



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Индукционная плита

Модель SL-G35-KA18

Спасибо, что выбрали индукционную плиту от нашей компании.
Прежде чем приступить к эксплуатации оборудования, ознакомьтесь со всеми инструкциями.

УСТАНОВКА • ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации электрооборудования соблюдайте основные меры безопасности, описание которых представлено ниже:

1. Ознакомьтесь со всеми инструкциями.
2. Не прикасайтесь к стеклянной поверхности. Можно пользоваться только ручками и переключателями.
3. Во избежание поражения электрическим током не опускайте шнур, вилку или любую часть оборудования в воду или в иные жидкости.
4. Следите за детьми, чтобы они не пользовались устройством.
5. Перед обслуживанием или очисткой следует в первую очередь извлечь вилку из розетки. Перед установкой или разборкой подождите, пока устройство не остынет до требуемой температуры.
6. Запрещается пользоваться оборудованием при повреждении шнура или вилки, равно как и в случае сбоев в работе или иных нарушений. В случае необходимости осмотра, ремонта или регулировки обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.
7. Использование дополнительных приспособлений без разрешения производителя сопряжено с риском для здоровья.
8. Не используйте устройство на открытом воздухе (этот пункт опускается для моделей, предназначенных для эксплуатации на открытом воздухе).
9. Свисание силового шнура с края стола или прилавка, а также касание шнура горячих поверхностей не допускается.
10. Не кладите устройство на горячую газовую или электрическую конфорку или рядом с ней, а также в разогретую духовку.
11. Соблюдайте крайнюю осторожность при перемещении устройства с нагретым маслом или иными горячими жидкостями.
12. При подключении сначала вставьте шнур в устройство, а затем вставьте вилку в розетку. При отключении выключите устройство, а затем извлеките вилку из розетки.
13. Запрещается пользоваться устройством не по прямому назначению.
14. Следите за целостностью поверхности устройства. В случае образования трещин на поверхности часть жидкости, оставшейся от моющего средства или от приготовления пищи, может проникать внутрь стекла, в результате чего возникает риск поражения электрическим током.
15. Очищайте поверхность с максимальной осторожностью. Если поверхность нагрета, а для удаления пролитой жидкости используется влажная салфетка, примите меры предосторожности, чтобы не получить ожог, при этом, при контакте с горячей поверхностью некоторые чистящие средства могут выделять вредные пары.
16. Не кладите металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и пр., на устройство во время ее работы, так как они могут нагреваться.

Храните инструкции в безопасном месте.

Техническое обслуживание должно выполняться в сервисном центре официального представителя.

- a) В комплект поставки входит короткий питающий шнур (или дополнительный шнур), что позволяет исключить опасность запутывания или падения при зацеплении за шнур.
- b) Можно использовать дополнительные питающие шнуры или удлинители, но при использовании таких шнуров следует соблюдать осторожность.
- c) Если используется дополнительный шнур или удлинитель, примите следующие меры предосторожности:
 - 1) Электрические характеристики на маркировке шнура или удлинителя должны по меньшей мере соответствовать электрическим характеристикам устройства;
 - 2) Шнур должен размещаться таким образом, чтобы он не свисал с прилавка или со стола, поскольку, например, дети могут случайно уронить плиту, схватившись за шнур;
 - 3) Если устройство подлежит заземлению, следует использовать трехжильные шнуры с заземляющим проводником.

Это устройство имеет полярную вилку (один контакт шире другого). Во избежание риска поражения электрическим током вилка подходит только под такую же розетку. Если вилка не заходит в розетку, переверните ее. Если проблема не устраняется, обратитесь за помощью к квалифицированному электрику. Запрещается менять вилку.

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Монтаж электрических соединений может отличаться в зависимости от места установки. Поскольку местные нормы и правила могут регулировать порядок выполнения работ по-разному, ответственность за их соблюдение несет владелец или монтажник.

Компания не несет ответственности за любой косвенный ущерб, понесенный в результате несоблюдения требований к монтажу:

1. Прежде чем приступать к монтажу, внимательно ознакомьтесь с инструкциями по установке оборудования.
2. Освободите оборудование от упаковки; упаковку не выбрасывайте, так как она может потребоваться для возврата товара в случае выявления дефекта или скрытого повреждения, полученного при транспортировке.
3. Монтажник несет ответственность за соблюдение требований федеральных, государственных и региональных стандартов.
4. Любые действия, которые нарушают требования производителя в описании настоящего руководства, считаются основанием для отказа от гарантийных обязательств.
5. Производитель рекомендует, чтобы каждое устройство подключалось к отдельно выделенной электрической линии. Электрические цепи не должны использоваться совместно с любым другим электрооборудованием.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ИНДУКЦИОННЫХ ПЛИТ И ВАРОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Для обеспечения бесперебойной работы оборудования следуйте рекомендациям, которые перечислены ниже. Требования к размещению оборудования:

- Между устройством любого типа и соседним оборудованием или стеной необходимо обеспечить минимальный зазор размером 4 дюйма (101,6 мм).
- При монтаже всех устройств снизу должно оставаться открытое пространство с минимальным зазором 6 дюймов (152 мм). При этом необходимо проделать отверстия для обеспечения притока свежего воздуха к вентиляционным отверстиям в корпусе. В случае засорения впускных или выпускных отверстий внутренняя температура может повыситься, в результате чего устройство выдаст код ошибки (ПРИМЕЧАНИЕ: зазор 6 дюймов (152 мм) можно уменьшить при условии установки дополнительных вентиляторов и воздухопроводов).
- Не устанавливайте устройство рядом с другим оборудованием, которое сильно нагревается и выделяет насыщенные пары, так как частицы жира могут попадать внутрь под действием вентилятора (т.е. сковороды, фритюрницы и т.д.).
- Не размещайте устройство рядом с источниками выделения пара, который может попадать внутрь под действием вентилятора (т.е. спагеттницы, пароварки, посудомоечные машины и т.д.).

Электротехнические требования:

- Оборудование должно подключаться только к выделенной линии питания.
- Запрещается пользоваться удлинителем или разветвителем.

Общие требования к техническому обслуживанию:

- Все оборудование подлежит проверке на степень загрязнения вентиляционных отверстий, как на входе, так и снизу устройства.
- В случае загрязнения извлеките вилку из розетки и удалите всю грязь сухой щеткой или салфеткой для обеспечения притока свежего воздуха к оборудованию.

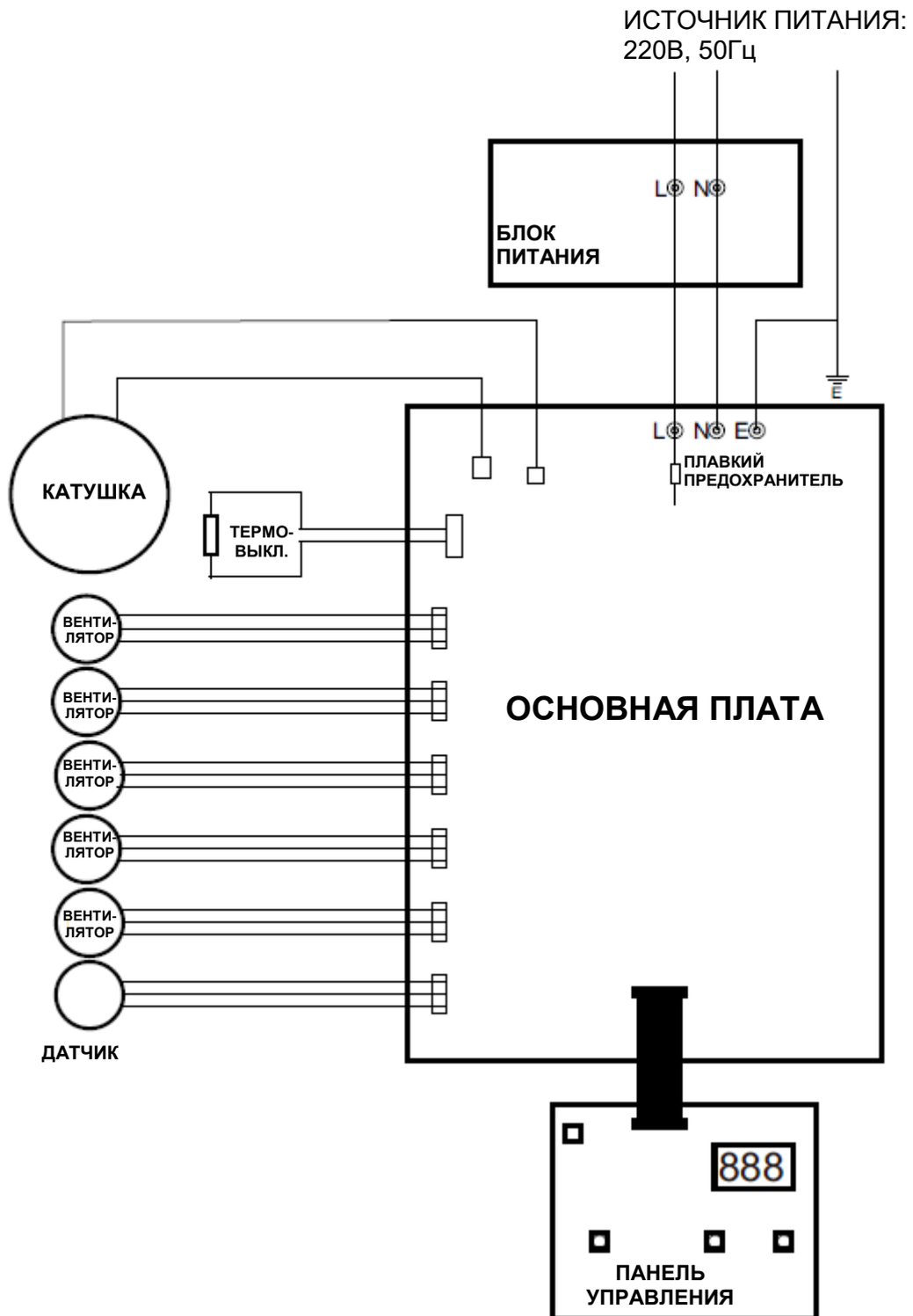
Приток воздуха и температура окружающей среды:

- Избегайте пользоваться устройством, если температура окружающей среды доходит до 50 °C (122°F).

Общие требования:

- Запрещается оставлять на устройстве пустые кастрюли.
- Если оборудование не используется, отключите устройство.

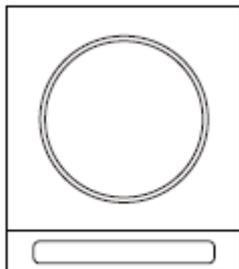
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



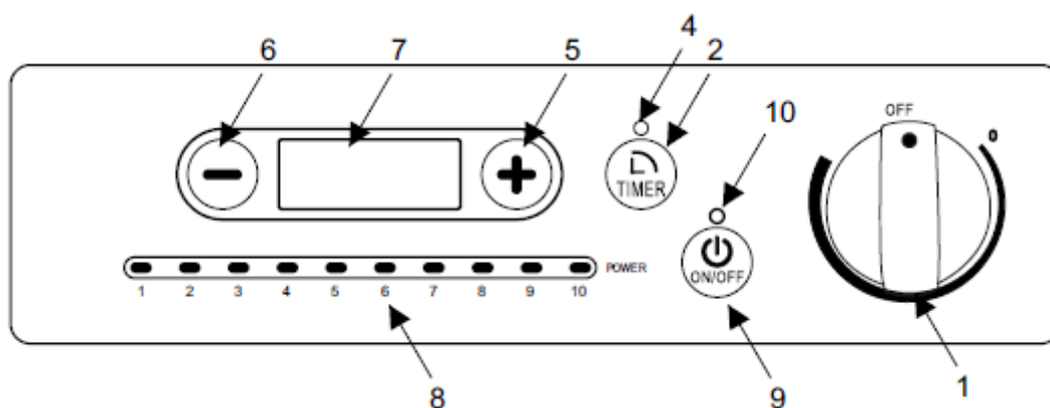
ЗАЗОРЫ И РАЗМЕРЫ

Между устройством любого типа и соседним оборудованием или стеной необходимо обеспечить минимальный зазор размером 4 дюйма (101,6 мм). При монтаже всех устройств снизу должно оставаться открытое пространство с минимальным зазором 6 дюймов (152 мм). При этом необходимо проделать отверстия для обеспечения притока свежего воздуха к вентиляционным отверстиям в корпусе. В случае засорения впускных или выпускных отверстий внутренняя температура может повыситься, в результате чего устройство выдаст код ошибки (ПРИМЕЧАНИЕ: зазор 6 дюймов (152 мм) можно уменьшить при условии установки дополнительных вентиляторов и воздуховодов).

Модели



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Ручка регулятора мощности
2. Клавиша регулировки таймера
3. Индикатор питания
4. Индикатор таймера
5. Клавиша “+”
6. Клавиша “-”
7. Светодиодный дисплей
8. Индикаторы уровня мощности
9. Клавиша включения/выключения питания
10. Индикатор питания

РЕЖИМ НАСТРОЙКИ МОЩНОСТИ (в ваттах)

Плита имеет два режима настройки таймера и мощности. Профессионалы по достоинству оценят особенности и преимущества каждого режима.

Общие эксплуатационные требования:

Вставьте вилку плиты в заземленную однофазную розетку. Устройство работает от сети напряжением 220В, потребляя максимум 3500Вт в зависимости от модели. Убедитесь, что напряжение и мощность соответствуют характеристикам в паспортной табличке устройства. При напряжении ниже 220В устройство теряет мощность и нагревается дольше.

Примечание: для нормальной работы устройство должно подключаться к выделенной питающей цепи. Каждая цепь должна быть защищена двухполюсным автоматическим выключателем на 32А. Режим настройки мощности используется для увеличения интенсивности нагрева и быстрого повышения температуры.

Выполнение операций:

- 1) Включите плиту, нажав клавишу “ON/OFF”, после чего можно воспользоваться ручкой регулятора.
- 2) Поверните ручку регулятора для установки требуемой мощности (положения: 1-10), при этом соответствующие показания должны быть выведены на дисплей.
- 3) Для выключения плиты поверните ручку регулятора влево до щелчка, пока не погаснет дисплей. Затем извлеките вилку из розетки.

РЕЖИМ НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА

Выполнение операций:

- 1) Включите плиту, нажав клавишу “ON/OFF” и поверните ручку регулятора вправо.
- 2) Положите посуду с содержимым для приготовления на плиту.
- 3) Нажмите клавишу регулировки таймера (0~23 часа 59 минут).
- 4) Нажмите клавишу “+” или “-” для установки времени с шагом в 1 минуту (0-59); при длительном нажатии “+” или “-” установка выполняется с шагом в 5 минут.
Нажмите клавишу таймера снова и с помощью клавиши “+” или “-” установите время с шагом в 1 час (0-23 часа).
Выключите таймер, нажав на клавишу третий раз.
- 5) Для выключения плиты нажмите клавишу “ON/OFF” или установите ручку регулятора в положение “OFF”. Затем извлеките вилку из розетки.

НЕПОДХОДЯЩАЯ КУХОННАЯ ПОСУДА

Посуда, не подходящая для приготовления на индукционной плите:

- Посуда с керамическим, стеклянным, медным, бронзовым и алюминиевым дном диаметром менее 12 см (4,5 дюймов)
- Медная, бронзовая и алюминиевая посуда
- Стеклянная посуда
- Глиняная посуда
- Керамическая посуда (без специального покрытия)
- Сковороды с ножками
- Противни с плоским дном.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Поставьте плиту на ровную поверхность на определенном расстоянии от стены или от другого оборудования. Для достижения наиболее оптимального результата оставьте расстояние до стены шириной по меньшей мере 4 дюйма. Если приток воздуха на входе и на выходе блокируется, внутренняя температура плиты повысится, что может быть причиной автоматического отключения устройства.
- Плита должна устанавливаться в стороне от водопровода, так как попадание влаги на входные и выходные вентиляционные отверстия может быть причиной сбоя работы устройства.
- Не устанавливайте индукционную плиту рядом с газовой плитой или с плитой на керосиновом топливе. При повышенной температуре окружающей среды устройство нагреваться не будет.
- Не держите рядом с плитой кредитные карты, диски, часы или радиоприемник.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Не кладите на плиту герметично закрытую емкость. Она может взорваться.
- Во избежание перегрева не кладите между плитой и дном кухонной посуды бумагу или ткань.
- Во избежание повреждений плиты запрещается оставлять на нагреваемой плите пустую посуду.

УХОД И ОЧИСТКА

Для содержания плиты в чистом состоянии особых усилий не требуется.

- Перед очисткой выключите устройство и извлеките вилку из розетки.
- После того как устройство остынет, протрите поверхность корпуса влажной салфеткой. Нанесите нейтральное моющее средство на поверхность корпуса из нержавеющей стали и удалите остатки жира или трудновыводимые пятна грязи. Использование щелочных моющих средств, например, для чистки духовки, не допускается, в противном случае можно повредить плиту.
- Для очистки стеклянной поверхности воспользуйтесь нейтральным моющим средством или специальным кремом, предназначенным для таких плит.
- Ни в коем случае не опускайте плиту в воду и не засовывайте в посудомоечную машину.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если не устанавливается и не используется в соответствии с указаниями в руководстве, может оказывать вредное воздействие на передачу радиосигнала. В случае воздействия помех на прием радио и телевизионных сигналов, то можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователь может принять меры для устранения этих помех, используя любой из представленных ниже способов:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Соедините оборудование с выходом другой цепи, автономной от данного приемника.
- Обратитесь за консультациями к дилеру или к техническому специалисту по монтажу радио/телевизионной аппаратуры.
- Изменения, вносимые в конструкции продукта, прямо не предусмотренные производителем, являются основанием для отказа от сервисной поддержки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер модели	SL-G35-КА18
Напряжение	220В, 50Гц
Потребляемая мощность	3500Вт
Защитное оборудование	Защита от перегрева. Автоматическое выключение. Датчик защиты цепи. Защита от избыточного напряжения. Защита от нагрева мелких предметов. Термостат. Датчик обнаружения пустой посуды.
Габаритные размеры	510 x 376 x 200мм

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если на светодиодный дисплей выводится любой из следующих кодов ошибки, устройство подлежит отправке на ремонт в сервисный центр: ЕС/Е16,Е0,Е4,Е7,Е8,Е9.

Ошибка	Код ошибки	Диагностика
Нет соединения между главной платой и панелью управления	ЕС/Е16	Проверьте проводное соединение между главной печатной платой и панелью управления с дисплеем.
Сбой в цепи	Е0	Проверьте целостность элементов печатной платы.
Сработал датчик обнаружения пустой сковороды/ кастрюли	Е1	Проверьте, установлена ли посуда на индукционную плиту. Совместима ли посуда с индукционной плитой.
Сработала защита от низкого напряжения.	Е2	Проверьте на низкий уровень напряжения.
Сработала защита от высокого напряжения.	Е3	Проверьте на высокий уровень напряжения.
Разомкнут датчик температуры	Е4	Проверьте датчик температуры охлаждающего радиатора на разомкнутую цепь, на целостность и на правильность соединения.
Замкнут датчик температуры	Е4	Проверьте датчик температуры охлаждающего радиатора на целостность изоляции, на наличие повреждений. Проверьте целостность вывода.
Разомкнута цепь IGBT-транзистора.	Е7	Проверьте IGBT-транзистор охлаждающего радиатора на наличие разомкнутой цепи, на правильность соединения и на повреждения.
Замкнута цепь IGBT-транзистора.	Е7	Проверьте IGBT-транзистор охлаждающего радиатора на целостность изоляции. Проверьте целостность вывода.
Перегрет датчик температуры	Е8	Проверьте на наличие влаги, проверьте целостность вентилятора под катушкой и проверьте эффективность отвода тепла.
Перегрет IGBT-транзистор	Е9	Вышел из строя вентилятор печатной платы или засорено вентиляционное отверстие на входе.

СИМВОЛЫ

	Опасное напряжение
	Неионизирующее магнитное излучение

ГАРАНТИЯ

В случае неисправности устройства из-за дефекта, выявляемого в течение одного года с момента приобретения, устройство подлежит бесплатному ремонту.

Условия действия гарантии:

- Факт выявления неисправности должен быть сообщен производителю.
- Документ, подтверждающий приобретение устройства, должен быть представлен официальному представителю компании.
- Гарантийные обязательства считаются аннулированными, если в конструкцию устройства вносились какие-либо изменения, если устройство использовалось не по своему назначению или если ремонт производился без разрешения производителя.
- В случае повреждения питающего шнура устройство должно быть отправлено на ремонт официальному представителю.
- После ремонта срок действия гарантии продлевается на один год от первоначального срока.
- В случае ремонта устройство комплектуется новыми или восстановленными запасными частями.
- Все замененные детали становятся собственностью производителя.

Случаи, на которые НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ гарантия:

- Гарантия НЕ включает в себя стоимость доставки.
- Случайный или косвенный ущерб, нанесенный по причине возможных дефектов.
- Повреждение устройства из-за подключения к источнику питания с другим напряжением, из-за аварии, пожара, наводнения или стихийного бедствия.
- Повреждение устройства из-за модернизации оборудования без разрешения производителя.
- Неправильная установка или нарушение требований по техническому обслуживанию.

Настоящая ГАРАНТИЯ является дополнительным правовым документом.



По вопросам гарантии, ремонта и технического обслуживания данного оборудования обращайтесь в ООО «СЦ Трапеза» т. 8-495-956-3663.
125167 г. Москва ул. Красноармейская, дом 11, кор.2
<http://www.sc.trapeza.ru>
