

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ

RICCI
STYLE & COMFORT

Модели:

**ПАСПОРТ
И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ**

Модель:

RVC5010

Изготовлено в Турции.



1. Общие указания

1.1. Плита электрическая (далее - плита) предназначена для приготовления пищи в бытовых условиях.

1.2. Во время покупки плиты обязательно проверьте отсутствие механических повреждений, комплектность и товарный вид изделия, заполнение торговой организацией свидетельства о приёме и продаже, гарантийных обязательств и талонов на гарантийный ремонт.

1.3. Перед установкой и эксплуатацией плиты необходимо внимательно ознакомиться с правилами и требованиями, изложенными в данном Руководстве по эксплуатации, соблюдение которых обеспечит безотказную, продолжительную и безопасную работу плиты.

1.4. Плита должна быть подключена только квалифицированным персоналом специализированных организаций, которые имеют право на установку и обслуживание таких плит. Отметка об установке и введении в эксплуатацию плиты должны быть сделана в "Талоне на установку и ввод в эксплуатацию". Работы по введению плиты в эксплуатацию оплачиваются её владельцем. Производитель не несёт ответственности за повреждения, возникшие вследствие неправильной установки плиты.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается самовольная установка и переоборудования плиты! Нарушение правил установки и эксплуатации может привести к несчастным случаям или вывести плиту из строя. В случаях самовольной установки или переоборудования плиты её владелец теряет право на бесплатный ремонт и техническое обслуживание на протяжении гарантийного срока эксплуатации.

1.5. Конструкция плит соответствует I классу защиты от поражения электрическим током. Если вилка шнура питания не подходит к Вашей розетке, нужно обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки с заземляющим контактом (работа проводится за счет потребителя).

ВНИМАНИЕ! Плита предназначена только для использования в бытовых условиях для приготовления (подогрева) пищи.

2. Технические данные

МОДЕЛЬ	RVC5010WH / RVC5010BR
Цвет	Белый/Коричневый
Номинальное напряжение, В	220 ~
Частота тока, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Электрические конфорки	
Количество электрических конфорок, шт.	4
Мощность электрических верхних конфорок	2x1000 Вт (145мм) 1x1500 Вт (180 мм), 1 конфорка быстрого нагрева (180 мм)
Объём духовки	56 литров
Номинальная мощность лампы освещения духовки	25 Вт
Габаритные размеры изделия (Ш x Г x В)	50x57x85см

3. Комплект поставки

В комплект плиты входит:

- 1) Плита (в сборе) - 1 шт.
- 2) Решетка духовки – 1 шт.
- 3) Противень – 1 шт.
- 4) Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 5) Коробка упаковочная - 1 шт.

4. Требования по безопасности

Ответственность за безопасную эксплуатацию плиты и за ее содержание в надлежащем состоянии несет владелец.

4.1. Перед использованием плиты внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации. Использование прибора при условии выполнения требований настоящего Руководства – безопасное.

ВНИМАНИЕ! ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ПЛИТУ ПОДКЛЮЧАТЬ ТОЛЬКО К СЕТИ, ОБОРУДОВАННОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ!

4.2 Подключение плиты проводится только к сети электропитания, которая имеет исправные устройства защиты (автоматические выключатели или плавкие предохранители, которые рассчитаны на 32 А)

4.3. Перед подключением плиты к электрической сети необходимо:

- убедиться, что напряжение в электросети соответствует техническим данным прибора;
- визуально проверить отсутствие повреждений шнура питания и вилки. В случае повреждения шнура питания или вилки их замену, во избежание опасности, должны проводить сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

4.4. **Запрещается** одновременно притрагиваться к включенной в электрическую сеть плите и приборам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные краны, трубы и т.п.).

4.5. **Запрещается** эксплуатация плиты в помещениях с повышенной опасностью, которые характеризуются наличием в них хотя бы одного из таких условий:

- особой сырости (помещение, в которых относительная влажность воздуха выше 80%, когда потолок, стены, пол и предметы в помещении покрыты влагой)- токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных без покрытия, кирпичных и т.п.).

При появлении признаков замыкания токопроводящих частей на плиту (пощипывание при прикосновении к металлическим частям) ее необходимо отключить от сети и вызвать механика сервисной службы.

4.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- самостоятельно устанавливать и запускать плиту в работу
- использовать плиту для обогрева помещений
- эксплуатировать плиту без заземления
- включать плиту и пользоваться ею при отсутствии тяги в дымоходе
- устанавливать плиту в местах с повышенным риском пожарной безопасности.
- эксплуатировать плиту без ручек или с неисправными ручками включения конфорок, переключателей мощности ТЭНов духовки.
- помещать на плиту легко воспламеняющиеся предметы (бумагу, тряпки и т.п.)
- сушить над плитой белье
- оставлять работающую плиту без присмотра
- допускать резкое охлаждение разогретой конфорки (пролив холодной воды и т.п.)
- оставлять плиту включенной на длительное время без посуды на конфорке
- разрешать детям самостоятельно пользоваться плитой или играть с ней. Плита не предназначена для использования детьми, а также людьми с ограниченными физическими или умственными способностями, или ограниченным опытом или знаниями, если они не контролируются или не проконсультированы о пользовании прибором лицом, ответственным за их безопасность.
- оставлять детей без присмотра около работающей или горячей плиты
- пользоваться неисправной плитой или при поврежденном шнуре питания или розетке
- использовать пар для чистки плиты

- Вносить изменения в конструкцию плиты, переоборудовать ее или использовать запасные части, не рекомендованные заводом-производителем.
- разбирать и ремонтировать плиту собственными силами и средствами

4.7 Необходимо выключать плиту из электросети в случаях:

- очистки плиты
- мытья пола вблизи плиты и перед ней
- замены лампочки освещения духовки
- выполнения любых работ, связанных с обслуживанием плиты

4.8 Помещение, в котором установлена электрическая плита, должно постоянно проветриваться, иметь свободный доступ воздуха извне. Во время работы плиты необходимо открывать форточку и включать кухонную вытяжку для отвода продуктов сгорания.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ закрывать решетки вентиляционных каналов!

4.9. С целью предотвращения пожара запрещается класть на плиту или вешать вблизи нее пожароопасные вещества и легко воспламеняющиеся материалы.

ВНИМАНИЕ! Не оставляйте принадлежностей по уходу за плитой (тряпки, моющие средства) в духовке или хозяйственном отсеке.

4.10. Не ставьте в духовку пластмассовую или другую посуду, которая может расплавиться при высокой температуре.

4.11. Не размещайте закрытые банки, канистры и емкости с аэрозолями в духовке. Они могут взорваться при нагревании.

4.12. Не ставьте тяжелые и легковоспламеняющиеся предметы (полиэтиленовые пакеты, бумагу, вещи из ткани и т.д.) в нижний ящик плиты.

4.13. Следите, чтобы электрошнуры других приборов не притрагивались к горячим частям плиты.

ВНИМАНИЕ! Во время работы плита сильно нагревается. Избегайте прикосновения к конфоркам и нагревательным элементам внутри духовки.

Применяйте защитные варежки, когда ставите или вытаскиваете посуду с пищей из духовки.

ВНИМАНИЕ! Открывать дверцу духовки надо только за ручку, избегая прикосновения к горячим поверхностям дверцы.

Соблюдайте безопасное расстояние, открывая дверцу нагретой духовки. Сначала приоткройте дверцу, чтобы горячий воздух немного вышел.

4.14. Не оставляйте блюда, которые готовятся, без присмотра чтобы не допустить их возгорания. При нагревании жиров, масла будьте осторожны. Они могут воспламениться при достижении высокой температуры. При их возгорании не лейте на них воду, накройте кастрюлю или сковороду крышкой, чтобы погасить пламя и выключите плиту.

4.15. Используйте подходящую посуду для приготовления и подогрева пищи, чтобы предотвратить ее разливание и разбрызгивание.

ВНИМАНИЕ! Не допускается использовать посуду с выгнутым дном.

4.16. Не перемещайте плиту за ручку дверцы духовки. Не ставьте никаких предметов на открытую дверцу духовки или открытую дверцу ящика для посуды. Это может их повредить или нарушить равновесие плиты.

4.17. С целью соблюдения гигиены и безопасности содержите плиту в чистом виде.

Накопление жиров и других продуктов на плите или в духовке может привести к пожару.

4.18. Оберегайте плиту от влияния атмосферных явлений (солнце, дождь, снег и т.п.)

4.19. Если Вы продолжительное время не планируете использовать плиту, то отключайте ее от электросети.

4.20. При выявлении неисправности в работе плиты необходимо обратиться в сервисный центр и до устранения неисправностей плитой не пользоваться.

5. Устройство прибора

5.1 Плита состоит из таких основных частей (Рис. 1)

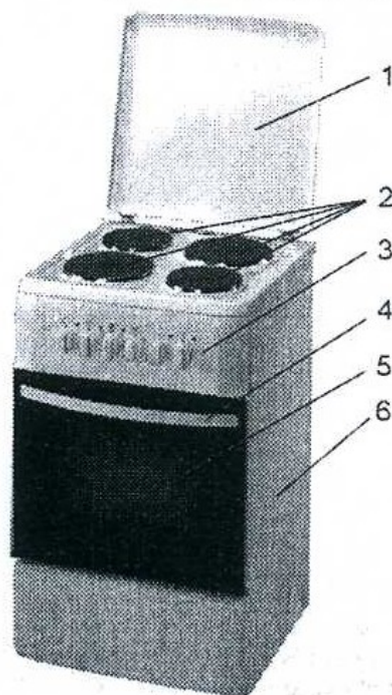
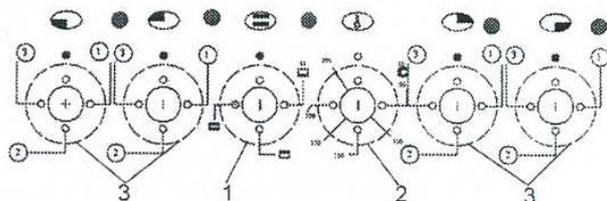


Рис. 1

1. Крышка рабочей поверхности плиты
2. Конфорки электрические.
3. Панель управления.
4. Ручка дверцы духовки.
5. Дверца духовки.
6. Корпус плиты.

Примечание: Устройство плиты показано для примера, Ваша модель может несколько отличаться.

5.2. Панель управления (Рис. 2)



1. Ручка выбора режима работы духовки.
2. Ручка регулятора температуры духовки.
3. Ручки управления электрическими конфорками.

Рис. 2

5.3 Плита имеет четыре электроконфорки и электрическую духовку (Рис. 1)

5.4 Включение/выключение и регулировка нагрева электрической осуществляется поворотом ручки управления конфорки 3 (рис. 2) до одной из меток: 0- выключено; 1- слабый нагрев; 2- средний нагрев; 3- сильный нагрев.

ВНИМАНИЕ! Перед включением конфорки убедитесь в том, что ручка управления соответствует выбранной конфорки.

5.5 Рабочий стол закрывают крышкой во время транспортировки плиты, а также в случае, если плита продолжительное время не используется. Во время эксплуатации крышка должна быть в открытом положении под углом не менее 90° для предотвращения забрызгивания жиром стенки помещения. Во время эксплуатации духовки крышка также должна быть в открытом положении.

5.6 в электрической духовке установлены два отдельных нагревательных элемента (верхний и нижний).

Управление нагревательными элементами в духовке осуществляется с помощью ручки 1 (Рис.2). Ручка позволяет установить один из режимов работы, условное графическое обозначение которых в виде знаков нанесены на панель управления.

5.7 Ручка регулятора температуры духовки (Рис . 2) служит для установки температуры в ней. Температура задается путем плавного вращения ручки по часовой стрелке до совмещения метки на ручке с необходимым значением температуры на панели управления. В положение «О» Тэны отключены.

5.8. В духовке на разных уровнях находятся направляющие для установки противня, решетки. Противень предназначен для выпечки кондитерских изделий, жарки мяса, рыбы, птицы в духовке, а также используется как поддон для собирания жира. Мясного сока, масла.

6. Порядок подготовки и работа

Вы должны прочитать данное Руководство, во избежание проблем при эксплуатации плиты и достижения желательных результатов ее использования. Следующая информация необходима для правильной установки и обслуживания прибора.

Для установки плиты свяжитесь с сервисным центром или организацией, имеющей лицензию на этот вид деятельности.

6.1 Установка плиты

6.1.1. Освободите плиту от упаковочных материалов. Эмалированные и стеклянные поверхности вымойте горячей водой с добавлением моющих средств, протрите мягкой тканью.

6.1.2 установка, инструктаж владельца, профилактическое обслуживание. Переоборудование, устранение неисправностей и ремонт плиты осуществляется сервисными центрами, имеющими лицензию на данный вид деятельности. В «Талоне на установку и ввод в эксплуатацию» делается отметка и ставится штамп организации, которая устанавливает и подключает плиту.

6.1.3 Плиту необходимо установить на сухой устойчивой поверхности, в хорошо проветриваемом помещении вблизи розетки электрической сети. Розетка должна находиться на видном месте, и быть легкодоступна для экстренного отключения плиты от электрической сети.

При установке плиты не поднимайте и не толкайте за ручку дверцы. Убедитесь, что расположение вашей плиты не мешает нормальной вентиляции, и она не стоит вблизи легковоспламеняющихся предметов.

Убедитесь, что крышка и дверца плиты легко открываются и закрываются при таком ее месторасположении.

6.1.4. Во время работы плита сжигает кислород, в результате чего образуются вредные продукты сгорания, которые выходят через вытяжку в систему вентиляции. Над плитой должно быть свободное пространство для отвода продуктов сгорания и пара. Для лучшей вентиляции рекомендуется установить над плитой вытяжку или кухонный воздухоочиститель на расстоянии не менее 650 мм от рабочего стола.

Плита должна устанавливаться рядом с мебелью, высотой не более 850 мм. Расстояние между плитой и мебелью должно быть не менее 30 мм. Необходимо чтобы между задней панелью плиты и стеной было минимум 2 см для циркуляции воздуха.

Не размещайте плиту близко к холодильнику, а также близко к воспламеняющимся предметам, такие как занавески, скатерти и т.д.

6.2 Подключение к электросети

При подключении плиты к электросети соблюдайте следующие рекомендации:

- плита рассчитана на работу от сети 220-240 В

- розетка с заземлением должна находиться близко к плите. Не используйте удлинительный шнур

- штепсельная вилка плиты и электрическая розетка должны быть с контактом заземления.

Плавкий предохранитель в электролинии должен быть рассчитан на силу тока 32 А. Если у Вас розетка не заземлена, то заземление должно быть сделано квалифицированным электриком.

- прибор рассчитан на постоянное подключение к электросети. Подключение должно осуществляться квалифицированным специалистом.

- при повреждении шнура питания сразу обратитесь в сервисный центр. Шнур питания должен заменяться только сервисным центром.

- неправильное подключение к электросети может повредить плиту. На такие повреждения гарантия не распространяется.

- шнур электропитания не должен прикасаться к нагревающим элементам плиты. Шнур питания не должен прикасаться к задней стенке плиты, иначе шнур может быть поврежден, что приведет к короткому замыканию.

Фирма-производитель не несет ответственности за любые виды повреждения, которые возникли при нарушении норм безопасности.

ВНИМАНИЕ! Шнур питания не должен проходить над дымоходом и прикасаться к задней стенке плиты. Во время работы плиты разогретая стенка духовки может стать причиной повреждения шнура питания.

6.3 использование электроконфорок

Перед первым использованием электроконфорки включите ее на 5 минут на максимальную температуру. Это позволит заводскому защитному покрытию на электроконфорке выгореть.

При первом включении будет специфический запах, это нормально и запах выгорит за 5 минут.

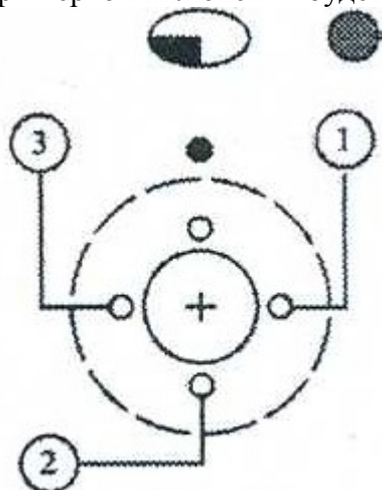


Рис. 3

В положении «0» конфорка отключена. Для приготовления на электрической конфорке поверните ее регулятор (Рис. 3) в одно из положений.

1 – слабый нагрев – используется для подогрева

2- средний нагрев - используется для приготовления/подогрева при низких температурах

3 - сильный нагрев – используется для приготовления / обжаривания/ варки при высоких температурах.



Рис. 4

Используйте кастрюли с плоским дном. Когда ставите кастрюлю на электроконфорку ее дно должно быть сухим. При использовании кастрюль с плоским дном и нужным диаметром, Вы сможете получить лучший результат. (Рис. 4). Не рекомендуется ставить кастрюлю с маленьким диаметром на большую электроконфорку, потому что при этом будет потеря тепла и соответственно напрасная трата электроэнергии.

После приготовления пищи проверяйте, чтобы плита была выключена и переключатели конфорок находились в положение «0». Также никогда не притрагиваетесь к электроконфорке,

потому что она остается горячей определенное время после выключения. Не подпускайте детей близко к плите. После использования протирайте плиту влажной тряпкой. При особо сильных загрязнениях можно мыть плиту с использованием моющих средств.

6.4 Использование духовки

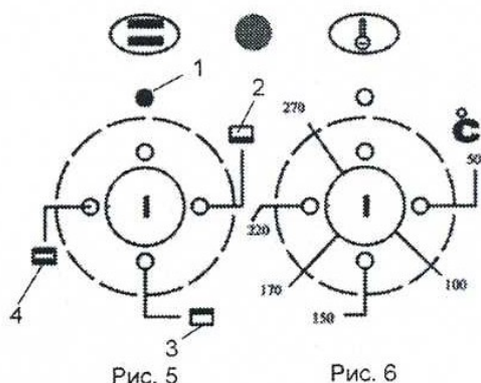
6.4.1. При первом включении духовки может выделяться запах от нагревательных элементов, поэтому перед первым использованием, прогрейте пустую духовку в течение 45 минут при температуре 270°C.

Все нагревательные элементы промаслены. При этом возможно появление специфического запаха, что не является показателем неисправности плиты.

6.4.2 Выбор режима работы духовки

Ручка выбора режима работы духовки (Рис. 2) может быть установлена на такие положения (Рис. 5):

1- Отключено; 2- включен нижний ТЭН; 3- включен верхний ТЭН; 4- включены оба ТЭНа.



6.4.3 Регулирование температуры в духовке

Для выбора необходимой температуры в духовке используйте регулятор температуры (Рис. 6) - поверните ручку регулировки режимов духовки в положение выпекания – нижний и верхний нагревательный элементы

- выставьте регулятором температуры необходимую температуру

- загорится индикаторная лампочка духовки и будет гореть до тех пор, пока духовка будет нагреваться.

7. Правила хранения и транспортировки

7.1. До установки плиты у потребителя она должна храниться в заводской упаковке в сухих, чистых, хорошо вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и легковоспламеняющихся жидкостей, при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажностью воздуха не больше чем 65-70%

При хранении электробытовые товары размещают на расстоянии не менее чем 1 м от приборов отопления, 0,5 м от источников электрического освещения.

7.2. Транспортировать плиту рекомендуется в заводской упаковке в вертикальном положении любым видом транспорта. Необходимо исключить возможные удары и перемещение ее внутри транспортного средства и попадание внутрь ее воды или другой жидкости.

7.3. Не пытайтесь передвинуть или перенести плиту держась за ручку дверцы духовки.

7.4 Запрещается подвергать плиту ударной нагрузке во время загрузочно-разгрузочных работ.

8. Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ! Перед обслуживанием и очищением плиты убедитесь, что все переключатели выключены, плита остыла и отключена от розетки электропитания.

Не используйте едких веществ, абразивных чистящих порошков, проволочных мочалок и твердых инструментов, так как они могут повредить поверхность. В случае если жидкость

перелилась через край и разлилась вокруг конфорок, необходимо сразу же ее вытереть влажной тряпкой, так как она может повредить эмаль.

Очистка духовки

Эмалированное покрытие внутри духовки лучше всего мыть, когда духовка теплая. После каждого использования протирайте духовку мягкой тряпкой намоченной в мыльной растворе. После этого протрите духовку мокрой тряпкой, а потом сухой. Время от времени необходимо будет использовать специальные моющие жидкости. Не мойте духовку порошковыми моющими средствами.

Мойте внешнее стекло духовки с помощью моющего средства для стекла.

Очистка плиты

Для очистки плиты не используйте абразивные средства для чистки, содержащие гранулы, которые могут оцарапать эмалированную поверхность. Используйте кремообразные или жидкие средства для чистки.

Вытрите заднюю панель тряпкой, смоченной в мыльном растворе. Прочистите и промойте конфорки. Не чистите заднюю панель с помощью проволочных мочалок, так как это повредит поверхность.

Для мытья панели управления не используйте абразивные моющие средства и металлические мочалки. Мойте мягкой влажной тряпкой. Сильные загрязнения можно устранить с помощью нейлоновой щетки и жидкого моющего средства.

Не оставляйте электроконфорки мокрыми после мойки, включите ненадолго. Чтобы высохли. Не используйте пароочиститель для очистки плиты.

Примечание: гарантия не распространяется на испорченные или ржавые электроконфорки, так как причиной этого является неправильный уход.

9. Возможные неисправности и методы их устранения

Внимание! Перед проведением работ по устранению неисправностей выключите плиту из электросети.

<i>Неисправность, ее внешние проявления</i>	<i>Возможная причина</i>	<i>Методы устранения</i>
Не включается электроконфорка	<ol style="list-style-type: none">1. Отключено или отсутствует электропитание2. Не установлен соответствующий режим работы конфорки.3. Вышел из строя нагревательный элемент	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте наличие электропитания2. Установите необходимый режим работы духовки3. Обратитесь в сервисный центр
Не включается электродуховка	<ol style="list-style-type: none">1. Отключено или отсутствует электропитание2. Не установлен соответствующий режим работы духовки3. Вышли из строя нагревательные элементы	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте наличие электропитания2. Установите необходимый режим работы духовки3. Обратитесь в сервисный центр

10. Перед началом эксплуатации плиты внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЙ!

КАК ОБРАТИТЬСЯ ЗА ГАРАНТИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ:

Вам необходимо позвонить в отдел обслуживания клиентов компании RICCI по бесплатному номеру **8-800-333-21-13**. Работник отдела обслуживания клиентов постарается решить все вопросы, касающиеся гарантии, по телефону. Если это не представляется возможным, работник отдела обслуживания клиентов попросит Вашей помощи в проведении стандартной процедуры диагностики.

Талон № _____ на гарантийный ремонт
(тех. обслуживание) _____

Изготовленного _____
(дата изготовления изделия)

Заводской № _____

Продажа
магазином _____

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

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устранению неисправностей: _____

« _____ » _____ 20 ____ г.
Механик цеха _____
(личная подпись)

Владелец _____
(личная подпись)

Утверждаю _____
(наименование ремонтного или бытового предприятия)

Штамп сервиса
« _____ » _____ 20 ____ г.

(личная подпись)

Примечание:

14. Отметка о продаже

Плита продана

_____ (наименование торговой организации)

Дата продажи

Штамп _____

Подпись продавца _____

15. Талон установки

Плита проверена и пущена в работу слесарем

« _____ » _____ 20 ____ г.

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

Владелец _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Телефон поддержки потребителей

8-800-333-21-13

Рабочее время: пн-пт с 10-00 до 17-00 (московское время)

Звонки по России бесплатные