



**Руководство по эксплуатации**  
Плита-панель электрическая  
со стеклокерамическим настилом

**3002.00эвс**



## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Плита-панель электрическая встраиваемая со стеклокерамической плоскостью готовки (далее по тексту – плита) предназначена для тепловой обработки пищевых продуктов в бытовых условиях.

Не допускайте 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 приемке 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.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение незначительных изменений в конструкцию и характеристики плиты без предварительного уведомления.

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

Изменение цвета стеклокерамической поверхности не влияет на её функциональность и стабильность работы.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

По типу защиты от поражения электрическим током плита соответствует приборам 1 класса по ГОСТ IEC60335-1.

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

Место подключения плиты должно находиться в легкодоступном месте для того, чтобы можно было без затруднений отключить плиту от электрической сети.

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

**Внимание!** Плита предназначена для использования только в домашних условиях под надзором.

Номинальный режим работы плиты - продолжительный.

Во избежание ожогов не касайтесь посуды голыми руками.

Во избежание растрескивания стеклокерамической поверхности исключайте попадание холодной воды на работающие электроконфорки.

Если стеклокерамическая поверхность треснула - отключите плиту для предотвращения поражения электрическим током.

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

При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.



Данная плита не предназначена для использования людьми (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не инструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

**Запрещается:**

- эксплуатировать плиту без заземления (заземление осуществляется через шнур питания);
- подключать плиту через удлинители или тройники;
- эксплуатировать плиту 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 стеклокерамическую плоскость посуду массой более 10 кг;
- эксплуатировать плиту без установки на стеклокерамическую плоскость готовки посуды и для обогрева помещения;
- использовать стеклокерамическую плоскость в качестве рабочей поверхности. Острые предметы могут оставить царапины;
- передвигать посуду по стеклокерамической поверхности, так как поверхность может поцарапаться. Всегда приподнимайте посуду;
- класть продукты в упаковке из фольги или в пластиковой посуде на горячее нагревательное поле. Может повредиться стеклокерамическая плоскость;
- ставить на нагретые зоны электроконфорок посуду с мокрым дном. Это может привести к появлению несмываемых пятен;
- производить уход за плитой без её отключения от электрической сети;
- извлекать и вставлять вилку шнура питания в розетку при включенной плите;
- выдергивать вилку из розетки за шнур питания;
- устанавливать плиту в рабочий стол, не имеющий внутренней горизонтальной полки, которая ограничивает доступ к кожуху плиты снизу при отсутствии встраиваемого электрошкафа.

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	Модель плиты 3002.00эвс
<b>Электроконфорки односпиральные:</b>	1
- диаметр 165 мм 1200 Вт; - с двумя зонами нагрева диаметр 230 мм/140 мм 1700/700 Вт.	1
Контроллер	1
Единовременно потребляемая мощность, кВт	2,9
Масса плиты, кг	4,2
Габариты (ширина x глубина x высота), см	30x52x6

**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.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

**Внимание!** Подключение плиты к электросети 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.

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

### УСТАНОВКА ПЛИТЫ

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

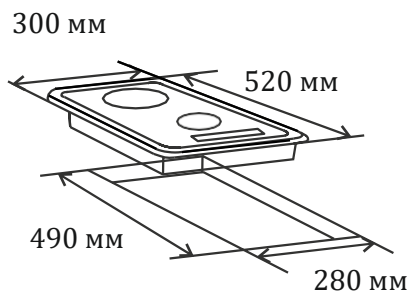
Установку плиты, ее подключение к источнику электроэнергии должен проводить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания плит с обязательным заполнением «Талона на установку».

Не заполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании.

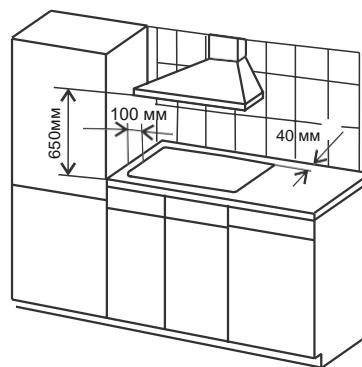
Материалы, из которого изготовлены элементы кухонной мебели должны быть термостойкими (100°C), в противном случае более низкая термостойкость материалов может привести к их деформации и изменению цвета.

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

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



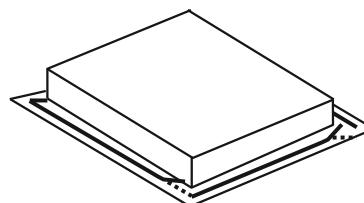
При установке плиты необходимо выдерживать расстояния не менее значений, приведенных на рисунке.



### Установка уплотнения

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

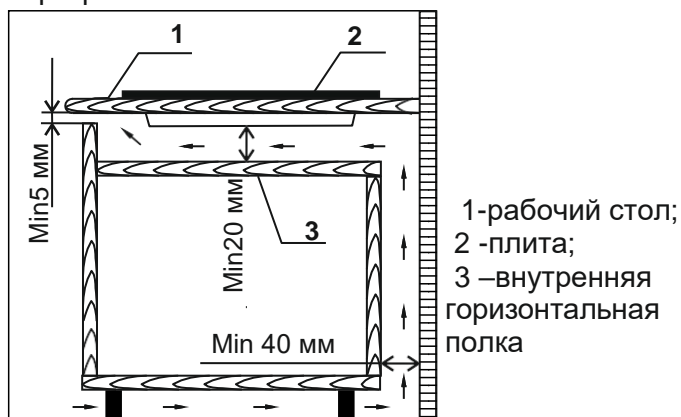
Уплотнение необходимо наклеить по контуру плиты на стеклокерамический настил.



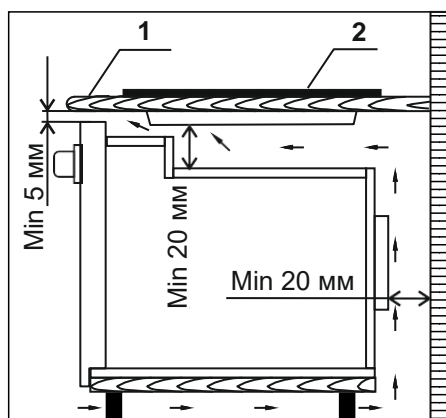
**Внимание!** Под рабочей поверхностью стола обязательно должна быть установлена внутренняя горизонтальная полка, которая ограничивает доступ к кожуху плиты, в случае когда у Вас не установлена встраиваемая духовка (см. рисунок).



При установке плиты следует помнить, что вентиляционный зазор (min 5 мм) между рабочей поверхностью стола и передней стенкой мебели закрывать нельзя. Он служит для предохранения плиты от перегрева.



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



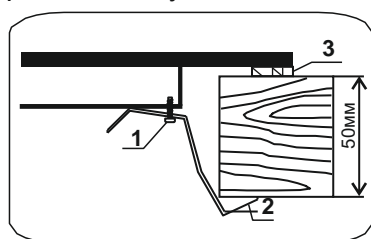
### Закрепление установочных кронштейнов

Для установки кронштейнов необходимо перевернуть плиту вверх дном и вставить кронштейны в соответствующие отверстия, не затягивая винты до упора.

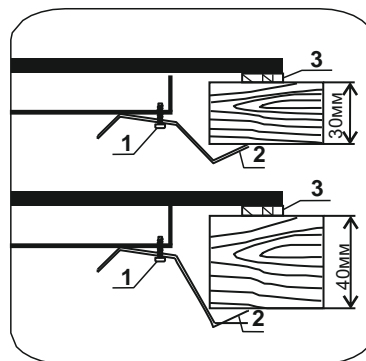
### Закрепление плиты

Закрепление плиты производить следующим образом:

- вставьте плиту в отверстие рабочего стола и правильно её установите;
- поставьте кронштейны в нужное положение и затяните винты, чтобы плита находилась в устойчивом положении;
- отрежьте острым ножом излишки резинового уплотнения вокруг плиты.



1 -винт;  
2 -кронштейн;  
3 -уплотнение.



### УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

Плита состоит из металлического корпуса, в котором под плоскостью готовки, представляющей собой стеклокерамический настил, размещены электроконфорки.

Уникальной особенностью стеклокерамики является возможность равномерно и быстро передавать тепло в рабочую зону нагрева и не рассеивать тепло по сторонам (за контуры электроконфорок).

Под стеклокерамической плоскостью готовки установлены электроконфорки, которые отличаются повышенной скоростью нагрева и имеют защиту от перегрева.

При недостаточном тепловом контакте дна посуды со стеклокерамической поверхностью срабатывает находящийся внутри электроконфорки датчик перегрева и происходит временное отключение электроконфорки. После остывания электроконфорка вновь включается полностью.

Зоны нагрева электроконфорок выделены контуром.

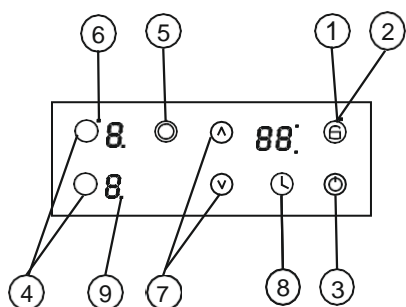
Плита имеет контроллер с сенсорными органами управления.

Каждая электроконфорка имеет индикатор остаточного тепла. Индикация горит до тех пор, пока температура в зоне нагрева электроконфорки не достигнет безопасного для человека уровня.



На стеклокерамической плоскости готовки строго над соответствующими сенсорными кнопками электронного контроллера нанесены графические обозначения.

Контроллер плиты модели 3002.00эвс



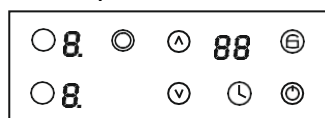
- 1 – кнопка блокировки управления работой плиты;
- 2 – точечный индикатор блокировки;
- 3 – кнопка включения/отключения плиты;
- 4 - кнопки выбора электроконфорок;
- 5 – кнопка включения наружной зоны двойной электроконфорки;
- 6 - точечный индикатор включения наружной зоны двойной электроконфорки;
- 7 - кнопки установки величины мощности электроконфорки;
- 8 – кнопка установки времени таймера;
- 9 - точечный индикатор функции подогрева.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Порядок работы контроллера

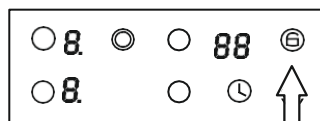
#### Подключение плиты

При подключении плиты к электрической сети на контроллере загораются все индикаторы.

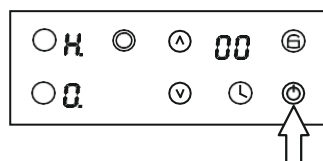


#### Включение плиты

Чтобы включить плиту необходимо нажать кнопку включения/выключения “⊙”, после чего прозвучит звуковой сигнал.



При этом на всех индикаторах электроконфорок загорается символ “8”. На индикаторах электроконфорок, которые были включены ранее, будет гореть символ “H”.

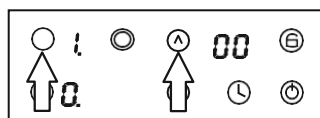


**Внимание!** После нажатия кнопки включения/выключения “⊙” необходимо не позднее, чем через 10 с, выбрать необходимую для работы электроконфорку и установить на ней необходимую мощность, иначе контроллер автоматически отключит плиту.

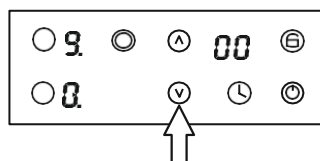
Для повторного включения плиты необходимо нажать кнопку включения/выключения “⊙”.

### Приготовление пищи

Для приготовления пищи необходимо выбрать электроконфорку кнопкой “○” и установить необходимую мощность кнопками “^” и “v”, контролируя установку по индикатору от “9” до “!” (“!” - минимальная мощность). Должен наблюдаться накал спирали этой электроконфорки.



Если на индикаторе электроконфорки значение “0”, то после нажатия кнопки сенсора “v” на этой электроконфорке устанавливается сразу уровень мощности “9”.



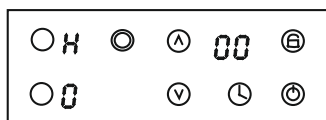
Если держать нажатой кнопку “^” или “v”, то значение мощности изменяется дважды каждую секунду.

Соответствие уровня мощности электроконфорок устанавливаемой мощности приведено в таблице.



Уровень мощности	Мощность, %	Уровень мощности	Мощность, %
1	3,1	6	31,3
2	6,3	7	45,3
3	14,1	8	64,1
4	18,6	9	100
5	25,0		

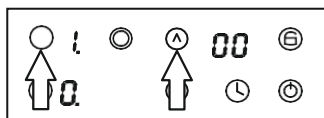
Чтобы отключить электроконфорку необходимо выбрать данную электроконфорку и установить на индикаторе значение мощности "0". Через 5 с на электроконфорке установится индикация остаточного тепла "H".



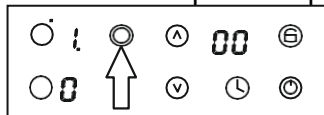
Индикация будет гореть до снижения температуры стеклокерамической плоскости в области электроконфорки до безопасного для человека уровня (65°C).

### Подключение электроконфорки с двумя зонами нагрева

Включение внутренней зоны электроконфорки с двумя зонами нагрева осуществляется также как и включение электроконфорки с одной зоной нагрева.



Чтобы включить внешнюю зону нагрева электроконфорки необходимо нажать на кнопку включения наружной зоны "2". Загорается точечный индикатор "●" над кнопкой выбора электроконфорки.



Чтобы выключить внешнюю зону нагрева электроконфорки необходимо повторно нажать на кнопку включения двойной электроконфорки "2". Точечный индикатор "●" погаснет.

После выключения внешней зоны останется включенной внутренняя зона электроконфорки с установленным уровнем мощности.

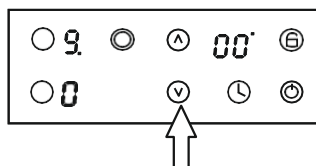
### Функция подогрева

В плите имеется функция "подогрева".

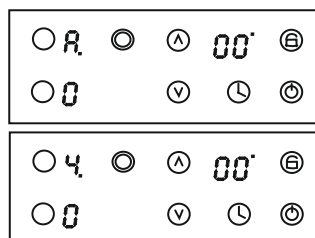
В этом режиме электроконфорка работает при максимальной мощности "9" определенное время, а затем автоматически переходит на заданную меньшую мощность.

Для перевода плиты в этот режим необходимо первоначально задать на электроконфорке мощность "9".

Далее нажатием кнопки "Λ" установить режим подогрева, будут попеременно мигать символы "Я" и "9".



В течение 10 с кнопкой "v" должна быть выбрана необходимая меньшая мощность, например "4". На индикаторе загорится символ выбранной конфорки с точечным индикатором функции подогрева и будут попеременно мигать символы "Я" и "4".



Время, через которое на электроконфорке автоматически установится меньшая заданная мощность, указано в таблице.

Меньшая мощность	Время	Меньшая мощность	Время
1	1 мин 5 с	5	8 мин 5 с
2	3 мин 5 с	6	2 мин 5 с
3	4 мин 8 с	7	3 мин 5 с
4	6 мин 5 с	8	4 мин 5 с





### Отмена функции подогрева

Функция подогрева может быть отменена автоматически по истечению заданного времени, так и по желанию пользователя.

Когда функция отменяется автоматически, звучит звуковой сигнал, точечный индикатор функции подогрева гаснет, а мощность электроконфорки остается на выбранном минимальном уровне.

Если во время работы функции подогрева нажать кнопку "v", функция отменяется принудительно.

### Блокировка плиты

Функция блокировки может быть включена, когда заданы уровни мощности электроконфорок.

Если плита включена, функция блокировки запирает все кнопки, кроме кнопки включение/выключение "⊙". Над кнопкой блокировки "⊕" загорается индикатор "●".

### Расчет времени остаточного тепла

Пока температура стеклокерамической плоскости в области электроконфорки превышает 65 °С, на соответствующем индикаторе электроконфорки это состояние отображается символом "H".

Если плита включена, то индикатор электроконфорки будет показывать "H".

Чтобы стеклокерамическая плоскость в области электроконфорки достигла температуры свыше 65 °С, электроконфорка должна проработать определенное время. Это время также зависит от уровня мощности установленного на электроконфорке.

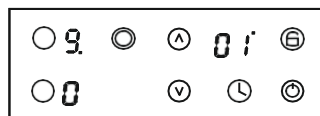
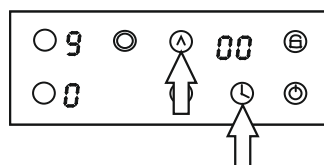
Предварительно установленное время достижения температуры свыше 65 °С составляет 7 с.

### Работа электронного таймера

В плите имеется электронный таймер, который отключает от электрической сети только одну выбранную работающую электроконфорку по истечению заданного времени с выдачей звукового сигнала.

Значение таймера может быть выбрано от 1 до 99 минут и может быть изменено в любой момент.

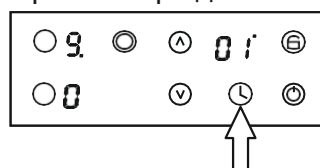
Если таймер выключен, включить его можно с помощью кнопки "⌚". На таймере загорается "00". Если нажать кнопку "л" начальное значение будет "01", если нажать кнопку "v" начальное значение будет "30".



### Работа электроконфорки по таймеру

Для того, чтобы электроконфорка работала по таймеру необходимо:

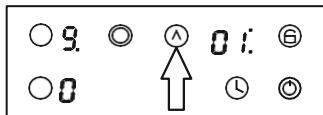
- выбрать электроконфорку, задать на ней необходимую мощность и нажать кнопку "⌚" включения таймера. На индикаторе таймера должно загореться "●".







- кнопками “Λ” и “V” установить нужное значение времени, по истечении которого электроконфорка должна отключиться.



Индикация “0!” указывает, что работает таймер.

После окончания установленного времени электроконфорка отключится, будет звучать звуковой сигнал и на таймере будет отображено “00”.

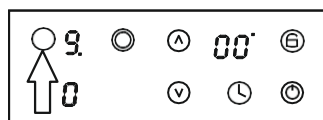


Для отключения сигнала следует нажать на любую кнопку.

**Внимание!** Следует помнить, что выбор новой электроконфорки отменяет предыдущий выбор.

### Отключение таймера в ручную

Нажатие на кнопку выбора электроконфорки “0” выключает работу таймера. На дисплее электроконфорки будет гореть установленная мощность.



### Автоматическое выключение

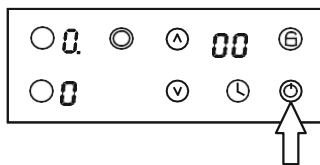
Если уровень мощности электроконфорки не изменяется в течение определенного времени, электроконфорка выключается автоматически.

Максимальное время, в течение которого электроконфорка может оставаться включенной, зависит от выбранного уровня мощности.

Уровень мощности	Максимальное время включения, ч
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	1

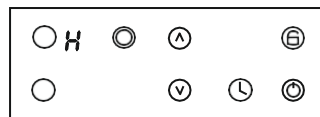
### Общее отключение

Общее отключение плиты должно быть выполнено нажатием кнопки включения/выключения “⊙”.



При выключении раздается звуковой сигнал.

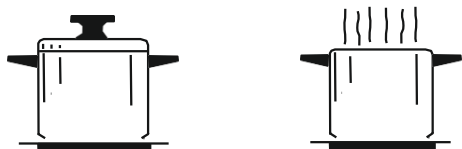
На работающих ранее электроконфорках символ “H” будет гореть до остывания стеклокерамической плоскости до безопасной для человека температуры.





## ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

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



Применение кастрюлей с плоским, ровным и толстым дном, диаметр которых равняется диаметру зоны нагрева электроконфорки, позволяет съэкономить электроэнергию.

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

Загрязненные поверхности зон нагрева электроконфорок и посуды препятствуют теплообмену.

Электроконфорки не должны работать без установки на них посуды.

При приготовлении пищи своевременно уменьшайте степень мощности электроконфорки.

Рекомендуется использовать остаточное тепло нагревательных элементов, для чего выключать электроконфорки за 5-10 минут до конца приготовления пищи или использовать неостывшую электроконфорку для поддержания блюда в нагретом состоянии.

## 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.

## УХОД ЗА ПЛИТОЙ

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

**Внимание!** Для того чтобы стеклокерамическая поверхность долго сохраняла внешний вид, необходимо соблюдать следующие правила.

Очищайте стеклокерамическую поверхность каждый раз после её использования, пока она ещё теплая.

Для ухода не применяйте агрессивные и грубые чистящие средства, истирающие поверхность стеклокерамической плоскости и оставляющие царапины.

Небольшие пятна на поверхности следует убирать используя чистую влажную салфетку. Сильные загрязнения необходимо удалять с помощью специальных средств, предназначенных для ухода за стеклокерамическими поверхностями.

Для очистки и защиты стеклокерамической поверхности рекомендуется использовать средства марки VITRO-CLEAN, силиконовый кондиционер или другие аналогичные по назначению средства.

Трудноудаляемые и пригоревшие загрязнения можно удалить с помощью специального скребка. Следите, чтобы пластмассовая ручка скребка не касалась горячей зоны нагрева. Во время работы со скребком также будьте внимательны, чтобы не пораниться.

Сахар и жидкости, содержащие сахар, могут изменить внешний вид стеклокерамической поверхности, поэтому осторожно удалите пролившееся сладкое блюдо пока стеклокерамическая поверхность не остыла.

Изменение цвета стеклокерамической поверхности, вызванное несоблюдением правил ухода за ней, не влияет на работоспособность плиты и не попадает под гарантийное обслуживание.

**Внимание!** Рисунок с сенсорными кнопками управления необходимо содержать в чистоте, т.к. при загрязнении рисунка на стеклокерамической плоскости возможны сбои при включении плиты и её управлении.



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работу плиты 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 механические повреждения, изменение цвета стеклокерамической поверхности, на механические повреждения шнура питания.

Срок службы плиты - 10 лет.

Установка и ремонт плит производят ремонтные организации, адреса которых приведены в приложении А (вкладыш).

Сервисный центр: тел. 8(412)49-53-75,

E-mail: servis@ppoevt.ru.

Изготовитель: GUANGDONG ATLAN ELECTRONIC APPLIANCE MANUFACTURE CO., LTD № 12, EAST 3 ROAD, JIANGYI AV, LELIU, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA post code 528323

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

## РАСПАКОВКА

При транспортировании 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, на 100% могут подлежать переработке.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Плита не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Ее необходимо сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Плита изготовлена из материалов, подлежащих 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

В течение периода действия гарантии ремонт плиты может производить только специалисты сервисных центров, список которых прилагается в приложении А.

Перед ремонтом необходимо отключить плиту от электросети, вынув вилку из сетевой розетки.

Неквалифицированный ремонт или вмешательство в работу плиты может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током. Не пытайтесь производить ремонт самостоятельно. Оставьте решение таких проблем специалистам сервисных центров.

Производитель не несет ответственности за неисправности, связанные с неправильным использованием плиты, устранение неполадок или требования по гарантии, возникших в результате неправильного монтажа или использования данной плиты. В таких случаях все расходы по ремонту несет владелец плиты.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

**Плита-панель электрическая  
встраиваемая**



Продана \_\_\_\_\_  
(наименование торгового предприятия)

Дата продажи \_\_\_\_\_

**ТАЛОН НА УСТАНОВКУ**

Установлена в г. \_\_\_\_\_

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

механиком \_\_\_\_\_

(наименование организации)

Механик \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_

(подпись)

(подпись)

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплектующие	Модель плиты 3002.00эвс
Плита	•
Руководство по эксплуатации	•
Комплект монтажных частей	•
Упаковка	•



<p>КОРЕШОК ТАЛОНА № 1 на гарантийный ремонт</p> <p>Изъят с " " " 20 г. Исполнитель (Фамилия, подпись)</p> <p>(наименование и адрес организации, производившей ремонт, телефон)</p>	<p>Талон № 1 на гарантийный ремонт</p> <p>Продана магазином _____</p> <p>Дата продажи _____</p> <p>Штамп магазина _____</p> <p>(подпись продавца)</p>
<p>КОРЕШОК ТАЛОНА № 2 на гарантийный ремонт</p> <p>Изъят с " " " 20 г. Исполнитель (Фамилия, подпись)</p> <p>(наименование и адрес организации, производившей ремонт, телефон)</p>	<p>Талон № 2 на гарантийный ремонт</p> <p>Продана магазином _____</p> <p>Дата продажи _____</p> <p>Штамп магазина _____</p> <p>(подпись продавца)</p>
<p>КОРЕШОК ТАЛОНА № 3 на гарантийный ремонт</p> <p>Изъят с " " " 20 г. Исполнитель (Фамилия, подпись)</p> <p>(наименование и адрес организации, производившей ремонт, телефон)</p>	<p>Талон № 3 на гарантийный ремонт</p> <p>Продана магазином _____</p> <p>Дата продажи _____</p> <p>Штамп магазина _____</p> <p>(подпись продавца)</p>



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

№	Наименование	Адрес	Телефон
1	ИП Козлов А.В.	г. Абакан, 655011 Республика Хакасия, ул. Дружбы народов, 29	891 34438661
2	ООО "Радуга"	г. Азнакаево, ул. Ленина, д. 3а, Респ. Татарстан	(85592) 9-80-02, 9-80-14
3	ООО «БАРКЕТ»	г. Аксай, Ростовская обл., 346723, пр. Ленина, д. 48	(863)265-88-29, 265-88-30
4	ООО «Компания «ТеплоСервисЦентр»	г. Альметьевск, 423450, РТ, ул. Белоглазова, д. 139а, оф. 108	(8553) 35-39-69
5	ООО "Радуга"	г. Альметьевск, ул. Девонская, д. 89, Татарстан	(8553) 37-55-00, 37-55-01
6	ООО «ТехноТрейд»	г. Азнакаево, 353440, ул. Азнакаевское шоссе, дом 1 «Г».	7 (967)653-81-33, +7-(903)45-75-081
7	ИП Иванченко О.С.	г. Ангарск, 665821, Иркутская обл., ул. Попова - 47"А"	(3955)500-753
8	ИП Никитин К.И.	г. Арсеньев, 692342, ул. Жуковского 31-2	8( 42361 )33452,9242631299
9	ИП Денисенкова М.Л.	г. Артемовский, 623780, Свердловская обл., ул. Куйбышева 2а,	тел 8(34363) 2-46-65, 8-922-207-61-02
10	ИП Дивейкин Д.Б.	г. Астрахань, 414000, ул. Джона Рида, 6"б"	(8512)454-674, 454-610
11	ИП Корепанов А.Ю.	г. Апатиты, ул. Зиновьева 22а	(81555)-66106
12	ИП Долинский В.Н.	416500 г. Ахтубинск, ул. Волгоградская, д. 8	8-927-565-11-56
13	ООО «Рембыттехника»	г. Барнаул, 656011, пр. Калинина, 24 – А	(3852) 77-23-23
14	ООО «ТаймАут»	г. Барнаул, 656037, ул. Северо-Западная, 54	(3852)35-74-75
15	ИП Голубина О.Ю.	г. Барнаул, 656002, ул. Пионеров 1	8-800-707-3199
16	ООО "Рембытсервис"	г. Белогорск, 676850, Амурская обл., ул. Ленина, 43	891 43902216
17	ООО "Радуга"	г. Бердск, Новосибирская обл. ул. Красная Сибирь, д. 115	(38341) 35255, 35290, 35320, 35340
18	ИП Ощепков В.А.	г. Бийск, 656332, ул. Калинина 117	8(3854)36-60-70
19	ООО «Технополис Сервис»	г. Благовещенск, 675002, ул. Чайковского, д. 7	(4162) 360-260
20	ООО ИТЦ «Энергия»	г. Волгоград, 400075, ул. Домостроителей, 9	(8442) 52-59-35, 50-22-26
21	ИП Долинский В.Н.	г. Волгоград, 400050, ул. Хиросимы д.б.	8442 56-66-64
22	ИП Никитин Ю.А.	г. Волгоград, 400105, ул. Тарашанцев, 17	(8442) 98-15-93; 8-927-066-92-61
23	ООО "Атомприбор"	г. Воронеж, 394016, ул. 45 Стрелковой Дивизии, 125	(473)246-00-33
24	ИП Врагов В.А.	г. Воронеж, 394063, ул. Остужева, 3-37	(473) 244-64-64, 244-60-61
25	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Воткинск, ул. Марата, д. 29	(34145) 4-83-80, 4-84-80
26	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Глазов, ул. К. Маркса, д. 15	(34141) 57662, 57780
27	ООО «АССЦ «РАДУГА»	г. Дзержинск, 606024, Нижегородская область, ул. Чапаева, д. 69/2	8-830-800-99-22, (8313)21-86-30, 8-930-801-06-06, (8313)28-13-85, 8920 299 38 75
28	ИП Кабаков В.В.	г. Джанкой, 296100, Респ. Крым, ул. Калинина, д. 10А	89787355123
29	ИП Мамаенко А.В.	г. Евпатория, Респ. Крым, 297406, ул. 9 Мая, дом 82	89787952775
30	ИП Денисенкова М.Л.	г. Екатеринбург, 620042 ул. Машиностроителей, 41	8 950-653-3802, 8-952-147-9322
31	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 136а	(3412)65-56-44
32	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	пос. Игра, ул. Труда, 2а, Удмуртия	(34134) 4-05-36, 4-05-38
33	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Ижевск, ул. М. Горького, д. 162	(3412) 655-644





34	ИП Васильев А.С.	г. Иркутск, 664003, ул. Киевская, 34а	(3952) 648-232, 8(904)152-84-22, 8(908)661-05-38
35	ИП Кирасиров О.А.	г. Иркутск, 664014, ул.Шахтёрская, 25-39	(3952) 386617, +7 902 549 7567
36	ООО "Лед и Пламень"	г. Йошкар-Ола, 424005, ул. Мира, 68	(8362) 63-96-03, факс 64-80-09
37	ИП Бешкарева С.В.	г. Йошкар-Ола, 424006, ул. Советская, д. 173	(8362) 45-73-68, 41-77-43
38	ООО «Совершенное тепло»	г. Казань, 420044, пр-т Ямашева, 36	(843)266-70-70
39	ООО «ПАРТНЕР»	г. Калуга, 248016, ул. Беляева, д.33.	89533217000,89533155000(Дмитрий)
40	ООО «БТ-Сервис»	г. Калуга, 248000, ул. Вилонова д.14	8 800 450 02 06, (4872) 47-02-06
41	ООО «Электроника+»	г. Канск, 663614, Красноярский край, ул. Яковенко, д. 74	(39161)3-87-90, 3-90-76,2-33-52
42	ИП Трусов М.А.	г. Кандалакша, 184046, Мурманская обл., ул. Первомайская дом 19	89215152951
43	ООО «МастерСИТИ»	г. Кемерово, 650003, пр. Химиков, д. 23	(3842) 510-810 8-951-615-7748
44	ООО «Керчьтеплосервис»	г. Керчь, 298300, Ул. Юн. Ленинцев, 7/42	79787475090
45	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Киров, ул. Свободы, 128	(8332) 21-16-24, 21-16-25
46	ООО «ВГК - сервис»	г. Киров, 610035, ул. Производственная 27д	(8332) 70-34-85, 62-11-83
47	ООО "Гамбит"	г. Комсомольск-на-Амуре, 681035, ул. Юбилейная 10/3	(4217)595651
48	ИП Ржаницын И.А.	г. Кострома, 156008, ул. Смирнова Юрия, дом 28А, корпус 3	8-903-895-03-73, (4942) 30-21-09
49	ООО «КР-Сервис»	г. Краснодар, 350012, ул. Круговая, 26, оф. 27/001	(861)201-17-68
50	ООО «Калев-Сервис»	г. Краснодар, 350015, ул Академика Павлова, д.8	8(861)239-61-08, 8(918)678-19-93
51	ООО «Сибирский мастер»	г. Красноярск, 660020, ул. Дудинская, 6	(391) 24-17-888, 29-29-222
52	ИП Каширин В.В.	г. Красноярск, 660037, А/Я 15210	(391) 2538280,2323778
53	ООО "ЗауралМонтажСервис"	г. Курган, 640018, ул. Пичугина, д.9	(3522) 63-49-34, 60-49-04
54	ООО «Робинзон»	г. Липецк, 398043, ул.Циолковского д.17 кв.91	(910) 739-13-46
55	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	Пермский край, г. Лысьва, ул. Коммунаров, д. 24	(34249) 24551, 89655663471
56	ИП Терехин В.Я.	г. Магадан, 685000, ул. Гагарина, д. 28	(413 2) 65-47-47; (413 2) 65-17-58
57	ИП Блинова Л.А.	г. Магнитогорск ,455017, ул. 1-я Северо-Западная д 10	( 3519) 49-67-34
58	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	Мелеуз, ул. Ленина, д.144/1, респ. Башкортостан	(34764) 3-51-41, 3-29-50, 3-35-18
59	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
60	ООО «Сервис-Сити»	г. Махачкала, 367014, пр. Акушинского, 1-А	(8722) 60-98-62, 60-30-03
61	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Можга, ул. Можгинская, д. 51, Удмуртская респ.	(34139) 32049, 30607
62	ИП Марков А.В.	г. Москва, 115054, ул. Дубининская, д. 69, корп. 30	(499) 235-88-78 Моб Виталия 89652728111
63	ИП Кирьякова Ксения Александровна	109382 г. Москва, ул. Краснодонская, д.20	8-495-64-055-64
64	ООО Элиника	г. Муром, Владимирская обл., ул. Ленина, 53а	(49234) 2-03-38
65	ООО "КамТермоСервис Плюс"	423800 г. Набережные Челны, Набережночелнинский проспект, 37а, ул. Машиностроительная, д.75	(8552) 36-93-79, 8-905-372-29-27, 8-986-913-05-62
66	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Наб. Челны, Сармановский тракт, 60, ЗЯБ 17/11	(8552) 320881, 332077
67	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Нефтекамск, ул. Юбилейная, д.11	(34783) 5-85-22, 5-22-21



68	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Нижнекамск, ул. Менделеева, д. 31А	(8555) 47-58-10, 47-58-12
69	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Нижний Тагил, Ленинградский проспект, 28, Свердловская область	(3435) 35-12-95, 35-12-96, 35-12-97, 35-12-98
70	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Нижний Тагил, ЦУМ, ул. Октябрьской Революции, д.66, 1этаж, Свердловская область	(3435) 41-25-27, 41-63-09, 41-63-15, 41-71-11
71	ИП Коротина М.В.	г. Нижний Новгород, 603146, ул. Заярская, 18	(831) 412-36-01, 416-31-41, 416-31-51
72	ООО «АССЦ «РАДУГА»	г. Нижний Новгород, 603077, ул. Лескова д.48	8-830-800-99-22, (8313)21-86-30, 8-930-801-06-06, (8313)28-13-85,8 920 299 38 75
73	ИП Голубина О.Ю.	г.Новоалтайск, 658080, ул. Прудская 1а	8-800-707-3199
74	ООО «ТехноТрейд»	г. Новороссийск, 353925, пр-кт Дзержинского/ ул. Южная, д. 224/3.	(8617) 766-106, 8-(903)45-75-085.
75	ООО «МВ - Сервис»	г. Новокузнецк, 654007, Кемеровская обл., пр. Кузнецкстроевский 44	(3843)46-94-00, 53-83-05
76	ООО "ТД Техносфера"	г. Новосибирск, ул. Жуковского, 102, офис 508	(8383)203-26-26
77	ИП Полев С.В.	г. Норильск ул. Орджоникидзе д.10/44	8 (3919) 32-56-99, тел. 8 (3919) 38-29-26
78	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Новотроицк, ул. Комарова, 9а, ТЦ "Март", Оренбургская обл.	(3537) 60-12-97, 60-12-98, 60-12-99
79	ООО «Рембыттехника»	г. Новосибирск, 630007, ул. Фабричная, 16	(383)20-20-055,
80	ООО «ТИКО-сервис»	г. Оренбург, 460000, ул. Комсомольская, д. 16	(3532) 77-67-64.
81	ООО «Лик-Сервис»	г.Оренбург, 460006, ул. Невельская, 8А	(3532) 74 23 68; 57 24 94; 57 26 68
82	ООО "Бытсервис"	г. Омск, 644116, ул. Герцена, 270.	(3812) 24 99 64
83	ИП Бердников В.В.	г. Орск, 462421, ул. Батумская, д. 25	(3537)372-383
84	ООО «Мария-М»	г. Пермь, 614107, ул.Лебедева, д.8	(342) 263-02-22
85	ООО «ТЕХКОМПЛЕКТ+»	г.Рязань,390000, ул. Чкалова,48 «Г»	(4912)51-01-50
86	ООО «АРКТИКА-СЕРВИС»	г. Рязань , 390046, ул.Яхонтова, д.19	(4912) 21-57-20, 21-13-97
87	ООО «Спец-Мастер»	г. Самара, 443020, ул. Ленинская, д. 56/ул. Ленинградская, д. 100	(846)990-37-51, 240-98-17, 917-161-46-17
88	ООО «Универсалпроект»	г. Самара, 443066, ул. Дыбенко 120	(846)229-78-75,229-78-76
89	ООО «СК-Сервис-Самара»	г. Самара и вся Самарская область, 443077, ул.Свободы,149	(846) 300-45-45, 8-800-500-24-30
90	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Сарапул, ул. Азина, д.92, Удмуртская респ.	(34147) 2-07-33, 2-06-88
91	ООО «ЭЛЕКТА»	г. Санкт-Петербург,198216, б-р Новаторов, д.11, литер А, пом.17Н	(846) 372-23-12; 372-23-13
92	ООО «Наш Сервис»	г.Севастополь, 299040, проспект Генерала Острякова д.120	79787185373, 79787185374
93	ИП Щербина В.В.	295013, г. Симферополь (Весь Крым), ул. Крымских партизан, д. 29,	89787144513
94	ИП Олейник Л.А.	г. Симферополь, 295011, ул.Пушкина,35/2	7978-121-95-75, 79787520111
95	ООО "Вятка - Сервис"	г. С-Петербург, 196158, А/я 72, Московское шоссе, д. 5	(812) 3270470
96	ИП Болотников А.В.	г. Саранск, 430017, ул. Комарова, д. 9	(8342)75-81-75, 35-07-07
97	ООО «ТРАНССЕРВИС - Саратов»	г. Саратов, 410008, ул. Большая садовая, д. 95	(8452)52-84-58,52-84-72,52-84-73
98	ИП Пономарев А.Н.	г. Саратов, 410019, ул. 1 Магнитный проезд, д.8, корп. 1	(8452) 32-33-61, 89272271884
99	ООО «Сервисный центр «Реванш»	г. Саратов, 410012, ул. Чапаева, д. 59	(8452) 735566
100	ООО ПП «ГЛАЙС»	г. Смоленск, 214019, ул. Крупской, д. 44	8(4812) 658-000
101	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Стерлитамак, проспект Октября, 75	(3473) 24-15-03, 24-19-12, 24-12-95, 24-14-83



102	ИП Орехов В.П.	г.Ставрополь, 355040, проспект Ворошилова д.7/4 кв.41	(8652)41-23-16
103	ИП Полукаров Евгений Викторович	г. Сургут, 628400, Тюменская обл., ул. Ленина 17	(3462) 66-70-79
104	ООО «Рембытсервис»	г. Татарск, Новосибирская обл., 632122, пер. Кооперативный,6	(38364) 20385 Факс: (38364) 20385
105	ООО ТТЦ «Атлант – Сервис»	г. Тамбов, 392000, ул. Московская, д. 23а	(4752)-72-63-46
106	ООО Сервисный Центр «Веста – Сервис»	г. Тверь, 170008, ул.15 лет Октября, д.12	(4822) 42-33-89, 32-41-07
107	ООО «Теорема»	г. Тольятти, 445020, ул. Ленинградская, д. 43	(8482)70-65-12, 70-44-06
108	ИП Обухова О.Н.	г.Тобольск, 626150 Тюменская обл. пер. Знаменский стр.4 ТЦ "Симпатия" пав. № 42 СЦ "Бытовик"	(3456)27-34-39
109	ООО «ТТЦ «Северный»	г. Томск, 634040, ул. В.Высоцкого, 31А	(3822) 644-809, 644-325
110	ИП Серебренникова Я.С.	г. Тюмень, 625000, Ватутина 55	8-9044-99-49-09 факс(3452) 47-35-69
111	ООО «АТ-СЕРВИС»	г. Тюмень, 625048, ул. Барабинская 41, стр.2	8 (9044)902-039; (9044)902-059
112	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Туймазы, ул. Островского, дом 2, Башкортостан	(34782) 7-92-40, 7-92-41
113	ООО «БТ-Сервис»	г. Тула, 300002, ул. Штыковая д. 45, офис 4	8 800 450 02 06, (4872) 47-02-06
114	ИП Павлюк И.С.	г. Урай, 628284, ХМАО-Югра, мкр. Аэропорт, д. 29	(34676)3-15-15
115	ИП Цыренов А. Г.	г. Улан-Удэ, 670033, Республика Бурятия, ул. Жердева, д.138	8-908-597-63-57, 8(3012)40-96-46, 8(3012)40-96-45
116	ООО «СТ СЕРВИС»	г. Улан-Удэ, 670045, Республика Бурятия, проспект Автомобилистов, 5а	(3012)26-75-38
117	ООО «Техномир-сервис»	г. Ульяновск, 432066, ул. Шигаева, д.6	89053492660
118	ООО "Современный сервис"	г. Ульяновск, 432031, ул.Металлистов, д.16/7	(8422) 73-29-19, 73-44-22
119	ООО «ВЛ Сервис»	г. Уссурийск, 695202, ул. Колхозная 10	(423) 221-40-44
120	ООО "Башторгтехника - ремонт"	г. Уфа, 450081, ул. Ш.Руставели, д. 49	(3472)33-31-00,33-16-00
121	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
122	ООО "СЦ Регион"	г. Уфа, 450052, ул. Аксакова, д. 73	(347) 236-63-63
123	ООО «ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»	г. Феодосия, 298112, пер. Колхозный 7А	8(36562)2-01-62, 89780334163
124	ИП Задерей А.А.	г. Химки, 141402, Московская область, ул. Кольцевая, д.8, 141402	(903) 213-53-06, (495) 572-70-71(72)
125	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Чайковский, ул. Вокзальная, д.41	(34241) 35056
126	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
127	ООО «ЗИП-Сервис»	г. Чебоксары, 428020, ул. Петрова, д.6	(8352) 225-775
128	ООО РСЦ «ПОДЕБУС»	г. Челябинск, 454008, ул. Ворошилова 57В, оф. 3	(351) 225-13-13
129	ООО ТТЦ «Рембыттехника»	г. Челябинск, 454008, ул. Производственная, д.8 «Б»	(351) 239-39-26, 239-39-90
130	ИП Долинский В.Н.	г. Элиста, 3-й микрорайон, д.21а	(8472) 29-52-07
131	ООО Радуга (Магазины корп. Центр)	г. Янаул, ул. Советская, д.1, Башкортостан	(34760) 52562, 52563
132	ООО Фирма "ТАУ"	г. Ярославль, Московский проспект, д.115	(4852) 288-001, 288-002
133	АО «Востоктехторг»	г. Якутск, 677008, ул. Лермонтова, 94	(4112) 355279; 391194; 355347; 391195
134	ИП Ошуев И.С.	г. Якутск, 677000, ул. Крупской 19, оф.202.	89247650274, 250542