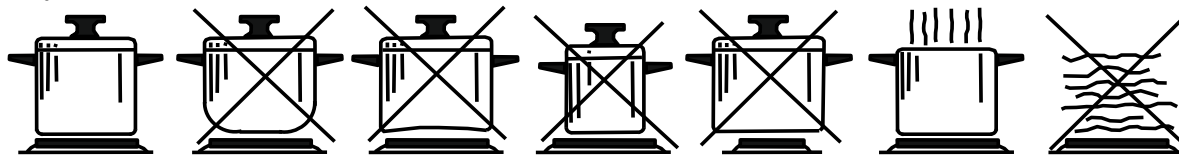
Внимание! Подключение должно быть выполнено с соблюдением цветности и полярности проводов.

Схема подключения представлена на задней стенке плиты.

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

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

Применение кастрюль с плоским, ровным и толстым дном, диаметр которых равняется диаметру электроконфорки, позволяет сэкономить электроэнергию.



Нужно помнить о необходимости использования крышки, в противном случае потребление энергии возрастает.

Загрязненные поверхности электроконфорок и посуды препятствуют теплообмену.

Электроконфорки не должны работать без установки на них посуды.

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

Нельзя располагать плиту вблизи холодильников и морозильных камер.

Загрязненное резиновое уплотнение электрошкафа способствует потере тепла.

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.

В комплекте поставки имеются ножки для стеклянной крышки. Для их установки необходимо снять защитный слой с ленты и установить ножки с внутренней стороны крышки по углам.

Перед первым использованием плиты необходимо прогреть электроконфорки без посуды в течение 5 мин при установке переключателей в положение "3" и охладить до комнатной температуры. ТЭН-ы жарочного электрошкафа прогреть 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 электроконфорок и ТЭН-ов. При этом испаряется влага, скопившаяся во время транспортирования или складского хранения. После этого необходимо хорошо проветрить помещение.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Электроконфорки

На металлической плоскости готовки установлены чугунные электроконфорки.

Для включения электроконфорки необходимо установить ручку в положение соответствующее требуемому режиму, учитывая, что степень нагрева возрастает от "1" к "3".

Приготовление пищи рекомендуется начинать на максимальной мощности электроконфорок - с положения "3". После закипания или несколько раньше переключите электроконфорку на нужную мощность, в зависимости от объема посуды.

Не допускайте резкого охлаждения горячих электроконфорок.

Электроконфорки от пролитой на них холодной жидкости или перегрева могут потрескаться и выйти из строя. Их замена не входит в гарантийные обязательства изготовителя или продавца.

Следите за тем, чтобы основание посуды было сухим и чистым.

Жарочный электрошкаф

Управление электрошкафом выполняется установкой ручки переключателя в положения «верхний ТЭН», «нижний ТЭН» или «верхний + нижний ТЭН» и ручки терморегулятора на температуру «50»...«250», «max».

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

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

Таймер

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 «OFF» (ручной режим).

При установке ручки таймера до положения от «0» до «90» (90 минут) духовка выключится по истечению заданного времени. По характерному звуковому сигналу Вы можете услышать, что установленное время на таймере истекло.

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

Освещение духовки

Включение освещения происходит автоматически при установке режима работы электрошкафа, 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 откидная панель хозяйственного отсека, предназначенного для хранения кухонной посуды и принадлежностей.

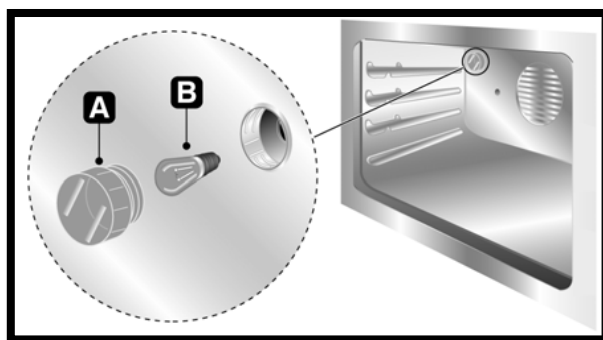
Внимание! Не используйте хозяйственный отсек для хранения горючих материалов, таких как тряпки, бумага и т.д. Не открывайте хозяйственный отсек, когда духовка включена и еще горячая, температура внутри него может быть очень высокой.

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.

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 относительная влажность 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 электрическая

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 или не заполнения «Талона на установку» на плиту,

- неправильного подключения и эксплуатации плиты;

- несанкционированного ремонта или иного вмешательства;

- установки не оригинальных 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 механические повреждения, на замену лампы освещения, изменение цвета плоскости готовки и обечайки электроконфорок.

Срок службы плиты - 10 лет.

Ремонт плит производят ремонтные организации, адреса которых приведены в приложении А.

Сервисный центр: тел. 8 (412) 49-53-75, E-mail: servis@ppoevt.ru.

Изготовитель: ODUL MADENI ESYA SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI,
Organize Sanayi Bolgesi 10. Sok. No:10 Melikgazi/KAYSERI, TURKEY
для АО «ППО ЭВТ им. В.А.Ревунова,
Россия, 440039, г. Пенза, ул. Гагарина, 13



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛИТ

Техническое обслуживание плит должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания электрических 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 ре монт, телефон)



Талон № 3
на гарантийный
ремонт

XXXXXXXXXX

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

XXXXXXXXXX

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

XXXXXXXXXX

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 газовых плит

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Адрес</i>	<i>Телефон</i>
1	ИП Козлов А.В.	г. Абакан, 655011 Республика Хакасия, ул. Дружбы народов, д. 29	89134438661
2	ООО «БАРКЕТ»	г. Аксай, Ростовская обл., 346723, пр. Ленина, д. 48	(863) 265-88-29, 265-88-30
3	ООО «Компания «ТеплоСервисЦентр»	г. Альметьевск, 423450, РТ, ул. Белоглазова, д. 139а, оф. 108	(8553) 35-39-69
4	ООО «Белый»	г. Анапа, 353440, Краснодарский край ул. Краснодарская, д. 32	(86133) 4-52-46
5	ИП Иванченко О.С.	г. Ангарск, 665821, Иркутская обл., ул. Попова, д. 47"А"	(3955) 500-753
6	ИП Никитин К.И.	г. Арсеньев, 692342, ул. Жуковского 31-2	(42361) 33452, 9242631299
7	ИП Денисенкова М.Л.	г. Артемковский, 623780, Свердловская обл., ул. Куйбышева д. 2а	(34363) 2-46-65, 8-922-207-61- 02
8	ООО Центр технического обслуживания «Эфир»	г. Астрахань, 414024, ул. Боевая, д. 72а	(8512) 30-10-14
9	ИП Дивейкин Д.Б.	г. Астрахань, 414000, ул. Джона Рида, д. 6"б"	(8512) 454-674, 454-610
10	ИП Корепанов А.Ю.	г. Апатиты, 184209, Мурманская обл., ул. Ферсмана, д. 35, кв.90	(81555) 66106
11	ИП Купчинский А.А.	г. Ахтубинск, 416502, Астраханская обл., ул. Гоголя, д. 2б	(85141) 36125
12	ООО «Рембыттехника»	г. Барнаул, 656011, пр. Калинина, д. 24а	(3852) 77-23-23
13	ИП Голубина О.Ю.	г. Барнаул, 656002, ул. Пионеров, д.1	8-800- 707-3199
14	ООО «Рембытсервис»	г. Белогорск, 676850, Амурская обл., ул. Ленина, д. 43	89143902216
15	ИП Ощепков В.А.	г. Бийск, 656332, ул. Калинина, д. 117	(3854) 36-60-70
16	ООО «Технополис Сервис»	г. Благовещенск, 675000, ул. Гражданская, д. 121	(4162) 360-260
17	ООО «Рембыттехника»	г. Брянск, 241004, пр-т Московский, д. 138а	(4832) 69-92-56
18	ООО «РОСТ-СЕРВИС»	г. Владимир, 600031, Юбилейная, д. 60	(4922) 30-50-55, 21-44-24, 21-13-01
19	ИП Никитин Ю.А.	г. Волгоград, 400105, ул. Тарашанцев, д. 17	(8442) 98-15-93; 8-927-066- 92-61
20	ООО «Промторг»	г. Вологда, 160000, ул. Зосимовская, д. 31	(8172) 53-13-18, 75-15-66
21	ООО «Атомприбор»	г. Воронеж, 394016, ул. 45 Стрелковой Дивизии, д. 125	(4732) 46-00-33
22	ИП Кабаков В.В.	г. Джанкой, 296100, Респ. Крым, ул. Калинина, д. 10А	89787355123
23	ИП Мамаенко А.В.	г. Евпатория, Респ. Крым, 297406, ул. 9 Мая, д. 82	89787952775
24	ИП Денисенкова М.Л.	г. Екатеринбург, 620042 ул. Машиностроителей, д. 41	8 950-653-3802, 8-952-147-9322

25	ООО «Полюс»	г. Елабуга, 423603, Республика Татарстан, ул. Пролетарская, д. 5	(85557)2-77-66
26	ИП Кирасиров О.А.	г. Иваново, 153017, ул. Суздальская, д. 166	(4932)38-65-48
27	ООО «Радуга»	г.Ижевск, ул. Пушкинская, д.136а	(3412)655644
28	ИП Кирасиров О. А.	г. Иркутск, 664014, ул.Шахтёрская, 25-39	(3952) 386617, 8 902 549 7567
29	ООО «Лед и Пламень»	г. Йошкар-Ола, 424005, ул. Мира, д.68	(8362) 63-96-03, факс 64-80-09
30	ИП Бешкарева С.В.	г. Йошкар-Ола, 424006, ул. Советская, д. 173	(8362) 45-73-68, 41-77-43
31	ООО «Совершенное тепло»	г. Казань, 420044, пр-т Ямашева, д.36	(843)266-70-70
32	ООО «ПАРТНЕР»	г. Калуга, 248016, ул. Беляева, д.33.	89 533 217 000
33	ООО «Электроника+»	г. Канск, 663614, Красноярский край, ул. Яковенко, д. 74	(39161)3-87-90, 3-90-76,2-33-52
34	ИП Трусов М.А.	г. Кандалакша, 184046, Мурманская обл., ул. Первомайская д.19	89215152951
35	ООО «МастерСИТИ»	г. Кемерово, 650003, пр. Химиков, д.23	(3842) 733-096, 510-810
36	ООО «Керчьтеплосервис»	г. Керчь, 298300, ул. Юн. Ленинцев, д.7/42	79787475090
37	ООО «ВГК - сервис»	г. Киров, 610035, ул. Производственная, д. 27д	(8332) 70-34-85, 62-11-83
38	ООО «Гамбит»	г. Комсомольск-на-Амуре, 681035, ул. Юбилейная д.10/3	(4217)595651
39	ООО «СангрупСервис»	г. Кострома, 156013, ул. Галичская, д. 108	(4942) 440-634, 620-140
40	ООО «КР-Сервис»	г. Краснодар, 350012, ул. Круговая, 26, оф. 27/001	(861)201-17-68
41	ООО «КалеВ-Сервис»	г. Краснодар, 350015, ул Академика Павлова, д.8	(861)239-61-08, (918)678-19-93
42	ООО «Сибирский мастер»	г. Красноярск, 660020, ул. Дудинская, д.6	(391) 24-17-888, 29-29-222
43	ИП Каширин В.В.	г. Красноярск, 660037, а/я 15210	(391) 2538280, 2323778
44	ООО «Робинзон»	г.Липецк, 398043, ул.Циолковского д.17 кв.91	(910) 739-13-46
45	ИП Терехин В.Я.	г. Магадан, 685000, ул. Гагарина, д. 28	(413 2) 65-47-47; (413 2) 65-17-58
46	ИП Блинова Л.А.	г. Магнитогорск, 455017, ул. 1-я Северо-Западная д.10	(3519) 49-67-34
47	ИП Тимошенко С.А.	г.Минеральные Воды, 357201, ул. Комсомольская д.1\ ул. Фрунзе д.54	8(928)011-05-43, 8(988)866-80-23
48	ООО «Сервис-Сити»	г. Махачкала, 367014, пр. Акушинского, 1-А	(8722) 60-98-62, 60-30-03
49	ООО «ЗВИ сервис»	г Москва, 115054, ул. Дубининская д.69, корп.30	(499) 235-88-78 Моб Виталия 89652728111
50	ООО «Люксория»	г. Москва, 109382, ул.Люблинская, 72, почт. ящ. 16	8916-28416-85
51	ООО «СЦБТ»	г. Москва, 115409, ул. Кантемировская, д. 20, кв. 1	(499) 323-78-88, 323-78-77
52	ИП Осиряева Л. Ю.	г. Нерчинск, 673400 Забайкальский край, ул. Погодаева 32.	(30242) 4-45-92, 914-489-29-59.

53	ИП Коротина М.В.	г.Нижний Новгород, 603146, ул. Заярская, 18	(831) 412-36-01, 416-31-41, 416-31-51
54	ИП Голубина О.Ю.	г.Новоалтайск, 658080, ул. Прудская 1а	8-800-707-3199
55	ООО «МВ - Сервис»	г. Новокузнецк, 654007, Кемеровская обл., пр. Кузнецкстроевский 44	(3843)46-94-00, 53-83-05
56	ООО "ТД Техносфера"	г. Новосибирск, ул. Жуковского, 102, офис 508	(8383)203-26-26
57	ООО «Рембыттехника»	г. Новосибирск, 630007, ул. Фабричная, 16	(383)20-20-055,
58	ООО «ТИКО-сервис»	г. Оренбург, 460000, ул. Комсомольская, д. 16.	(3532) 77-67-64.
59	ООО «Лик-Сервис»	г.Оренбург, 460006, ул. Невельская, 8А	(3532) 74 23 68; 57 24 94; 57 26 68
60	ООО "Бытсервис"	г. Омск, 644116, ул. Герцена, 270.	(3812) 24 99 64
61	ИП Бердников В.В.	г. Орск, 462421, ул. Багумская, д. 25	(3537)372-383
62	ООО «Мария-М»	г.Пермь, 614107, ул.Лебедева, д.8	(342) 263-02-22
63	ООО «СпецГазСервис»	г. Псков, 180000, ул. К. Маркса д. 23	(8112) 66-12-49
64	ООО «ТЕХКОМПЛЕКТ+»	г.Рязань,390000, ул.Чкалова,48 «Г»	(4912)51-01-50
65	ООО "Газтеплоторг"	г. Самара, 443093, ул. Партизанская, д. 80	89179559956
66	ООО Техно-торговый центр «Солитон»	г.Самара, 443022, ул. Кабельная, 4	(846)276-99-79,276-99-29
67	ООО «Универсалпроект»	г. Самара, 443066, ул. Дыбенко 120	(846)229-78-75,229-78-76
68	ООО «ЭЛЕКТА»	г. Санкт-Петербург,198216, б-р Новаторов, д.11, литер А, пом.17Н	(846) 372-23-12; 372-23-13
69	ООО «Наш Сервис»	г.Севастополь, 299040, проспект Генерала Острякова д.120	79787185373, 79787185374
70	ИП Олейник Л.А.	г. Симферополь, 295011, ул.Пушкина,35/2	7978-121-95-75, 79787520111
71	ООО «Вятка - Сервис»	г. С-Петербург, 196158, А/я 72, Московское шоссе, д. 5	(812) 3270470
72	ИП Болотников А.В.	г. Саранск,430017, ул. Комарова, д. 9	(8342)75-81-75, 35-07-07
73	ООО «ТРАССЕРВИС Саратов»	г. Саратов, 410008, ул. Большая садовая, д. 95	(8452)52-84-58,52-84-72,52-84-73
74	ИП Пономарев А.Н.	г. Саратов, 410019, ул. 1 Магнитный проезд, д.8, корп. 1	(8452) 32-33-61, 89272271884
75	ООО «Сервисный центр «Реванш»	г. Саратов, 410012, ул. Чапаева, д. 59	(8452) 735566
76	ООО «ЭлитСервис»	ст. Стародеревянковская, 353720, Краснодарского края, Каневского района ул. Комсомольская, д. 25	(86164) 65-4-95
77	ООО ПП «ГЛАЙС»	г. Смоленск, 214019, ул. Крупской, д. 44	8(4812) 658-000
78	ИП Орехов В.П.	г.Ставрополь, 355040, проспект Ворошилова, д.7/4 кв.41	(89624) 412316
79	ИП Полукаров Е. В.	г. Сургут, 628400, Тюменская обл., ул. Ленина д. 17	(3462) 66-70-79
80	ООО «Рембытсервис»	г. Татарск, Новосибирская обл., 632122, пер. Кооперативный, д. 6	(38364) 20385 факс: (38364) 20385

81	ООО ТТЦ «Атлант – Сервис»	г. Тамбов, 392000, ул. Московская, д. 23а	(4752) -72-63-46
82	ООО Сервисный Центр «Весга – Сервио»	г. Тверь, 170008, ул. 15 лет Октября, д. 12	(4822) 42-33-89, 32-41-07
83	ООО «Теорема»	г. Тольятти, 445020, ул. Ленинградская, д. 43	(8482) 70-65-12, 70-44-06
84	ИП Обухова О.Н.	г. Тобольск, 626150 Тюменская обл. пер. Знаменский стр.4 ТЦ "Симпатия" пав. №42 СЦ "Бытовик"	(3456) 27-34-39
85	ООО «ГТЦ«Северный»	г. Томск, 634040, ул. В.Высоцкого, д. 31А	(3822) 644-809, 644-325
86	ИП Серебренникова Я.С.	г. Тюмень, 625000, ул. Ватутина, д. 55	8-9044-99-49-09 факс(3452) 47-35-69
87	ООО «АТ-СЕРВИС»	г. Тюмень, 625048, ул. Барабинская д.41, стр.2	8 (9044)902-039; (9044)902-059
88	ООО «Тула Газ-сервис»	г. Тула, 625000, ул. М.Тореза, 5а	(4872) 25-50-04
89	ООО «Быт-Сервис»	г. Тула, 300002, ул. Арсенальная д. 63/28	(4872) 47-02-06
90	ИП Павлюк И.С.	г. Урай, 628284, ХМАО-Югра, мкр. Аэропорт, д. 29	(34676) 3-15-15
91	ООО «СТ СЕРВИС»	г. Улан-Удэ, 670045, Республика Бурятия, проспект Автомобили стов, 5а	(3012) 26-75-38
92	ООО «Техномир-сервис»	г. Ульяновск, 432066, ул. Шигаева, д.6	89053492660
93	ООО «Современный сервис»	г. Ульяновск, 432031, ул.Металлистов, д.16/7	(8422) 73-29-19, 73-44-22
94	ООО «ВЛ Сервис»	г. Уссурийск, 695202, ул. Колхозная, д.10	(423) 221-40-44
95	ООО «Башторгтехника ремонт»	г. Уфа, 450081, ул. Ш.Руставели, д. 49	(3472) 33-31-00,33-16-00
96	ИП Сакаева О.В.	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мубарякова, д. 11, корп. 1	8 (903) 310-56-05, 8 (903) 353-32-82
97	ООО «СЦ Регион»	г. Уфа, 450052, ул. Аксакова, д. 73	(347) 251-79-79
98	ООО «ВЛ Сервис»	г. Хабаровск, 680042, ул. Шелеста д. 112а	(423) 221-40-44
99	ИП Задерей А.А.	г. Химки, 141402, Московская область, ул. Кольцевая, д.8	(903) 213-53-06, (495) 572-70-71(72)
100	ИП Волков С.В	г. Череповец, 162624, ул. К.Белова д.29	(8202) 28-86-46, (8202) 28-91-03, +7-921-545-62-40
101	ООО «ЗИП-Сервис»	г. Чебоксары, 428020, ул. Петрова, д.6	(8352) 225-775
102	ООО РСЦ «ПОДЕБУС»	г. Челябинск, 454008, ул. Ворошилова, д. 57В, оф. 3	(351) 225-13-13
103	ООО «ВЛ Сервис»	г. Южно-Сахалинск, 693013, ул. Комсомольская, д.298В	(423) 221-40-44
104	ИП Ошуев И.С.	г. Якутск, 677000, ул. Крупской д.19, оф.202.	89247650274, 250542