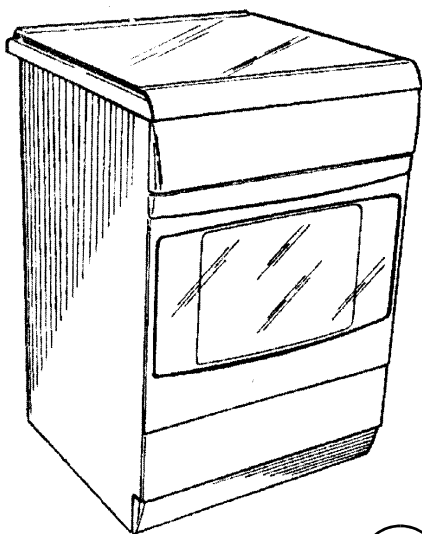


руководство
по эксплуатации

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

БЫТОВАЯ
ЧЕТЫРЕХКОНФОРочНАЯ
1470-Э



INTERNATIONAL
GOLD STAR



GRETA

www.greta.com.ua

Система управления,
в рамках которой была изготовлена данная продукция,
сертифицирована в соответствии с требованиями
ДСТУ ISO 9001-2001 (ISO 9001:2000, IDT)

плита не может использоваться на предприятиях питания (кафе, ресторанах и т.п.)

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели плиту марки «GRETA»!

Наши плиты отличаются оригинальностью конструкции, простотой управления и обслуживания. Перед эксплуатацией плиты просим Вас внимательно изучить это руководство. В нем Вы найдете полезные советы и рекомендации.

Конструкция плиты постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

ЗАПРЕЩАЮТСЯ ЛЮБЫЕ ПЕРЕДЕЛКИ ПЛИТЫ

На изделие имеется сертификат соответствия украинскому и российскому стандарту.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Общие указания | 3 |
| Технические данные | 4 |
| Комплектность | 5 |
| Требования по технике безопасности | 5 |
| Общий вид плиты | 6 |
| Панель управления | 7 |
| Инструкция по эксплуатации | 7 |
| Управление плитой | 8 |
| Обслуживание и уход | 10 |
| Правила хранения | 11 |
| Свидетельство о приёмке и продаже | 11 |
| Гарантийные обязательства | 12 |
| Талон на установку плиты | 11 |
| Листок отзыва потребителей | 13 |
| Перечень гарантийных мастерских (Россия) | 14 |
| Перечень гарантийных мастерских (Украина) | 16 |
| Талон на гарантийный ремонт | 17 |

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Электроплита бытовая мод. 1470-Э ГОСТ 14919-83 (в дальнейшем электроплита), предназначена для приготовления широкого ассортимента блюд в домашних условиях: варки, жарения, тушения овощных, мясных и рыбных блюд, выпечки мучных изделий, сушки грибов, овощей, фруктов. Электроплита выпускается нескольких исполнений, указанных в таблице 1

Таблица 1

| Конструктивные особенности | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Хоз. отсек с ящиком(стеклян.) | * | * | | | | | | |
| Хоз. отсек с ящиком(металлич.) | | | * | * | | * | | |
| Хоз. отсек с дверкой | | | | | * | | * | |
| Хоз. отсек с заглушкой | | | | | | | | * |
| Подсветка духового шкафа | * | * | * | * | * | * | * | |
| Крышка(стеклян.) | * | | * | | | * | | |
| Щиток | | | | | | | * | |
| Вертел | | | | | | * | | |
| Таймер | | | | | | * | | |

Внимание! Электроплита устанавливается в квартирах (домах), имеющих силовой 40 - амперный ввод с заземлением. При отсутствии силового ввода необходимо обратиться в управление по ремонту и обслуживанию электроплит на возможность установки электроплиты в Вашей квартире (доме).

Запрещается! Устанавливать электроплиту без заземления.

При покупке электроплиты проверьте комплектность, правильное заполнение гарантийного талона и наличие в руководстве по эксплуатации отметки магазина о дате продажи.

Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством и следовать его рекомендациям.

При неисправности электрооборудования обращайтесь в управление по ремонту и обслуживанию электроплит по месту жительства или в гарантийный сервисный центр завода-изготовителя.

Примечания:

а) электроплита должна устанавливаться в помещении на расстоянии не менее 1,5 метра от металлических раковин и трубопроводов; (вода, отопление, канализация). При невозможности соблюдения этого требования должны быть приняты меры по ограждению металлических коммуникаций или покрытию их нетокопроводящими материалами.

б) использование металлических элементов водопровода, а также элементов отопительных систем для заземления электроплиты категорически запрещается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение питающей электрической сети 220В ($\pm 10\%$) однофазного переменного тока.

По типу защиты от поражения электрическим током электроплита относится к электроприбору класса I.

Электроплита соответствует требованиям следующих нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.2.6-2006, ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006,

ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ДСТУ IEC 60335-2-6:2002, ДСТУ CISPR 14-1:2004.

По степени защиты от влаги - обычного исполнения.

По условиям эксплуатации электроплита рассматривается как электроприбор, работающий под надзором.

Частота переменного тока, Гц 50

Ток, не более, А 40

Номинальная потребляемая мощность, кВт 6

Количество конфорок, шт. 4

Мощность конфорок таблица 2

Таблица 2

| Расположение конфорок | Мощность, кВт | Диаметр, мм |
|-----------------------|---------------|-------------|
| ближняя левая | 1,0 | 145 |
| дальняя левая | 1,5 | 180 |
| ближняя правая | 1,0 | 145 |
| дальняя правая | 1,5 | 145 |

Время разогрева конфорок, не более, мин. 10

Суммарная мощность трубчатых электронагревателей (ТЭН)

жарочного электрошкафа, кВт 2

Мощность верхнего ТЭНа, кВт 0,8

Мощность ТЭН-гриля, кВт (при наличии) 1,5

Мощность нижнего ТЭНа, кВт 1,2

Регулирование температуры жарочного электрошкафа в пределах от 50°C до +280°C, бесступенчатое.

Полезный объем жарочного шкафа, дм³, не менее 50

Время разогрева жарочного электрошкафа до температуры 250°C, мин., не более 20

Потребляемая мощность подсветки (при наличии) , Вт. 15

Габаритные размеры электроплиты
 (высота*глубина*ширина) мм 850x540x500
 Масса плиты, кг, таблица 3

таблица 3

| Исполнения | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Масса, кг не более | 38 | 36 | 38 | 36 | 36 | 38 | 36 | 36 |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Исполнения | Кол-во | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 |
|----------------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Электроплита, шт. | 1 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Противень, шт. | 1 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Решетка духовки, шт. | 1 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Вертел, комплект | 1 | | | | | | * | | |
| Опора вертела, шт. | 1 | | | | | | * | | |
| Щиток стола, шт. | 1 | | | | | | | * | |
| Винт М4, шт. | 2 | | | | | | | * | |
| Гайка М4, шт. | 2 | | | | | | | * | |
| Шайба, шт. | 2 | | | | | | | * | |
| Регулировочные ножки, шт | 4 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Руководство по эксплуатации, шт. | 1 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Упаковка, шт. | 1 | * | * | * | * | * | * | * | * |

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед включением электроплиты в сеть необходимо убедиться в исправности шнура, розетки. Проверить подключение розетки к стационарному контакту заземления.

Категорически запрещается работа электроплиты без заземления.

Во избежание возникновения пожара запрещается:

- а) пользоваться неисправной электроплитой;
- б) класть на электроплиту легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, тряпки и т.п.);
- в) сушить над электроплитой белье;
- г) допускать для присмотра за работой электроплиты детей;
- д) оставлять работающую электроплиту без присмотра.

Владельцам электроплиты запрещается:

- а) производить разборку электроплиты и изменять электросхему;
- б) открывать верх, снимать кожух задней стенки, заменять конфорки и ТЭНы жарочного электрошкафа, а также самостоятельно производить какой-либо ремонт;
- в) устранять любые неисправности при включенной электроплите и неостывших электронагревателях;

г) проверять нагрев конфорок прикосновением руки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Использовать электроплиту для отопления квартиры.

Не доверяйте детям включение и выключение плиты.

Помните:

а) запрещается вынимать вилку из розетки до отключения всех нагревательных элементов;

б) уходя из квартиры, выключайте все нагревательные элементы электроплиты;

в) попадание влаги внутрь электроплиты недопустимо!

ОБЩИЙ ВИД ЭЛЕКТРОПЛИТЫ

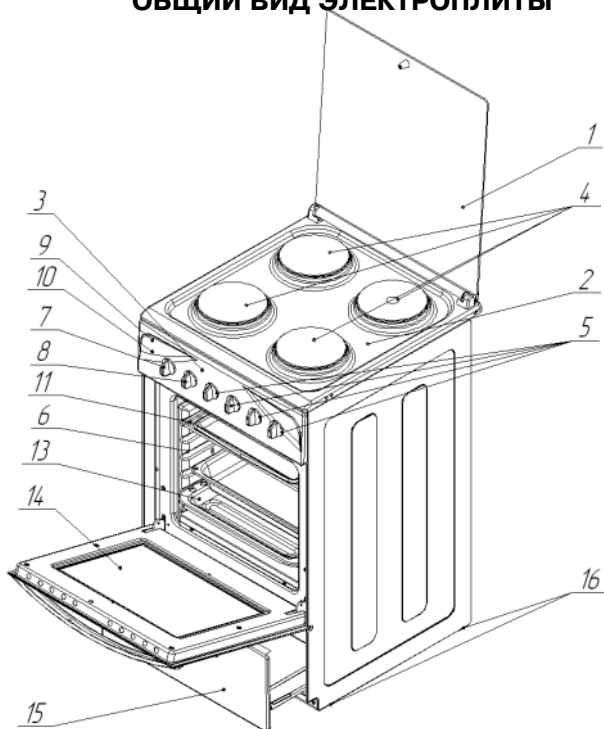


Рис. 2

1- крышка

2 - стол

3 - панель управления

4 - конфорка

5 - ручки управления конфорками

6 - электрическая духовка

7 - ручка управления терморегулятором духовки

8 - ручка управления нагревателями электрической духовки

9 - контрольная лампочка включенного состояния конфорок

10 - контрольная лампочка включенного состояния нагревательной духовки

11 - решетка

13 - противень для жарения

14 - дверь духовки

15 - хозяйственное отделение

16 - регулировочные ножки

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Условные обозначения на панели управления плиты

электрическая духовка



конфорки стола



ближняя
левая



дальняя
левая



дальняя
правая



ближняя
правая

Рис. 3

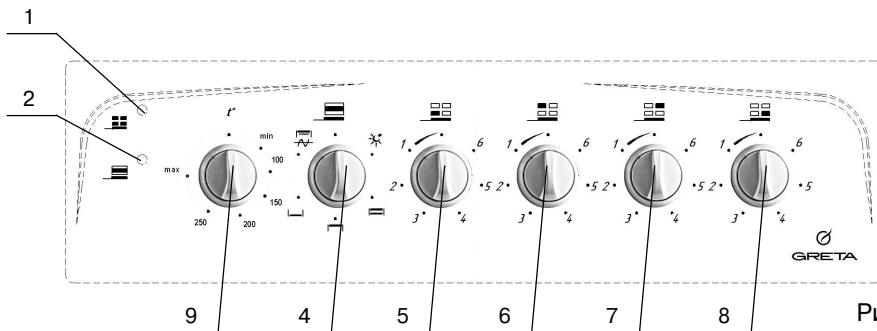


Рис. 4

- 2 - сигнальная лампочка включенного состояния конфорки стола;
- 3 - сигнальная лампочка включенного состояния жарочного электрошкафа;
- 4 - ручка переключателя мощности жарочного электрошкафа;
- 5 - ручка переключателя мощности ближней левой конфорки;
- 6 - ручка переключателя мощности дальней левой конфорки;
- 7 - ручка переключателя мощности дальней правой конфорки;
- 8 - ручка переключателя мощности ближней правой конфорки;
- 9 - ручка терморегулятора жарочного электрошкафа.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установку электроплиты, ее присоединение к питающей электросети, заземление и опробование в работе, техническое обслуживание в процессе эксплуатации производится монтажно-эксплуатационными организациями с соблюдением «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителем»

Монтаж электроплиты должен производиться после окончания строительных и отделочных работ

Электрические соединения

Электрическая безопасность плиты гарантируется только при правильном ее заземлении в соответствии со стандартами по электрической безопасности.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиной которого было неправильное подсоединение оборудования.

Подсоединение кабеля к сети.

Плита оборудована кабелем 3x4 без вилки. Для подсоединения кабеля к

сети, оснастите его соответствующей вилкой или непосредственно подсоедините оборудование к сети (без вилки и розетки). В последнем случае должен быть установлен многолинейный переключатель, соответствующий нагрузке оборудования с расстоянием между разведенными контактами не менее 3 мм, причем линия заземления не должна разрываться.

Перед подсоединением убедитесь в том, что

- Предохранители или автоматические выключатели и проводка выдержат рабочую нагрузку оборудования см. раздел «Технические характеристики»

- Заземление соответствует требованиям, предъявляемым к заземлению бытовой техники

- Розетка или многолинейный выключатель находятся в легко доступном месте.

Перед первым включением электроплиты необходимо:

- эмалированные поверхности и стенки жарочного электрошкафа протереть мягкой тряпкой, смоченной в растворе моющего порошка, после чего протереть насухо;

- удалить консервационную смазку с конфорок

- произвести предварительный нагрев стола (без установки посуды) и незагруженного жарочного электрошкафа (с открытой дверцей) в течение 40-60 мин. для удаления смазки и влаги.

Нагрев следует вести на минимальных ступенях мощности.

УПРАВЛЕНИЕ ПЛИТОЙ

Для выбора различных функций плиты служат ручки, расположенные на панели управления рис.4

- *Ручки управления электрическими конфорками* рис. 4 поз. 5, 6, 7, 8

Вращая ручку против часовой стрелки можно выбрать следующие функции:

0 – конфорка выключена


1 – 6 мощность конфорки от минимальной до максимальной


- *Ручки управления электрической духовкой*


Выбор различных режимов приготовления в духовке осуществляется с помощью двух ручек рис. 4, поз. 4 и поз. 9


- *Ручка управления переключателем мощности*

0 - духовка выключена;

 - освещение духовки, которое остается включенным во время всех операций (при наличии подсветки);

 - включение нижнего нагревательного элемента;

 - включение верхнего нагревательного элемента;

 - включение верхнего и нижнего нагревательного элемента;

- включение ТЭН-гриля с вертелом (при наличии);

- Ручка управления датчиком-реле температуры (термостатом) поз. 9
min
max - установка различных температурных режимов от 50°C до 290°C

Описание контрольных лампочек (см. рис. 4)

- контрольная лампочка электрических конфорок поз. 1

■ - контрольная лампочка нагревателей электрической духовки поз. 2.

Когда загорается контрольная лампочка нагревателей духовки - это означает, что нагревательные элементы (один, оба или ТЭН-гриль) духовки включены.

Когда загорается контрольная лампочка электрической конфорки – это значит, что конфорка включена.

Электрическая духовка с ТЭН-грилем и вертелом.

Управление электрической духовкой с ТЭН-грилем осуществляется датчиком-реле температуры (ручка поз.9) и переключателем мощности (ручка поз.4), которые расположены на панели управления (рис. 4).

Чтобы включить электрическую духовку, нужно сначала повернуть ручку датчика-реле температуры поз. 9 рис. 4 по часовой стрелке и установить на желаемую температурную отметку. Затем ручкой переключателя поз. 4 рис. 4 вращением против часовой стрелки, включить верхний нагревательный элемент, нижний, оба нагревательных элемента или ТЭН-гриль с вертелом.

Ручка датчика-реле температуры кругового вращения не имеет.

Одновременно с нагревателями духовки включается лампочка подсветки (горит на протяжении работы электрической духовки) и контрольная лампочка электрической духовки (отключается при достижении нагревателями заданной температуры).

Перед использованием ТЭН-гриля с вертелом необходимо установить вертел в муфту мотора и на опору см. рис. 5

Во время приготовления ручка вертела должна быть снята, а дверца закрыта.

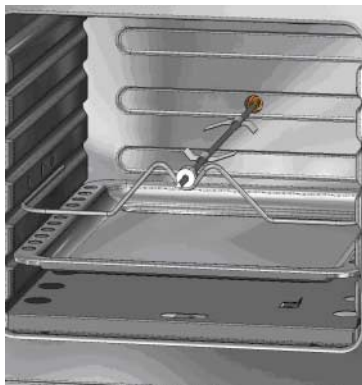


Рис. 5

Электрическая духовка.

Управление электрической духовкой осуществляется датчиком-реле температуры и переключателем мощности.

Чтобы включить электрическую духовку, нужно сначала повернуть ручку датчика-реле температуры поз. 9 рис. 4 по часовой стрелке и установить на желаемую температурную отметку. Затем ручкой переключателя поз. 4 рис. 4 вращением против часовой стрелки, включить верхний нагревательный элемент, нижний или оба нагревательных элемента.

Ручка датчика-реле температуры кругового вращения не имеет.

Одновременно с нагревателями духовки включается лампочка подсветки (горит на протяжении работы электрической духовки) и контрольная лампочка электрической духовки (отключается при достижении нагревателями заданной температуры).

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Для повышения КПД конфорок рекомендуется пользоваться посудой с ровным, плоским дном, диаметром равным или немного большим конфорки.

Чтобы конфорки не ржавели, не ставьте на них кастрюли с мокрым дном.

Одновременное включение жарочного электрошкафа и левой ближней конфорки невозможно.

ВНИМАНИЕ! При появлении следов деформации или разрушения на поверхности электроконфорки, немедленно отключите плиту от сети! Вышедшую из строя конфорку восстановить невозможно!

Загрязнение стола может быть удалено с помощью вещества для чистки металлических изделий. Не рекомендуется применение моющих средств, обладающих высокими абразивными свойствами.

Не оставляйте на эмалированных деталях плиты жидкости, содержащие кислоты (сок лимона, уксус, виноградный сок и др.).

Перед использованием жарочным электрошкафом предварительно разогрейте его в течение 15 мин.

При выпечке не рекомендуется часто открывать дверь жарочного электрошкафа.

Если в процессе выпечки передняя или задняя часть выпекаемого изделия зарумянивается сильнее, то через некоторое время нужно развернуть противень на 180°.

Сушка фруктов, грибов производится при открытой двери эл. шкафа.

При пользовании грилем помещайте решетку на верхние уровни, а поддон для сбора жира – на нижние.

Внутреннюю поверхность электрошкафа, смотровое стекло, все наружные эмалированные поверхности протирайте мягкой тряпкой, смоченной в растворе моющего средства, а затем насухо.

Для замены лампы устройства освещения необходимо отключить плиту от сети и снять стеклянный плафон, повернув его против хода часовой стрелки (рис. 6). После замены лампы установить стеклянный плафон обратно.

Внимание! Перед заменой лампы электроплиту отключить от сети.

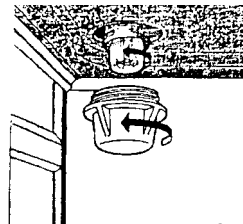


Рис. 6

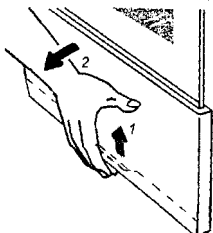


Рис. 7

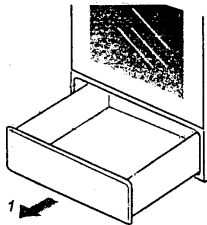


Рис. 8

Хозяйственное отделение.

Чтобы открыть дверку её нужно приподнять вверх, удерживая за специально выполненную выдавку снизу и наклонить на себя (рис. 7).

Как выдвинуть ящик см. рис.8

Возможно исполнение плиты без хозяйственного отделения, с заглушкой.

При перемещении электроплиты запрещается поднимать ее за ручку двери жарочного электрошкафа. Перемещение электроплиты производится при открытой двери за верх жарочного электрошкафа.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

До установки электроплиты у потребителя она должна храниться в заводской упаковке в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +1°С до +40° при относительной влажности не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы плиты.

Складирование электроплит в упаковке должно производиться не более чем в два яруса по высоте.

Транспортирование электроплиты должно производиться в вертикальном положении в заводской упаковке с предохранением от осадков и механических повреждений.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электроплита бытовая 1470-Э,
соответствует ГОСТ 14919-83.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК (клеймо приемщика) _____

Продана _____

наименование предприятия торговли _____

Дата продажи «__» _____ 20 г.



М.П.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации плиты 1 год со дня продажи через розничную торговую сеть, а при отсутствии в руководстве по эксплуатации отметки о продаже - со дня выпуска предприятием-изготовителем.

Рекомендуется использовать плиту только в домашних условиях.

Гарантийный срок хранения плиты 12 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем при соблюдении правил хранения согласно разделу «Правила хранения» настоящего руководства по эксплуатации.

Покупатель должен получить руководство по эксплуатации на изделие с отметкой магазина о продаже, проверить наличие в нем отрывного талона и заполнить его, проверьте комплектность плиты и отсутствие механических повреждений .

Завод-изготовитель не принимает претензий на некомплектность и механические повреждения плиты после ее продажи.

Гарантия не распространяется на плиты, используемые в общественных местах и предприятиях общественного питания (кафе, ресторанах и т. д.).

Отсутствие отметки в свидетельстве об установке плиты лишает права на гарантийный ремонт.

Завод-изготовитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоответствием параметров питающих сетей параметрам плиты, оговоренным в руководстве по эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на плиты, подвергшиеся переделке или переоборудованию и не соответствующие конструкторской документации изготовителя, а так же если плита имеет следы ремонта, выполненного потребителем или третьим лицом.

Гарантийные обязательства не распространяются на плиты с повреждениями, вызванными стихийными бедствиями (пожар, молния, наводнение и т.д.).

Гарантия не распространяется на лампу освещения (при её наличии).

УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Если Вы хотите заменить старую плиту, ее необходимо сдать в специализированную организацию, занимающуюся утилизацией.

В случае, если плита будет отправлена на свалку, помните, что попав в детские руки, она может привести к несчастному случаю. Приведите плиту в нерабочее состояние: обрежьте сетевой шнур, снимите все электрические устройства, которыми снабжена плита.

ТАЛОН НА УСТАНОВКУ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ

Электроплита установлена

в г. _____

по ул. _____

в доме № _____ кв. _____ и пущена в работу механиком

наименование организации

Механик _____

подпись

Владелец _____

подпись

" ____ " _____ 200 г.

*** Расшифровка штрих-кода.**

Надпись сбоку - модель плиты и исполнение.

Первые пять цифр - номер изделия по заводскому справочнику, следующие две цифры - месяц выпуска, затем две цифры - год выпуска. Последние шесть цифр - серийный номер плиты.



Пример: Плита электрическая бытовая четырёхконфорочная мод. 1470-Э, номер плиты по заводскому справочнику - 54679, изготовлена в мае (05) 2008 года (08), серийный номер - 215879.

**ПРОСИМ ЗАПОЛНИТЬ И ОТПРАВИТЬ ЛИСТОК В АДРЕС ЗАВОДА,
ЭТО ПОМОЖЕТ ВЫПУСКАТЬ ПЛИТЫ БОЛЕЕ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**

**ЛИСТОК
ОТЗЫВА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**
Электроплита бытовая
мод 1470-Э
ГОСТ 14919-83



Заводской № _____

Дата выпуска « ____ » _____ 20 __ г.

Дата пуска в эксплуатацию « ____ » _____ 20 __ г.

1. Результат внешнего осмотра при получении плиты потребителем _____

2. Состояние тары _____

3. Механические повреждения плиты в результате транспортирования _____

4. Замечания по качеству изготовления плиты _____

5. Прочие замечания _____

Подпись владельца _____

6. Домашний адрес _____

7. Адрес завода-изготовителя: 84205, Украина,
г. Дружковка Донецкой обл., ул. Чайковского, 1. www.greta.com.ua

Импортеры в Российской Федерации:

– ООО «Грета», 308007, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 131,
оф. 2,32., тел. +7(4722) 200-658, 200-659, 317-062.

e-mail: SergeyBershak@mail.ru;

– ЗАО «ВАЮР» 347800, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский,
ул. Профильная, 33. Тел./факс (86365) 22-888.

www.vaur.ru, e-mail: vaur_o@mail.ru.

ПЕРЕЧЕНЬ ГАРАНТИЙНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО РЕМОНТУ ГАЗОВЫХ СПЛИТ ПО РОССИИ:

| Город | Зона ответственности | Сервисный центр | Адрес | Телефон |
|--|---|--|--|---|
| г. Архангельск | г. Архангельск, Архангельская область | АСЦ ИП Сергушов А. И. СЦ «МИР» | ул. Гагарина, 1 | (8182) 27-55-10, 27-60-66 |
| г. Астрахань | г. Астрахань, Астраханская область | АСЦ «Элком» (ИП Леоненко С.С.) | ул. Звездная 11/11 | (8512)34-94-94, 63-12-26 |
| г. Астрахань | г. Астрахань | АСЦ «Мастер & К (ИП Пушкин А.С.) | ул. Епишина, 23 | (8512)63-00-81, 72-92-61 |
| г. Белгород | г. Белгород и Белгородская область | АСЦ ОАО «Белгородоблгаз» | 5й Заводской переулок д. 38 | (4722) 34-19-39, 34-07-53, 34-18-02 |
| г. Белгород | г. Белгород, Белгородский район | АСЦ ИП Михайлов С. Л. | пр. Б.Хмельницкого, 131 оф. 2.32 | 8(961)164-61-71 |
| г. Барнаул г.Алейск. Алтайский край | г. Барнаул, Алтайский край | АСЦ ОАО «Алтайкрайгазсервис» | пр. Космонавтов, 24 | (3852)31-46-22, 33-66-15 |
| ий край г.Бийск, Алтайский край | г. Алейск | АСЦ филиал «Алейскемжрайгаз» | ул.Линейная 74 | (38553) 21-9-74 ; 04 |
| рп Благовещенка, Алтайский край | г.Бийск | АСЦ филиал «Бийскемжрайгаз» | ул. Революции 100 | (3854) 33-53-38, 32-88-10 |
| | рп Благовещенка | АСЦ ОАО «Благовещенкаемжрайгаз» | ул. Октябрьская 75 | (38564)22-9-04 ; 04 |
| г. Брянск | г. Брянск, Брянская обл. | АСЦ ООО «Рембыттехника» | пр. Ленина, 67 — 227 | (4832)64-96-35, 74-49-31 |
| г. Брянск, г.Великие Луки | г. Брянск, Брянская область | АСЦ ИП Герасимова А. А. | пр-т Московский, 99-3А | (4832)58-00-03 |
| | г. Великие Луки, Великолукский р-н г.Новосокольники, Новоскольнический р-н | АСЦ ООО «Кондор» | ул. Гоголя д.7 | (81153)9-27-06 |
| г. Волжск | г. Волжск и РМЭ | АСЦ ООО «Империя» | ул. Федина 6/1 | (83631)6-45-99 |
| г. Волгоград | г. Волгоград и Волгоградская область | АСЦ ООО «ТехноКласс» | Проезд Металлургов, 29 | (8442) 72-53-33, 72-40-10 |
| г. Волгоград | г. Волгоград и Волгоградская область | АСЦ ИП Пучков С. Д. | ул. Землячки, 29 | (8442) 98-01-48 |
| г. Волгоград | г. Волгоград и 50км. от его границ, г. Волжский Волгоградской области | АСЦ ООО «АСЦ Классика» | ул. Елецкая, 173 | (8442)97-50-10 |
| г. Волгоград | г. Волгоград и Волгоградская область | АСЦ ИП Басамыгин | ул. Алексеевская 19-38 | (8442)46-71-26 |
| г. Воронеж | г. Воронеж и Воронежская обл. | АСЦ ООО «Транссервис-Воронеж» | Ленинский пр-т, д.60 | (4732)39-37-55, 39-37-53 |
| г. Вологда | г. Вологда и Вологодская обл. | АСЦ ООО «Армос Сервис» | ул. Северная, д.34 | (8172)28-38-93, 28-38-94 |
| г.Великий Новгород | г.Великий Новгород и Новгородская область | АСЦ ООО «Армос Сервис» | ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39 (ТЦ «Волна») | (8162)78-28-30, 78-28-31 |
| г. Димитровград, Ульяновская обл. | г. Димитровград и Ульяновская область | АСЦ ООО «Стройавтогаз» | ул. Западная,34 а | (84235)5-25-38 |
| [г. Екатеринбург | г. Екатеринбург | АСЦ ОАО «Екатеринбурггаз» | ул. Прониной, 50 | (343) 256-73-00, 355-68-17 |
| г. Екатеринбург | г. Екатеринбург и Свердловская область | АСЦ ООО «Транссервис-Екатеринбург» | ул.Техническая, 28 | (343)264-62-76, 264-62-77, 278-90-91 |
| г. Ижевск | г. Ижевск и радиус 50 км. | АСЦ ООО «Аргус-Сервис» | ул. Азина, 4 | (3412)30-79-79, 30-83-07 |
| г. Ижевск и республика Удмуртия | г. Воткинск, Сарапул, Можга, г. Глазов г. Чайковский | АСЦ ООО «РИТ-Сервис» | ул. М. Горького, 162 ул. К. Маркса, 15 ул.Вокзальная, 41 | (3412) 43-06-67, 43-20-39 (34141)7-23-66 (34241)3-59-63 |
| г. Ивантеевка, Московская обл. | Талдомский, Дмитровский, Сергиево-Посадский, Пушкинский, Балашихинский, Мытищинский, Щёлковский, Ногинский, Павлово-Посадский, Орехово-Зуевский. Города: Королёв, Дубна, Лобня, Электросталь. | АСЦ ООО «Берингов Сервис» | ул.Толмачева, 27 | (495)500-05-60 |
| г. Йошкар-Ола | г.Йошкар-Ола и Республика Марий Эл | АСЦ ИП Бешкарева Светлана Владимировна «МИДАС» | ул. Советская, 173 | (8362)45-73-68, 41-77-43 |
| г. Краснодар | г. Краснодар и Краснодарский край | АСЦ ООО «Транссервис-Краснодар» | ул. Селезнева, 204 | (861)277-36-63 |
| г. Кострома, | г.Кострома, Костромская обл. до 50км. | АСЦ ИП Молодкин В.Л. «Кристал Сервис Быт» | ул.Комунаров д.5 | (4942)30-01-07, 63-97-23 |
| г. Калуга | г.Калуга и Калужская обл. | АСЦ ООО «Бизнес Сервис» | ул.Суворова,25 | (4842)548-222, 548-333 |
| г. Киров | г. Киров и Кировская область в радиусе 40 км. | АСЦ ООО «ВГК-сервис» | ул. Базовая, 8 | (8332)25-19-83, 25-84-88, 62-11-83 |
| г. Казань | г. Казань и Республика Татарстан | АСЦ ООО «ТехноВидеоСервис» | ул. Академика Глушко, д.43 | (843)276-21-21 |
| г. Красноярск | г.Красноярск | АСЦ ООО «Город Мастеров» | ул.Яковлева д.59 | (391)244-54-12, 242-46-46, 290-06-47 |
| г. Курган | г. Курган, Курганская область | АСЦ ООО «Товарищество предпринимателей» | ул.Красина, 41 | (3522)45-76-83, 45-51-83 |
| г. Москва, | г. Москва и Московская обл. | АСЦ ООО «Голдтехсервис» | ул.Кравченко д. 10 | (499)131-47-98 |
| г. Москва | г. Москва и Московская обл. | АСЦ ООО «ТТЦ Лана-Сервис» | ул. Маршала Соколовского д. 3 | (499) 194-79-47, 194-87-65 |
| г. Москва, | Москва и Московская обл. | АСЦ ООО «Люксория» | Волгоградский проспект, д. 139, оф.№1 | (499)746-52-73 |
| г. Можайск, : | Москва, Можайский р-он Московской область, г. Санкт-Петербург | АСЦ ООО МСК «Удобно» | ул. Мира,8 | (495)663-94-14 |

ПЕРЕЧЕНЬ ГАРАНТИЙНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО РЕМОНТУ ГАЗОВЫХ ПЛИТ ПО РОССИИ:

| Город | Зона ответственности | Сервисный центр | Адрес | Телефон |
|--|--|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| г. Махачкала | г. Махачкала | АСЦ ООО «Сервис-Сити» | Республика Дагестан, ул. Ахушдинского. 1а | (8722)60-98-62 |
| г. Мурманск | г. Мурманск и Мурманская область | АСЦ ООО «Армос Сервис» | ул. Свердлова, 19А | (8152)31-49-64 |
| г. Нижний Новгород | г. Нижний Новгород и Нижегородская обл. | АСЦ ООО «Транссервис-Н.Новгород» | ул. Бекетова, д.3Б | (831)463-61-76, 463-61-75, 463-61-77 |
| г. Нижний Новгород | Нижний Новгород и Нижегородская область | ИП Корытина М. В. АСЦ «Гарант-Сервис» | ул. Заярская, 18 | (831)416-31-51 |
| г. Набережные Челны | г. Набережные Челны | АСЦ ООО «РИТ-Сервис» | Сармановский тракт 60, комплекс 17/11 | (8552)32-08-81 |
| г. Нижний Тагил | г. Нижний Тагил и пригородный район | АСЦ ООО «Ремсервис» | ул. Красноармейская 74а | (3435)48-12-56 |
| г. Новосибирск | г. Новосибирск и Новосибирская область | АСЦ ООО «Армос Сервис» | ул. Ватутина, д.7 | (383)351-11-14 |
| г. Омск | г. Омск и Омская область | АСЦ ООО «Бытовая Техника» | ул. Запорожская, 1 | (3812)57-95-40, 32-20-63 |
| г. Омск | г. Омск | АСЦ ООО «СибСервис» | ул. 10 лет Октября, д.23 | (3812)54-35-76 |
| г. Оренбург | г. Оренбург и область | АСЦ ОАО ОренбургМежрайгаз | ул. Самолетная, 79 | (3532)924099 |
| г. Оренбург | г. Оренбург | АСЦ ООО «ТИКО-сервис» | ул. Комсомольская, д. 16 | (3532)77-67-64 |
| г. Пермь | г. Пермь, Пермский край | АСЦ ООО «Мария-М» | ул. Лебедева, 8 | (342)263-02-22, 263-11-16 |
| г. Пенза | г. Пенза и Пензенская область | АСЦ ИП Колчанов С. П. «Телсервис» | ул. Мирская, 17 | (8412)94-04-45, 34-56-49 |
| г. Псков | г. Псков и Псковская область | ООО «МиниМакс» | Рижский пр. д.49 | (811)272-13-90 |
| г. Петрозаводск | г. Петрозаводск и Республика Карелия | АСЦ ООО «Армос Сервис» | ул. Шотмана, д.4 | (8142)59-20-45 |
| г. Рязань | г. Рязань и Рязанская область | АСЦ ООО «Транссервис-Рязань» | ул. Зубковой, 17а | (4912)27-70-70 |
| г. Ростов-на-Дону | г. Ростов-на-Дону и Ростовская обл. | АСЦ ООО ТЦ «Комфорт-Сервис» | пр. Коммунистический 48 б | (863)222-45-51, 266-72-44 |
| г. Ростов-на-Дону | г. Ростов-на-Дону и Ростовская обл. | АСЦ ООО «Транссервис-Ростов» | ул. Красноармейская, 157 | (863)266-56-54 |
| г. Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург Ленинградская область | АСЦ ООО «Армос Сервис» | пр. Лиговский, д. 52 | (812)324-75-33 |
| г. Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург | АСЦ ООО МСК «Удобно» | пр-к Суворовский 43-45 | (812)309-34-69 |
| г. Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург Ленинградская область в радиусе 100 км. | АСЦ ООО «Вятка-Сервис» | Московское шоссе, д. 5 | (812)371-24-64, 327-04-70 |
| г. Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург и ленинградская обл. | АСЦ ООО «Транссервис-Петербург» | Коломяжский пр. 10 | (812)325-81-11, 395-49-77 |
| г. Самара | г. Самара, и область в радиусе 100 км. | АСЦ ООО «Универсалпроект» | ул. Дыбенко, 120 | (846) 229-02-58 |
| г. Самара | г. Самара и Самарская область | АСЦ ООО «Транссервис-Самара» | пр. Юных пионеров, д.22 | (846)995-00-88, 951-16-45 |
| г. Саратов | г. Саратов и Саратовская обл. | АСЦ ООО «Транссервис-Саратов» | ул. 3-я Дачная, ост. Торговый дом «ТЦ-Поволжье» | (8452)35-11-80 |
| г. Ставрополь | Ставрополь, Ставропольский край, Карачаево-Черкесская Республика | АСЦ ООО «Техно-Сервис» | ул. 7-я Промышленная б | (8652) 39-30-30, 39-55-30 |
| г. Смоленск | г. Смоленск и Смоленская область. | АСЦ ООО «КриМ» | ул. Воробьева, 13 | (4812)61-14-45 |
| г. Тверь | г. Тверь и Тверская область | АСЦ ООО «Стэко-Сервис» | пр-т Чайковского, д. 100 | (4822)32-00-23, 35-40-81 |
| г. Тюмень | Тюмень и область | АСЦ ООО «ТКС» | ул. Энергетиков д.43 ООО «ТКС» | (3452)70-14-14 |
| г. Тольятти | г. Тольятти и Самарская область | АСЦ ООО «Наша-Эра» | Московский пр-т, 8г | (8482)70-44-06, 70-44-07 |
| г. Тула | г. Тула и Тульская область | АСЦ ООО «СтройДекор» | Красноармейский пр-т д.44 м-н «Интердекор» | (4872)30-25-65, 27-52-25 |
| г. Ульяновск | г. Ульяновск и Ульяновская обл. | АСЦ ООО «Ульяновскоблгаз» | ул. Кузнецова, 5А | (8422)41-06-66, 41-04-88 |
| г. Уфа | Уфа и Республика Башкортостан | АСЦ ООО «Сервис-Центр Регион» | ул. Аксакова, д.73 | (3472)51-79-79, 23-60-60 |
| г. Уфа | г. Уфа | АСЦ ООО «Газтехника +» | ул. Революционная 154/1 | (3472)53-24-26, 23-90-81 |
| г. Химки, Московская обл. | г. Москва и Московская область в радиусе 100 км. | АСЦ ООО Группа «Центросервис» | ул. Кольцевая, 8 | (495)572-70-71, 572-70-72, 572-70-66 |
| г. Череповец | Череповецкий район | АСЦ ООО «Армос Сервис» | пр. Советский, д.88 | (8202)20-53-94, 20-53-91 |
| г. Челябинск | г. Челябинск и Челябинская обл. | АСЦ ООО «Электро-Н» | пр. Победы, д. 302 | (351)741-01-41 |
| г. Челябинск и филиалы в ЧО: г. Копейск г. Златоуст г. Миас (приемный пункт) | г. Челябинск и Челябинская область | АСЦ ООО ТТЦ «Рембыттехника» | ул. Производственная, 86 | (351)239-39-33, 239-39-34 |
| | | | ул. Артиллерийская, 102 | (351)772-73-66, 772-72-05, 772-69-01 |
| | | | г. Копейск, пр. Ильича, 16 | (35139)397-59 |
| | | | г. Златоуст, ул. Таганайская, 214/4зт | (35135)5-37-47 |
| | | | г. Миас, ул. Автозаводцев, 8 | (3513)55-59-40 |
| г. Ярославль | г. Ярославль Ярославская область | АСЦ ООО «Рослан-Сервис» | ул. Ньютона, 34 | (4852)72-57-22 |

ПЕРЕЧЕНЬ ГАРАНТИЙНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО РЕМОНТУ ГАЗОВЫХ ПЛИТ ПО УКРАИНЕ:

| № | Город, фирма. | Адрес | Телефоны | Зона действия |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| 1 | Шостка Сумская обл, КП ТД «Березка-сервис». | ул.Рабочая 5 | 8 (05449) 4 07 07, 6 13 54. | г. Шостка и прилегающие р-ны. |
| 2 | Северодонецк Луганская обл, ЧП Жук А.Г. | пр-т Химиков 27-Д м-н «Водолей плюс» | 8 (0645) 70 39 29, 8 095 466 83 80, 8 050 681 11 55. | г. Северодонецк, г. Лисичанск, г. Рубежное. |
| 3 | Ивано-Франковск СПД Колодий Н.С. | ул. Мира 90 | т/ф 8 (03422) 6 15 82, 6 87 86. | г. Ивано-Франковск и область. |
| 4 | Коростень Житомирская обл., ЧП Муравицкие | ул. Октябрьская 1 | 8 (04142) 5 05 04. | г. Коростень и прилегающие р-ны. |
| 5 | Львов , СПД Буський Н.А. | пр. Червоной Калины 109 Б | 8 (032) 222 87 10, 2228711 | г. Львов и область. |
| 6 | Хмельницкий , ЧП Блажкун В.П. | пер. Школьный 10/1 | т/ф 8 (0382) 55 16 41. | г. Хмельницкий и область |
| 7 | Харьков , ЧП Осьмачко А.Н. | ул. Вернадского 2 | 8 (057) 758 10 39, 758 10 40. | г. Харьков и область. |
| 8 | Краматорск СПД ФЛ Исламов Р.Р. | бул. Краматорский 3 | 8 (06264) 5-93-89, 5-90-07. | Краматорск и Донецкая область. |
| 9 | Симферополь АР Крым, СПД Дорошенко Н.И. | ул. Ковыльная 72. | 8 (0652) 69 0778. | г. Симферополь АР Крым |

ОАО «Грета»
сервисная служба 8(06267) 4-25-94, завод 4-21-71
www.greta.com.ua

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

наименование изделия

Изъят « _____ » 200 г. Мастер _____

ОАО «Грета»
84205, г. Дружковка, ул. Чайковского,1

ТАЛОН № 1

на гарантийный ремонт

электроплиты бытовой

мод 1470-Э ГОСТ 14919-83

Продана магазином

№ _____
(наименование торга)

« _____ » _____ 200 г.

М.П. _____

(подпись)

Владелец и его адрес _____

(подпись)

Выполнена работа: _____

указать неисправность

_____ Мастер _____ Владелец _____

(дата)

(подпись)

(подпись)

УТВЕРЖДАЮ: Зав. _____

(наименование бытового предприятия)

ПШТАМП

« _____ » _____ 200 г.

(подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийный ремонт

наименование изделия

Изъят « _____ » 200 г. Мастер _____

ОАО «Грета»
84205, г. Дружковка, ул. Чайковского,1

ТАЛОН № 2

на гарантийный ремонт

электроплиты бытовой

мод 1470-Э ГОСТ 14919-83

Продана магазином

№ _____
(наименование торга)

« _____ » _____ 200 г.

М.П. _____

(подпись)

Владелец и его адрес _____

(подпись)

Выполнена работа: _____

указать неисправность

_____ Мастер _____ Владелец _____

(дата)

(подпись)

(подпись)

УТВЕРЖДАЮ: Зав. _____

(наименование бытового предприятия)

ПШТАМП

« _____ » _____ 200 г.

(подпись)

