



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

NORA

Руководство по эксплуатации





iplate

ИНДУКЦИОННАЯ
ПЛИТА

NORA



Панель управления



STEP by STEP – на вашей плите 27 режимов мощности, что позволяет очень точно выставить необходимый режим



SMART FAN - ваша плита снабжена двумя мощными кулерами для эффективного охлаждения.



EASY CONTROL - простое и надёжное управление.

Управление плитой осуществляется при помощи сенсоров последнего поколения
Нет ничего проще, чем управлять плитой "iplate".



NEW IGBT - улучшенная интегральная схема с двумя мощными немецкими транзисторами SIEMENS



"LOCK" функция блокировки
Для блокировки нажмите на кнопку "LOCK".

Для выхода из режима блокировки - нажмите и удерживайте кнопку "LOCK" в течении 5 секунд

"TIMER" функция
выставления времени до автоматического выключения плиты

На ярком 4-х разрядном дисплее голубого цвета вы можете получить следующую информацию : мощность, время таймера, а также (в некоторых модификациях) температуру

"ON/OFF" данной кнопкой производится включение плиты. Нажмите и удерживайте для включения

"Turbo" данная кнопка переводит плиту на максимально возможную мощность

“+” “-” данными кнопками вы можете выставить необходимую мощность и время таймера

УСТАНОВКА

Поставьте прибор на ровную, сухую, прочную поверхность. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства. Это может привести к перегреву.

Расположите устройство так, чтобы расстояние до стен было не менее 5 см. Перед первоначальным включением проверьте,

соответствуют ли технические характеристики изделия, параметрам электросети. Проверьте шнур питания на отсутствие повреждений.

ВКЛЮЧЕНИЕ

Подключите сетевой шнур плиты к

электросети,

раздастся звуковой

сигнал и плита перейдёт в режим

ожидания.

Для включения плиты:

поставьте подходящую посуду

на центр плиты, нажмите и

удерживайте кнопку "on/off" в

течении двух секунд.

Плита автоматически начнёт работу на пред. установленной мощности 1800 Ватт

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если после включения плиты, вы не совершите никаких действий, то через 1 минуту плита перейдёт в режим ожидания

ТАЙМЕР

Включите плиту и выберите необходимую мощность. Для установки таймера отключения, нажмите кнопку "TIMER" и кнопками "+" или "-" установите время через которое плита отключится.

ВНИМАНИЕ! Если таймер не установлен, то по умолчанию плита отключится через 120 минут!

По окончании установленного времени плита отключится автоматически. Далее, поочередно на дисплее будут отображаться выбранные вами мощность и время до отключения плиты.



Внимание!
При установке времени таймера, длительное нажатие на кнопку "+" даёт возможность прибавлять по 10 минут.

ПОСУДА

Для индукционной плиты подходит любая посуда, обладающая ферромагнитными свойствами, например, эмалированная, или чугунная.

Минимальный диаметр дна посуды должен составлять не менее 10 см. Плита способна выдержать вес посуды до 100 килограмм (при диаметре дна посуды не менее 25 см.)

ПРИМЕЧАНИЕ!
Легкая проверка:
если ко дну прилипает магнит - посуда подходит.

ВНИМАНИЕ! Сама плита не нагревается, но ее нагревает горячая посуда. Не прикасайтесь к керамической поверхности плиты сразу после окончания процесса приготовления. Дайте плите остыть.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, параметрам электросети.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром или вилкой. Ремонт возможен только

- в сервисном центре.
- Не используйте устройство в условиях слишком высокой температуры или влажности.
- Используйте розетку не менее 16A . Не включайте в ту же розетку других устройств.
- Немедленно выключите питание при обнаружении трещин на рабочей поверхности
- Во избежание коротких

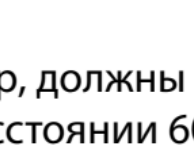
- замыканий поддерживайте устройство в чистоте и предотвращайте попадание внутрь насекомых.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости и не мойте его в посудомоечной машине.
- Не прикасайтесь к горячей керамической поверхности.
- Во время работы прибора

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- не кладите на керамическую поверхность намагниченные предметы, такие как кредитные карты или аудиокассеты.

- Лица имеющие кардиостимулятор, должны находиться на расстоянии 60 см от работающей плиты

- Не нагревайте на плите закрытые консервные банки, так как они могут взорваться.



При подключении питания включается вентилятор для очистки устройства от пыли и испарений. Если не происходит действий с вашей стороны, вентилятор автоматически отключается.

ОЧИСТКА И УХОД

- Выключите устройство и выньте вилку из розетки перед чисткой плиты.
- Используйте не агрессивные чистящие средства для очистки сильно загрязненного устройства.
- Используйте чистую влажную ткань для очистки незначительно загрязненного устройства

- Очищайте от загрязнения рабочую поверхность плиты после каждого использования, в противном случае грязь пригорит, и счистить ее будет затруднительно.
- Используйте хлопок для очистки отверстий вентиляции.

- Использование любых бензольных или органических растворителей для очистки устройства недопустимо, в противном случае, возможно, начало химической реакции, ведущей к повреждению устройства.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Убедитесь, что прибор отключен от электросети
- Протрите плитку влажной тканью
- Храните прибор в сухом месте

После окончания срока службы изделия, его нельзя выбрасывать с обычным мусором. Оно подлежит сдаче в специализированный пункт приёма



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	220 -240 V
Рабочая частота	40 -50 Hz
Вес нетто	5 кг.
Вес брутто	6 кг.
Размер плиты (Ш*Г*В)	360*450*115 мм

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, КОДЫ ОШИБОК И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные проблемы	Способы устранения неисправности
Индикация питания не включается при подключенном шнуре питания	<ol style="list-style-type: none">Отсутствует электрический ток в сети питания.Возможно повреждение шнура питания.Возможен выход из строя платы питания плиты.	<ol style="list-style-type: none">Проверьте наличие электрического тока в сети.Проверьте шнур питания на отсутствие повреждений, при необходимости – замените.Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности.
Не происходит нагрева посуды при работающем индикаторе питания	<ol style="list-style-type: none">Посуда не пригодна для использования на индукционной плите.Внутренние компоненты плиты вышли из строя.	<ol style="list-style-type: none">Используйте посуду пригодную для индукционной плиты.Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, КОДЫ ОШИБОК И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные проблемы	Способы устранения неисправности
Во время работы плита внезапно отключилась	<ol style="list-style-type: none">Слишком высокая температура в помещенииЗакрыты вентиляционные отверстия системы охлаждения.Сработала система автоматического отключения при длительном использовании плиты (более 24-х часов).	<ol style="list-style-type: none">Температура помещения не должна превышать 35°CОсвободите вентиляционные отверстия системы охлаждения.Плита снабжена системой автоматического отключения. Она срабатывает при работе плиты более 2-х часов, при не активном таймере.

ВНИМАНИЕ! Потребляемая мощность зависит от многих факторов, включая используемую посуду и параметры электросети, поэтому отображаемая мощность на дисплее является условной!

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, КОДЫ ОШИБОК И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Коды ошибок	Возможные проблемы	Способы устранения неисправности
E 0	Неисправность электрической цепи	Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности
E 1	Система не обнаружила посуду пригодную для использования на индукционной плите	Дождитесь завершения автоматической процедуры тестирования и если ошибка не устранена, используйте посуду пригодную для использования.
E 2	Напряжение электрического тока в сети питания ниже 160В	Дождитесь нормализации напряжения электрического тока в сети питания
E 3	Напряжение электрического тока в сети питания выше 270В	Дождитесь нормализации напряжения электрического тока в сети питания

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, КОДЫ ОШИБОК И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

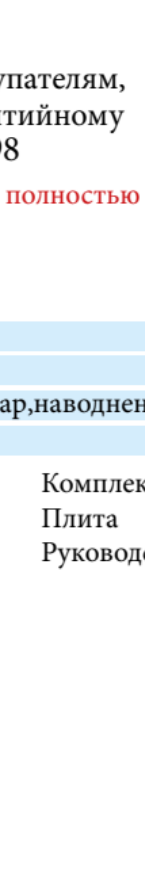
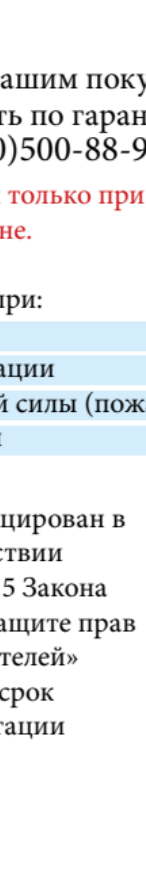
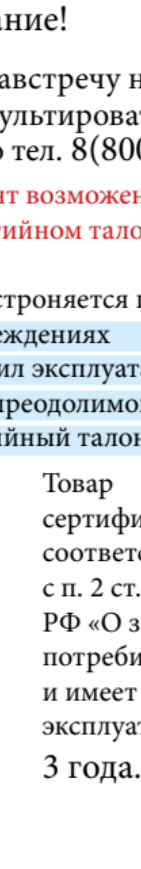
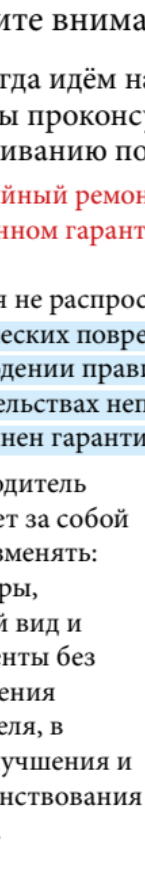
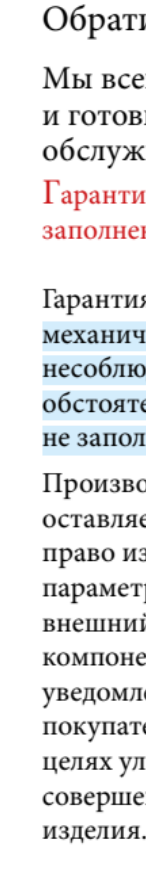
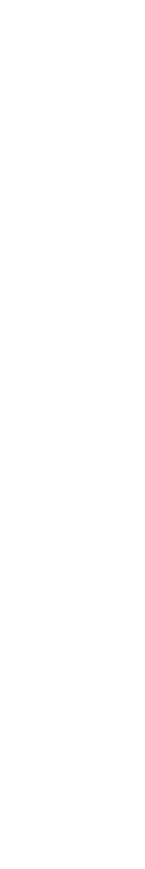
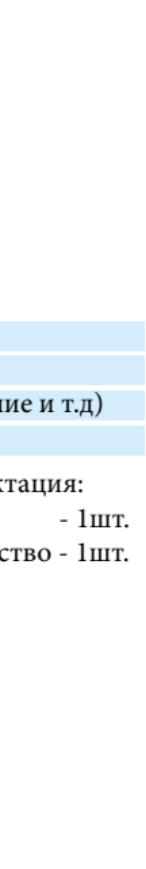
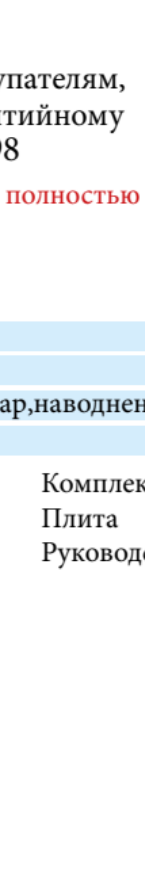
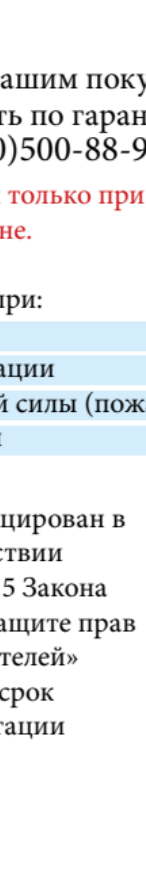
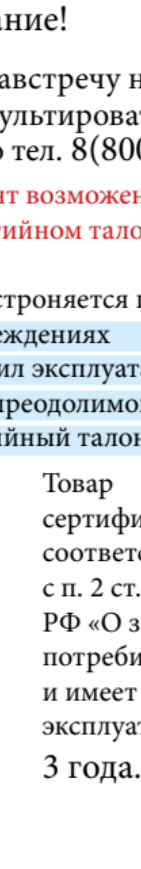
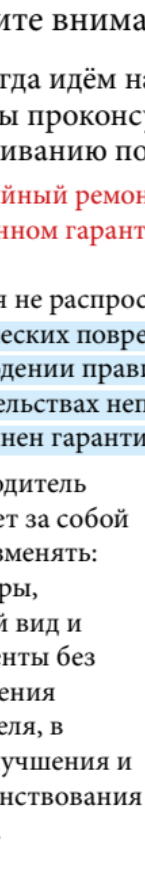
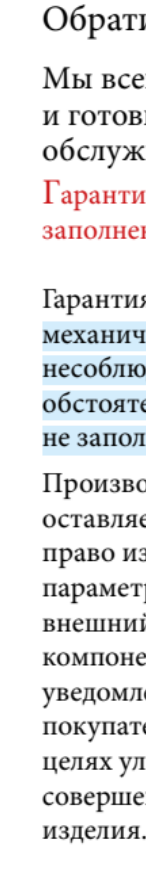
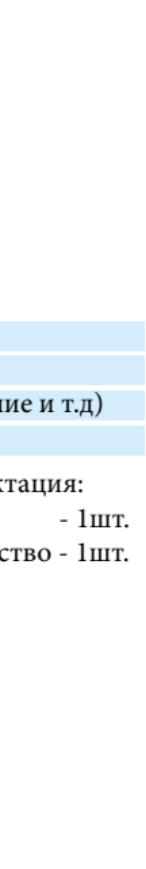
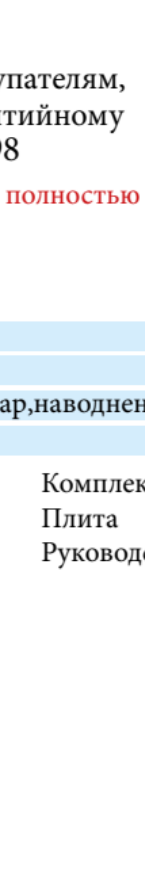
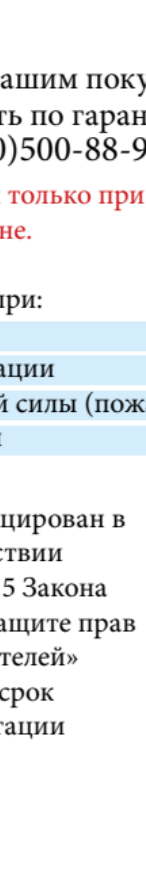
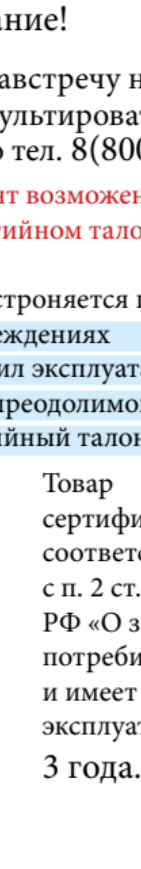
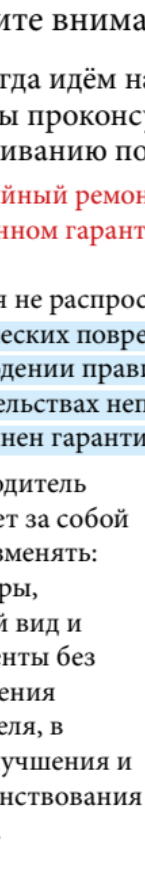
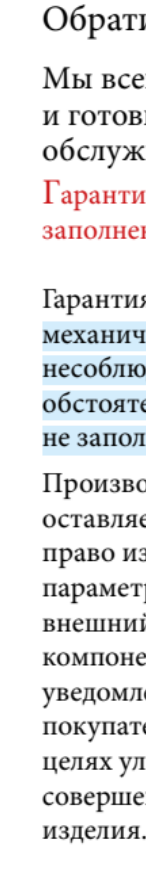
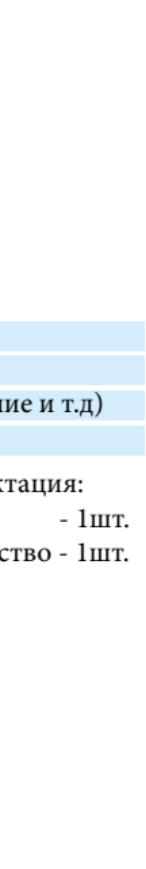
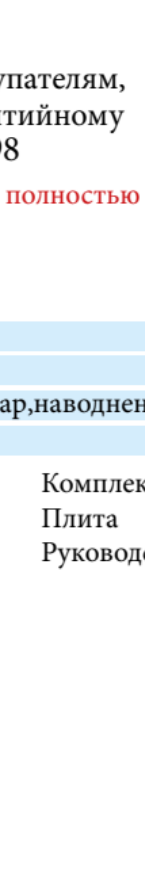
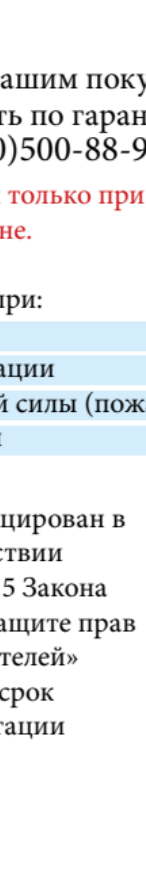
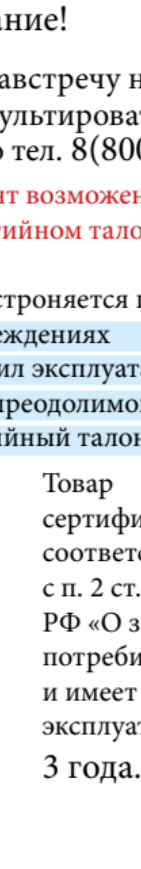
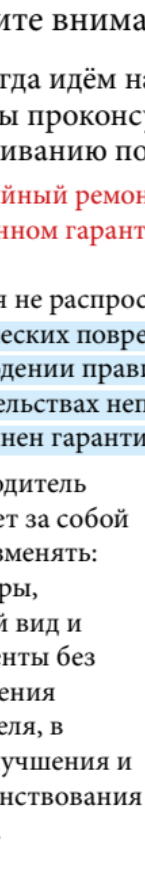
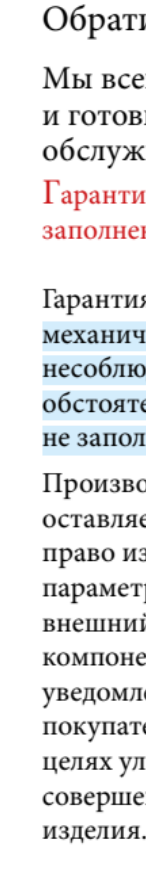
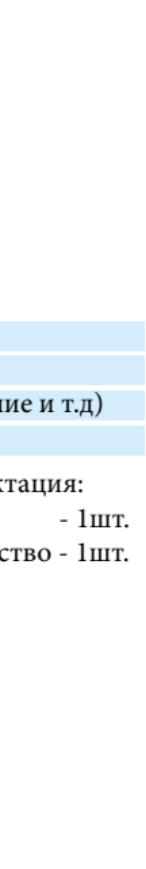
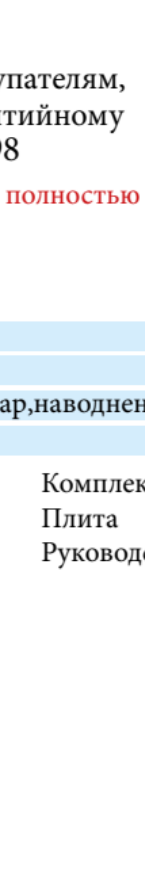
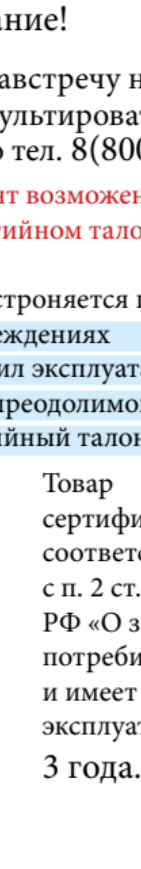
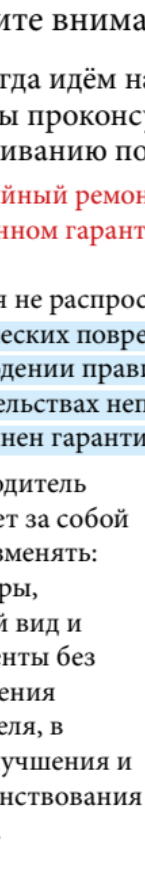
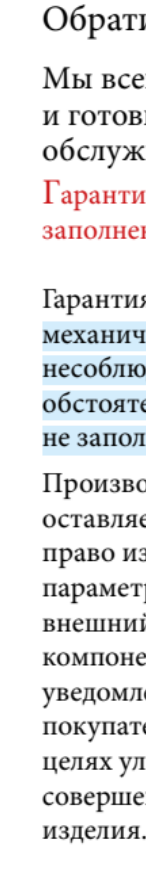
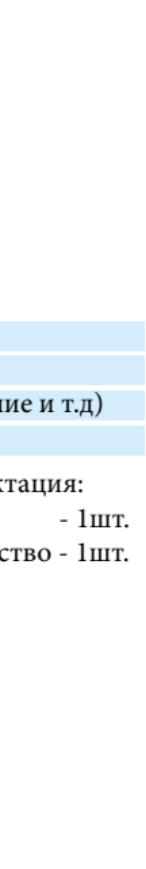
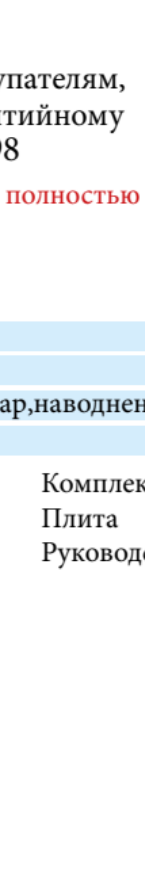
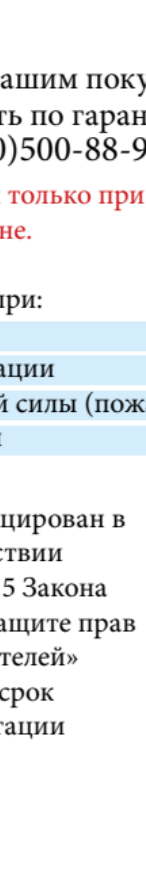
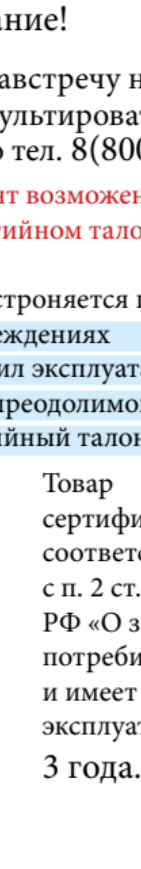
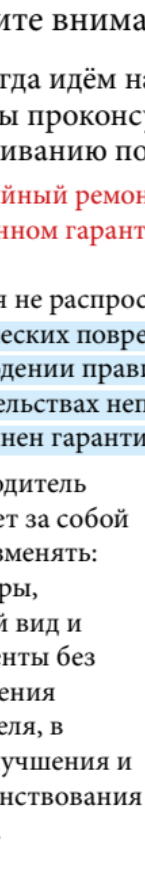
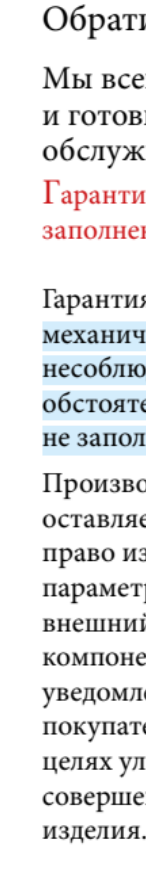
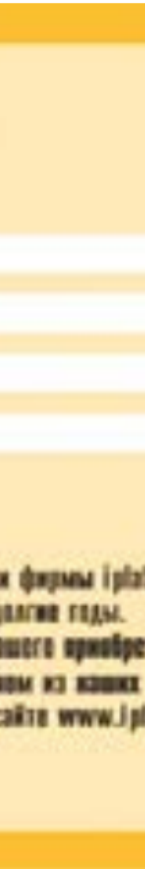
Коды ошибок	Возможные проблемы	Способы устранения неисправности
E 4	Разрыв электроцепи	Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности
E 5	Короткое замыкание электроцепи	1. Дождитесь пока плита остынет 2. Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности
E 6	Перегрев поверхности плиты	1. Освободите вентиляционные отверстия системы охлаждения. 2. Дайте плите остыть
E 7	Система защиты от перепадов напряжения тока вышла из строя.	Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности

Вместо слепой гонки за новшествами — продуманное превосходство.

Вместо экспериментов — доказанная эффективность индукционного нагрева плит Iplate.

Металлический корпус, увеличенный ресурс работы - универсальные решения для экологичного и при этом максимально эффективного
приготовления пищи.

Желаем Вам неиссякаемого кулинарного вдохновения вместе с "иной" индукционной плитой Iplate



2019 год