

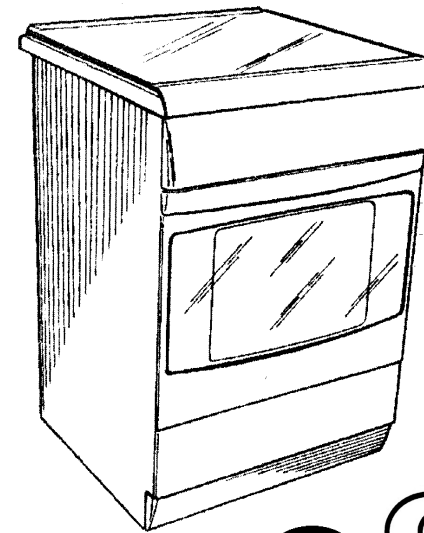
посібник по експлуатації

# ПЛИТА ЕЛЕКТРИЧНА ПОБУТОВА

руководство по эксплуатации

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ

мод. 1470-Э-ХХ (1370-Э-ХХ)



INTERNATIONAL  
GOLD STAR



## GRETA

www.greta.ua

Система керування, у рамках якої була виготовлена дана продукція, сертифікована у відповідності з вимогами ДСТУ ISO 9001-2009 (ISO 9001:2008, IDT)

Система управління, в рамках которой была изготовлена данная продукция, сертифицирована в соответствии с требованиями ДСТУ ISO 9001-2009 (ISO 9001:2008, IDT)

плита не може використовуватися на підприємствах харчування (кафе, ресторанах і т.і.)  
плита не может использоваться на предприятиях питания (кафе, ресторанах и т.п.)

## ДО УВАГИ СПОЖИВАЧА

### Дякуємо Вам за те, що Ви придбали плиту марки «GRETA»!

Наші плити відрізняються оригінальністю конструкції, простотою управління і обслуговування. Перед експлуатацією плити просимо Вас уважно вивчити це керівництво. В ньому Ви знайдете корисні поради і рекомендації. Конструкція плити постійно удосконалюється, тому можливі деякі зміни, не відображені в цьому посібнику.

### ЗАБОРОНЯЮТЬСЯ БУДЬ-ЯКІ ПЕРЕРОБКИ ПЛИТИ

На виріб є сертифікат відповідності українському і російському стандарту.

Середній термін служби плити не менше 15 років від дати виробництва, за умов її нормальної експлуатації в побутових умовах відповідно до вимог керівництва по експлуатації.

Після закінчення терміну служби необхідно звернутися в сервісний центр або іншу уповноважену організацію для перевірки плити і можливості її подальшої експлуатації або заміни. У разі невиконання цих дій виникає вірогідність неправильного функціонування виробу. Виробник, продавець і сервісні центри не несуть відповідальності за подальшу безпеку приладу.

Плита мод. 1470-Э-ХХ, 1370-Э-ХХ має декларацію про відповідність, зареєстровану за номером UA.034.D.0440-13 від 13 червня 2013 року. Декларація дійсна до проведення наступної перевірки 29 листопада 2016 року. Декларація видана ООВ «Промтест». Україна, 61023, м.Харків, вул. Весніна, 5 оф.309. Сертифікат відповідності № UA.TR.034.0080.D - 13 від 10.04.13 до 29.11.16, виданий органом з оцінки відповідності «Промтест». Україна, 61023, м.Харків, вул. Весніна, 5 оф.309.

Плита мод. 1470-Э-ХХ, 1370-Э-ХХ, має сертифікат відповідності № РОСС UA.ME05.B00479. Термін дії з 14.05.2012г. по 13.05.2015г., виданий АНО «Науково-технічний центр «Орган по сертифікації електричних машин, трансформаторів, електроустаткування і приладів». Російська Федерація, 196105, м.Санкт-Петербург, вул. Благodatна, буд. 2.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1  
на гарантійний ремонт

наименование изделия

Изъят « 20 г. Мастер »

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

### ТАЛОН № 1

на гарантійний ремонт  
электроплиты бытовой ГОСТ 14919-83  
Продана магазином № \_\_\_\_\_

(наименование торга)

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

( підпис торгівельної організації)

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_  
Выполнена работа: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Мастер \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_  
(указать неисправность) (подпись) (подпись)

МП

( наименование бытового предприятия)

( должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

### УСТАНОВКА ПЛИТЫ

электроплита установлена \_\_\_\_\_ (адрес владельца)  
и пущена в работу механиком \_\_\_\_\_ МП  
владелец \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2  
на гарантійний ремонт

наименование изделия

Изъят « 20 г. Мастер »

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

### ТАЛОН № 2

на гарантійний ремонт  
электроплиты бытовой ГОСТ 14919-83  
Продана магазином № \_\_\_\_\_

(наименование торга)

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

( підпис торгівельної організації)

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_  
Выполнена работа: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Мастер \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_  
(указать неисправность) (подпись) (подпись)

МП

( наименование бытового предприятия)

( должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

### УСТАНОВКА ПЛИТЫ

электроплита установлена \_\_\_\_\_ (адрес владельца)  
и пущена в работу механиком \_\_\_\_\_ МП  
владелец \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

## ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Електроплита побутова мод. 1470-Э, 1370-Э ГОСТ 14919-83 (надалі електроплита), призначена для приготування широкого асортименту блюд в домашніх умовах: варіння, жаріння, тушіння овочевих, м'ясних і рибних блюд, випічки борошняних виробів, сушки грибів, овочів, фруктів. Електроплита випускається декількох виконань, вказаних в таблиці 1.

Таблиця 1

Модель	1470-Э/1370-Э								
	00	01	02	03	04	05	06	07	
Конструктивні особливості									
Хоз. відсік з ящиком (склян .)	*	*							
Хоз. відсік з ящиком (металев.)			*	*		*			
Хоз. відсік з дверкою					*		*		
Хоз. відсік із заглушкою									*
Освітлення духової шафи	*	*	*	*	*	*	*	*	
Кришка (скляна)	*		*			*			
Щиток								*	
Рожен						*			
Таймер (допускається не встановлювати)			*			*			

**Увага!** Електроплита встановлюється в квартирах (будинках), що мають силове 40 - амперне введення із заземленням. За відсутності силового введення необхідно звернутися в управління по ремонту і обслуговуванню електроплит на можливість установки електроплити у Вашій квартирі (будинку).

**Забороняється!** Встановлювати електроплиту без заземлення.

При покупці електроплити перевірте комплектність, правильне заповнення гарантійного талона і наявність в посібнику по експлуатації відмітки магазину про дату продажу.

Пакувальні матеріали можуть бути потенційно небезпечні для дітей. При необхідності зберігайте пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці. Розсортуйте і утилізуйте усі пакувальні матеріали відповідно до норм з охорони довкілля.

Перед початком експлуатації необхідно уважно ознайомитися з цим посібником і слідувати його рекомендаціям.

Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, психічними і розумовими здібностями або за відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку.

Діти повинні знаходитися під наглядом для недопущення гри з приладом.

Цей прилад не призначений для функціонування від зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.

При несправності електрообладнання звертайтеся в управління по ремонту і обслуговуванню електроплит за місцем проживання або в гарантійний сервісний центр заводу-виробника.

**Примітки:**

а) електроплита повинна встановлюватися в приміщенні на відстані не менше 1,5 метрів від металевих раковин і трубопроводів; (вода, опалювання, каналізація). При неможливості дотримання цієї вимоги необхідно вжити заходи по огорожі металевих комунікацій або покриттю їх матеріалами, що не проводять струм.

б) використання металевих елементів водопроводу, а також елементів опалювальних систем для заземлення електроплити категорично забороняється.

в) плиту слід встановлювати на твердій і рівній підлозі без використання підставок. Для вирівнювання плити в горизонтальній площині служать регулювальні ніжки.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Електроплита відповідає вимогам наступних нормативних документів:  
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 ІЕС 60335-2-6:2002, ДСТУ CISPR 14-1:2004.

### Дані про енергетичну ефективність плити електричної побутової мод. 1470-Э, 1370-Э.

Дійсна витрата електроенергії  
(для духової шафи) ..... 0,79 кВт/час  
Клас енергетичної ефективності  
(для духової шафи) ..... А  
Скорегований рівень звукової потужності  
(плита з роженем) ..... 48,1 дБА  
Корисний об'єм духовки ..... 50 л

Дані надані ГП «Донецькстандартметрологія».

Енергетична ефективність визначається відповідно до «Правил визначення виробниками, імпортерами класу енергетичної ефективності товару і іншої інформації про енергетичну ефективність», затвердженими Постановою Російської Федерації, а також відповідно до ДСТУ 4980.

Інформаційна енергетична етикетка відповідає ДСТУ 4980, ДСТУ 4081 і ГОСТ Р 51 388.

Етикетка енергетичної ефективності з даними розташована на дверях духовки (або в посібнику по експлуатації).

Табличка з технічними даними приладу розташована на передній стінці плити.

Номинальна напруга живлячої електричної мережі 220В (±10%) однофазного змінного струму.

По типу захисту від ураження електричним струмом електроплита відноситься до електроприладу класу I.

По ступеню захисту від вологи - звичного виконання.

За умов експлуатації електроплита розглядається як електроприлад, що працює під наглядом.

Частота змінного струму, Гц..... 50

Струм, не більше, А..... 40

Номинальна споживана потужність, кВт..... 6,8 (5,3)

Кількість конфорок, шт. .... 4 (3)

Потужність конфорок..... таблиця 2

Таблиця 2

Розташування конфорок	Потужність, кВт		Діаметр, мм
	1470-Э	1370-Э	
ближня ліва	1,0	1,0	145
дальня ліва	1,5	1,5	180
ближня права	1,0	1,0	145
дальня права	1,5	–	145

## ЛИСТОК ОТЗЫВА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

### ЭЛЕКТРОПЛИТА БЫТОВАЯ ГОСТ 14919-83

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, телефон \_\_\_\_\_

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

**ПАО «Грета» сервисная служба 0(06267) 4-25-94, завод 4-21-71  
www.greta.ua**

**Уполномоченный представитель ПАО «Грета» 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;

**Импортер в Российской Федерации:**

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.

Просим заполнить и отправить листок в адрес завода,  
это поможет выпускать плиты более высокого качества

Линия отреза



Час розігрівання конфорок, не більше, хв. .... 10  
 Сумарна потужність трубчатих електронагрівачів (ТЕН)  
 жарочної електрошафи, кВт..... 1,8  
 Потужність верхнього ТЕНа, кВт ..... 0,7  
 Потужність ТЭН-гриля, кВт (за наявності) ..... 1,4  
 Потужність нижнього ТЕНа, кВт ..... 1,1  
 Регулювання температури жарочної електрошафи  
 у межах від 50°C до +280°C ..... безступінчатє.  
 Корисний об'єм жарочної шафи, дм³, не менше ..... 50  
 Час розігрівання жарочної електрошафи  
 до температури 250°с, мін., не більше ..... 20  
 Споживана потужність освітлення (за наявності), Вт ..... 15  
 Габаритні розміри електроплити  
 (висота\*глибина\*ширина) мм ..... 850x540x500  
 Маса плити, кг ..... див. свідоцтво про приймання і продаж

### КОМПЛЕКТНІСТЬ

Модель	1470-Э/1370-Э									
	к-ть	00	01	02	03	04	05	06	07	
Виконання										
Електроплита, шт.	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Деко, шт.	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Решітка духовки, шт.	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Рожен, комплект	1						*			
Опора рожна, шт.	1						*			
Регулювальні ніжки, шт	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Посібник по експлуатації, шт.	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Упаковка, шт.	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*

### ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Перед підключенням електроплити до мережі необхідно переконаватися в справності шнура, розетки. Перевірити підключення розетки до стаціонарного контакту заземлення.

Категорично забороняється робота електроплити без заземлення.

УВАГА! Якщо поверхня конфорки тріснула, відключіть прилад для запобігання поразці електричним струмом.

Прилад при використанні сильно нагрівається. Уникайте дотику до нагрівальних елементів усередині духовки.

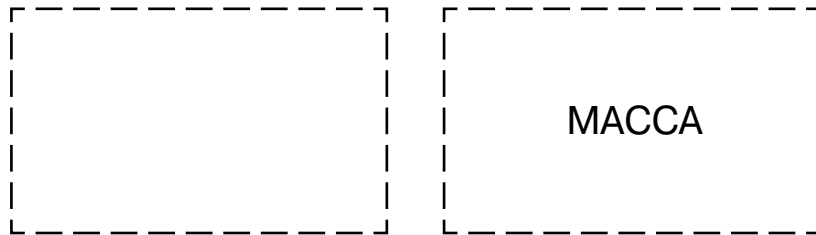
УВАГА! Доступні частини можуть нагріватися під час експлуатації. Не допускайте близько до них дітей.

Щоб уникнути виникнення пожежі забороняється:

- користуватися несправною електроплитою;
- класти на електроплиту легкозаймисті предмети (папір, ганчірки і т.п.);
- сушити над електроплитою білизну;
- допускати до нагляду за роботою електроплити дітей;
- залишати працюючу електроплиту без нагляду.

Власникам електроплити забороняється:

- розбирати електроплити і змінювати електричну схему;
- піднімати верх, знімати кожух задньої стінки, замінювати конфорки і ТЕНи жарочної електрошафи, а також самостійно проводити будь-який ремонт;



#### \* 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-05, номер плиты по заводскому справочнику - 54679, изготовлена в мае (05) 2008 года (08), серийный номер - 215879.

в) усувати будь-які несправності при включеній електроплиті і нагрівачах, що не охололи;

г) перевіряти нагрів конфорок дотиком руки.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!** Використовувати електроплиту для опалювання квартири. Не довіряйте дітям включення і виключення плити.

**Пам'ятайте:**

а) забороняється виймати вилку з розетки до відключення всіх нагрівальних елементів;

б) йдучи з квартири, вимикайте всі нагрівальні елементи електроплити;

в) попадання вологи всередину електроплити неприпустимо!

Періодично перевіряйте стан електрошнура. При виявленні дефектів, його необхідно замінити, на аналогічний з температурою експлуатації, що допускається, не нижче 105° С. При ушкодженні шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, повинні проводити виробітник, сервісна служба або аналогічний кваліфікований персонал.

Якщо плита має скляну кришку,

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:**

– **вмикати конфорки столу при закритій кришці.**

– **опускати кришку при конфорках, що не охололи.**

Перш ніж відкривати кришку, слід видалити з неї рідинні забруднення.

Для чищення скляну кришку можна зняти, для цього її потрібно відкрити і підняти вгору, виймаючи з механізму відкриття.

Скло, що застосовується для цієї мети, загартоване і має високу стійкість до термічного удару ( $\Delta = 250^{\circ}\text{C}$ ), але скляна поверхня може бути розбита, якщо вдарити її гострим або твердим предметом. **Будьте обережні!**

Плита не містить шкідливих для здоров'я речовин.

### ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ЕЛЕКТРОПЛИТИ

1- кришка (за наявності)

2 - стіл

3 - панель управління

4 - конфорка

5 - ручки управління конфорками

6 - електрична духовка

7 - ручка управління терморегулятором духовки

8 - ручка управління нагрівачами електричної духовки

9 - контрольна лампочка включеного стану конфорок

10 - контрольна лампочка включеного стану нагрівачів духовки

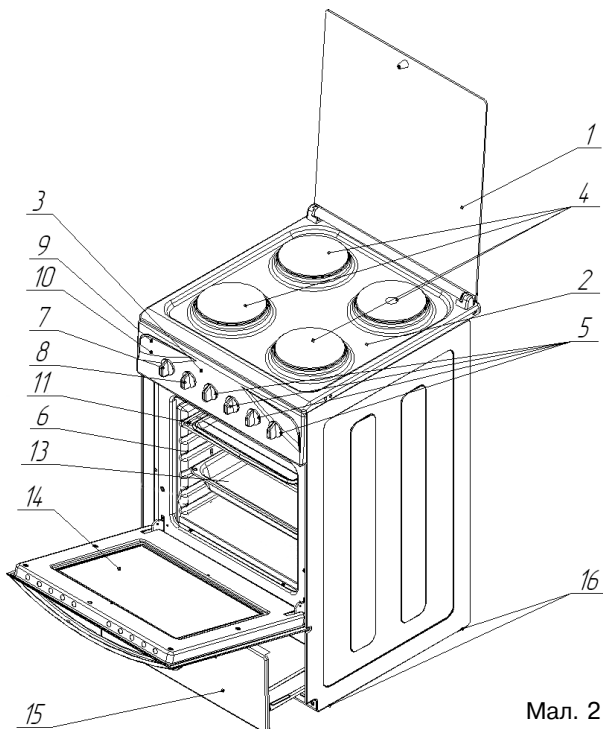
11 - решітка

13 - деко

14 - двері духовки

15 - господарське відділення (за наявності)

16 - регулювальні ніжки



Мал. 2

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

**Будьте особенно осторожны со стеклянными комплектующими!**

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).

Претензии от потребителей принимает непосредственно завод-изготовитель - ПАО «Грета», который находится по адресу: 84205, Украина, г. Дружковка, Донецкой обл., ул. Чайковского, 1, а также сервисные центры.

Сервисные центры (местоположение и название см. «Перечень гарантийных сервисных центров») уполномочены изготовителем на гарантийный и последующие ремонты, а также техническое обслуживание продукции.

Гарантийный ремонт производится персоналом уполномоченной сервисной службы. Представитель сервисной службы, производящий ремонт, обязан заполнить отрывной талон (который изымается) и корешок к нему.

По вопросам эксплуатации и ремонта техники GRETA вы можете позвонить на телефон «горячей линии»:

**UA** Горячая линия 0-800-21-00-20, **RU** Горячая линия 8-800-555-18-17.

### 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.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электроплита бытовая 1470-Э (1370-Э), соответствует ГОСТ 14919-83.

Штамп ОТК

(клеймо приемщика) \_\_\_\_\_

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Что происходит	Причина	Как устранить
1. Не работает все электрооборудование	плита не подсоединена к сети обрыв шнура питания	подключить плиту * заменить шнур питания
2. Не вращается вертел	мотор вертела остановился в «мертвой» точке	при включении ручкой — повернуть штык в любую сторону
3. Не горит лампочка подсветки духовки	нет контакта лампочки	подкрутить лампочку в патроне
	перегорела лампочка	заменить лампочку
4. Не закрывается дверь духовки Неплотно прилегает дверь духовки	Фиксаторы шарнира двери духовки выскочили из посадочного места	Открыть дверь духовки, опустить поднятые фиксаторы вниз в их посадочное место
5. Прокручивается или спадает ручка	Выпал зажим ручки из посадочного места	Установить зажим в ручку
6. При работе эл. плиты выбивает предохранительные автоматы на электросчетчике	Предохранительные автоматы не соответствуют общей нагрузке электросети помещения (дом, квартира)	Обратиться в электроснабжающую службу

\*работы выполняются сервисной службой.

### ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

По согласованию с заказчиком допускается размещение плит в три яруса в вагонах по утвержденной производителем схеме погрузки плит, при транспортировании автомобильным транспортом с увеличенной высотой бортов по согласованию с заказчиком плиты располагают по утвержденной производителем схеме в три яруса.

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

До установки электроплиты у потребителя она должна храниться в заводской упаковке в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C 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 три яруса по высоте.

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

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации плиты 2 года со дня продажи через розничную торговую сеть, а при отсутствии документа, подтверждающего передачу товара потребителю или 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.

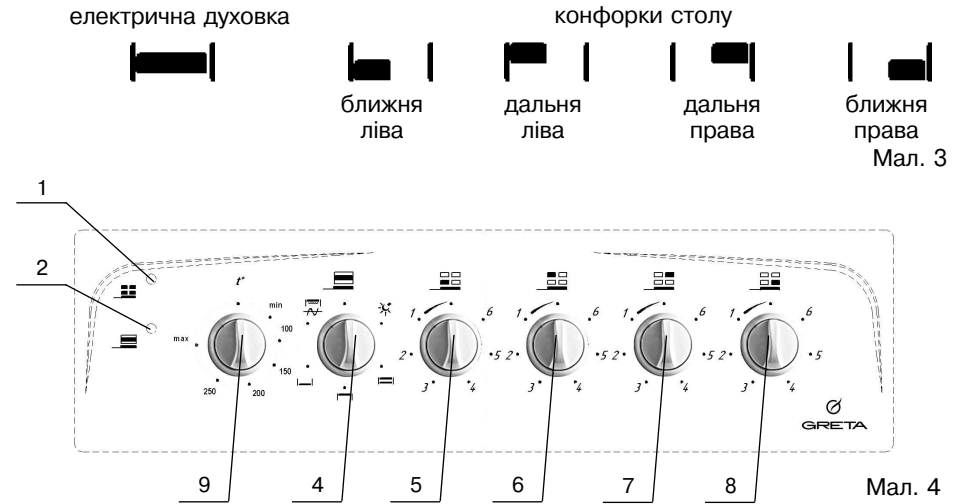
Завод-изготовитель не принимает претензий на некомплектность и механические повреждения плиты после ее продажи.

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.

## ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

Умовні позначення на панелі управління плити



Мал. 4

- 1 - сигнальна лампочка включеного стану конфорки столу;
- 2 - сигнальна лампочка включеного стану жарочної електрошафи;
- 4 - ручка перемикача потужності жарочної електрошафи;
- 5 - ручка перемикача потужності ближньої лівої конфорки;
- 6 - ручка перемикача потужності дальньої лівої конфорки;
- 7 - ручка перемикача потужності дальньої правої конфорки (окрім мод. 1370-Э);
- 8 - ручка перемикача потужності ближньої правої конфорки;
- 9 - ручка терморегулятора жарочної електрошафи.

### ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Установку електроплити, її приєднання до живлячої електромережі, заземлення і випробування в роботі, технічне обслуговування в процесі експлуатації проводиться монтажно-експлуатаційними організаціями з дотриманням «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачем»

Монтаж електроплити повинен проводитися після закінчення будівельних і обробних робіт

#### Електричні з'єднання

Електрична безпека плити гарантується тільки при правильному її заземленні відповідно до стандартів по електричній безпеці.

Виробник не несе відповідальності за будь-який збиток, причиною якого було неправильне під'єднання обладнання.

#### Під'єднання кабелю до мережі.

Плита обладнана кабелем 3x4 (3x2,5) без вилки. Для під'єднання кабелю до мережі, оснастіть його відповідною вилкою або безпосередньо приєднайте обладнання до мережі (без вилки і розетки). В останньому випадку необхідно встановити багатолінійний перемикач, відповідний навантаженню обладнання з відстанню між розведеними контактами не менше 3 мм, причому лінія заземлення не повинна розриватися.

Перед приєднанням переконайтеся в тому, що:

- Запобіжники або автоматичні вимикачі і проводка витримують робоче навантаження обладнання див. розділ «Технічні характеристики»;
- Заземлення відповідає вимогам, що пред'являються до заземлення побутової техніки;

- Розетка або багатолінійний вимикач знаходяться в легко доступному місці.

**Перед першим включенням електроплити необхідно:**

- емальовані поверхні і стінки жарочної електрошафи протерти м'якою ганчіркою, змоченою в розчині мийного порошку, після чого протерти досуха;
- видалити консерваційну змазку з конфорок;
- провести попередній нагрів столу (без установки посуду) і не завантаженої жарочної електрошафи (з відкритими дверцями) протягом 40-60 хв. для видалення змащення і вологи.

Нагрів слід вести на мінімальних ступенях потужності.

**КЕРУВАННЯ ПЛИТОЮ**

Для вибору різних функцій плити служать ручки, розташовані на панелі керування мал.4

- Ручки керування електричними конфорками мал. 4 поз. 5, 6, 7, 8

Обертаючи ручку проти годинникової стрілки можна вибрати наступні функції:

0 – конфорка вимкнена


1 – 6 потужність конфорки від мінімальної до максимальної

- Ручки керування електричною духовкою

Вибір різних режимів приготування в духовці здійснюється за допомогою двох ручок мал. 4, поз. 4 і поз. 9


- Ручка управління перемикачем потужності


0 - духовка вимкнена;

-  - освітлення духовки, яке залишається включеним під час всіх операцій (за наявності освітлення);

-  - включення нижнього нагрівального елемента;

-  - включення верхнього нагрівального елемента;

-  - включення верхнього і нижнього нагрівальних елементів;

-  - включення ТЕН-гриля з рожемом (за наявності);


-  - включення ТЕН-гриля (за наявності);

- Ручка керування датчиком-реле температури (термостатом) поз. 9

min

max - установка різних температурних режимів від 50°C до 290°C

Опис контрольних лампочок (див. мал. 4 )

-  - контрольна лампочка електричних конфорок поз. 1

-  - контрольна лампочка нагрівачів електричної духовки поз. 2.

Коли вмикається контрольна лампочка нагрівачів духовки - це означає, що нагрівальні елементи (один, обидва або ТЕН-гриль) духовки включені.

Коли вмикається контрольна лампочка електричної конфорки – це означає, що конфорка включена.

Плита може мати таймер механічний для подачі звукового сигналу. Діапазон

Духовка комплектується решеткой и противнем для выпечки или жарения, а для моделей с вертелом - опорой для вертела. Все эти элементы имеют возможность устанавливаться в полозья духовки см. рис. 2, 5. Противень может быть установлен непосредственно на решетку или (при развороте) в полозья духовки (например, для сбора жира см. рис. 5).

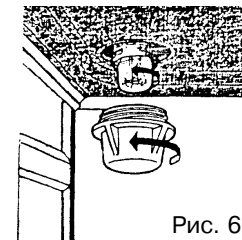


Рис. 6

Выпечку или жарение рекомендуется производить на противне, установленном в полозья духовки на второй полке (считать снизу). Для этой же цели можно пользоваться и решеткой духовки – установить ее аналогично в полозья духовки, а сверху разместить формы для приготовления.

Если изделие сильно подгорает сверху, а снизу не пропекается, рекомендуется перевернуть его на один уровень вниз или уменьшить температуру.

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 эмальированные 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!** Для предупреждения опасности поражения электрическим током перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен.

Запрещается очистка плиты паром.

**Хозяйственное отделение.**

Чтобы открыть дверку её нужно приподнять вверх, удерживая за специально выполненную выдávку 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.

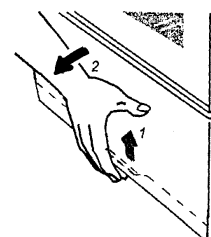


Рис. 7

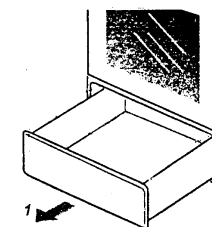


Рис. 8



### Электрическая духовка с ТЭН-грилем и вертелом (при наличии).

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 (при наличии).

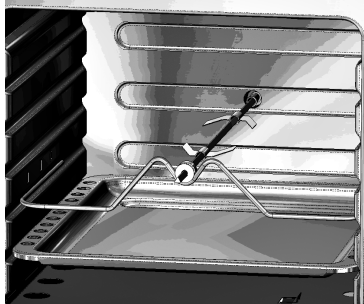


Рис. 5

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 (при наличии) необходимо установить вертел (при наличии) в муфту мотора и на опору см. рис. 5

Во время приготовления ручка вертела (при наличии) должна быть снята, а дверца закрыта.

### 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.

**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 эмальированных деталях плиты жидкости, содержащие кислоты (сок лимона, уксус, виноградный сок и др.).

Не используйте крупнозернистые абразивные чистящие средства или острые металлические предметы для очистки стекла дверцы (духовки), так как это может оцарапать поверхность и привести к повреждению стекла.

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

При выпечке не рекомендуется часто открывать дверь жарочного электрошкафа.

встановлюваного часу 1..60 мин. Включення таймера здійснюється відповідною ручкою на панелі управління поворотом по ходу годинникової стрілки.

### Електрична духовка з ТЕН-грилем і роже-ном (за наявності).

Управління електричною духовкою з ТЕН-грилем здійснюється датчиком-реле температури (ручка поз.9) і перемикачем потужності (ручка поз.4), які розташовані на панелі управління (мал. 4).

Щоб включити електричну духовку, потрібно спочатку повернути ручку датчика-реле температури поз. 9 мал. 4 за годинниковою стрілкою і установити на бажану температурну відмітку. Потім ручкою перемикача поз. 4 мал. 4 обертанням проти годинникової стрілки, включити верхній нагрівач, нижній, обидва нагрівача або ТЕН-гриль з роже-ном (за наявності).

Ручка датчика-реле температури кругового обертання не має.

Одночасно з нагрівачами духовки включиться лампочка освітлення (горит впродовж роботи електричної духовки) і контрольна лампочка електричної духовки (відключається при досягненні нагрівачами заданої температури).

Перед використанням ТЭН-гриля з роже-ном (за наявності) необхідно встановити рожен (за наявності) в муфту мотора і на опору див. мал. 5.

Під час приготування ручка рожена (за наявності) повинна бути знята, а дверці закриті.

### Електрична духовка.

Керування електричною духовкою здійснюється датчиком-реле температури і перемикачем потужності.

Щоб включити електричну духовку, потрібно спочатку повернути ручку датчика-реле температури поз. 9 мал. 4 за годинниковою стрілкою і установити на бажану температурну відмітку. Потім ручкою перемикача поз. 4 мал. 4 обертанням проти годинникової стрілки, включити верхній нагрівач, нижній або обидва нагрівача.

Ручка датчика-реле температури кругового обертання не має.

Одночасно з нагрівачами духовки включиться лампочка освітлення (горит впродовж роботи електричної духовки) і контрольна лампочка електричної духовки (відключається при досягненні нагрівачами заданої температури).

## ОБСЛУГОВУВАННЯ І ДОГЛЯД

Для підвищення ККД конфорок рекомендується користуватися посудом з рівним, плоским дном, діаметром рівним або трохи більшим конфорки.

Щоб конфорки не іржавіли, не ставте на них кастрюлі з мокрым дном.

**УВАГА! При появі слідів деформації або руйнування на поверхні електроконфорки, негайно відключіть плиту від мережі! Конфорку, що вийшла з ладу, відновити неможливо!**

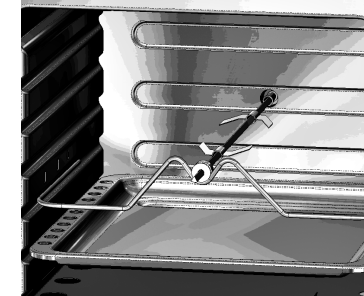
Забруднення столу може бути видалено за допомогою речовини для чищення металевих виробів. Не рекомендується вживання миючих засобів, що володіють високими абразивними властивостями.

Не залишайте на емальованих деталях плити рідини, що містять кислоти (сік лимона, оцет, виноградний сік і ін.).

Не використовуйте крупнозернисті абразивні чистячі засоби або гострі металеві предмети для очищення скла дверець (духовки), оскільки це може подряпати поверхню і привести до ушкодження скла.

Перед користуванням жарочною електрошкафою заздалегідь розігрійте її протягом 15 хв.

При випіканні не рекомендується часто відкривати двері жарочної електрошкафи.



Мал. 5

Духовка комплектується решіткою і деком для випічки або смажіння, а для моделей з роженом - опорою для рожена. Усі ці елементи мають можливість встановлюватися в полози духовки див. мал. 2, 5. Деко може бути встановлене безпосередньо на решітку або (при розвороті) в полози духовки (наприклад, для збору жиру див. мал. 5).

Випічку або смажіння рекомендується виконувати на деку, встановленому в полози духовки на другій полиці (рахувати знизу). Для цієї ж мети можна користуватися і решіткою духовки - встановити її аналогічно в полози духовки, а згори розмістити форми для приготування.

Якщо виріб сильно підгорає згори, а знизу не пропікається, рекомендується перемістити його на один рівень вниз або зменшити температуру.

Якщо в процесі випікання передня або задня частина виробу, що випікається, зарум'янюється сильніше, то через деякий час потрібно розвернути деко на 180°.

Сушка фруктів, грибів проводиться при відкритих дверях ел. шафи.

При користуванні грилем встановлюйте решітку на верхні рівні, а піддон для збору жиру - на нижні.

Внутрішню поверхню електрошафи, оглядове скло, всі зовнішні емальовані поверхні протирайте м'якою ганчіркою, змоченою в розчині миючого засобу, а потім досуха.

Для заміни лампи пристрою освітлення необхідно відключити плиту від мережі і зняти скляний плафон, повернувши його проти ходу годинникової стрілки (мал. 6). Після заміни лампи встановити скляний плафон назад.

**Увага!** Для попередження небезпеки поразки електричним струмом перед заміною лампи переконайтеся, що прилад вимкнений.

Заборонається очистка плити парю.

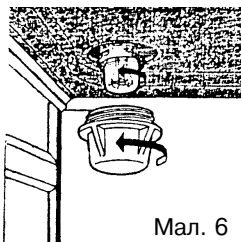
**Господарське відділення.**

Щоб відкрити дверці їх потрібно підвести вгору, утримуючи за спеціально виконану видавку знизу і нахилити на себе (мал. 7).

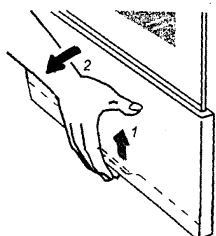
Як висунути ящик див. мал. 8

Можливе виконання плити без господарського відділення, із заглушкою.

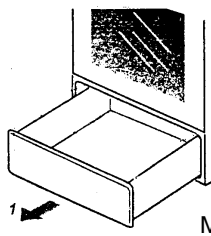
При переміщенні електроплити заборонається піднімати її за ручку дверей жарочної електрошафи. Переміщення електроплити проводиться при відкритих дверях за верх жарочної електрошафи.



Мал. 6



Мал. 7



Мал. 8

- Розетка или многолинейный выключатель находятся в легко доступном месте.

**Перед первым включением электроплиты необходимо:**

- эмальированные 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);

☼ - включение ТЭН-гриля (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.

Плита может иметь таймер механический для подачи звукового сигнала. Диапазон устанавливаемого времени 1..60 мин. Включение таймера осуществляется соответствующей ручкой на панели управления поворотом по ходу часовой стрелки.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Условные обозначения на панели управления плиты

электрическая духовка

конфорки стола



ближняя левая

дальняя левая

дальняя правая

ближняя правая

Рис. 3

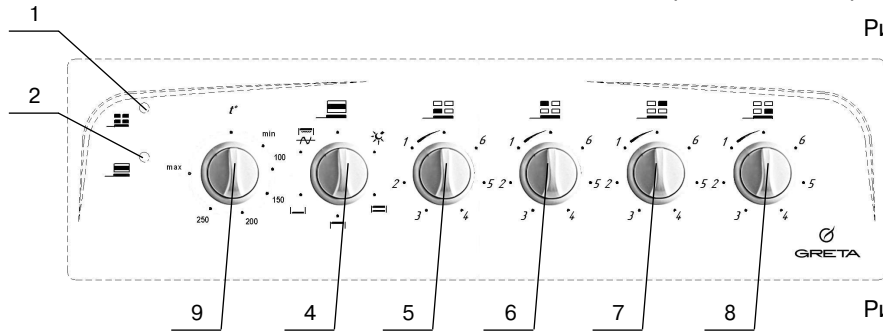


Рис. 4

- 1 - сигнальная лампочка включенного состояния конфорок стола;
- 2 - 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 (кроме мод. 1370-Э);
- 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 (3x2,5) 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;

## МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Що відбувається	Причина	Як усунути
1. Не працює все електрообладнання	плита не приєднана до мережі обрив шнура живлення	підключити плиту * замінити шнур живлення
2. Не обертається рожен	мотор рожена зупинився в «мертвій» точці	при включенні рукою — повернути багнет в будь-яку сторону
3. Не горить лампочка освітлення духовки	немає контакту лампочки перегоріла лампочка	підкручування лампочки в патроні замінити лампочку
4. Не закриваються двері духовки Нещільно прилягають двері духовки	Фіксатори шарніра дверей духовки вискочили з посадочного місця	Відкрити двері духовки, опустити підняті фіксатори вниз в їх посадочне місце
5. Прокручується або спадає ручка	Випав затиск (фіксатор) з посадочного місця	Встановити затиск (фіксатор) в ручку
6. При роботі ел. плити вибиває запобіжні автомати на електророзподільнику	Запобіжні автомати не відповідають загальному навантаженню електромережі приміщення (будинок, квартира)	Звернутися в електрозабезпечуючу службу

\*роботи виконуються сервісною службою.

## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ

За узгодженням із замовником допускається розміщення плит в три яруси у вагонах за затвердженою виробником схемою вантаження плит, при транспортуванні автомобільним транспортом із збільшеною висотою бортів за узгодженням із замовником плити розташовують за затвердженою виробником схемою в три яруси.

## ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ

До установки електроплити у споживача вона повинна зберігатися в заводській упаковці в опалювальних і вентиляційних приміщеннях при температурі від +5°C до +40°C при відносній вологості не більше 80%, за відсутності в повітрі кислотної і іншої пари, шкідливо діючої на матеріали плити.

Складування електроплит в упаковці повинне проводитися не більше ніж в три яруси по висоті.

Транспортування електроплити повинне проводитися у вертикальному положенні в заводській упаковці із запобіганням від опадів і механічних пошкоджень.

## ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації плити 2 роки з дня продажу через роздрібну торгову мережу, а за відсутності документа, підтверджуючого передачу товару споживачу або за відсутності в посібнику по експлуатації відмітки про продаж - з дня випуску підприємством-виробником.

Рекомендується використовувати плиту тільки в домашніх умовах.

Гарантійний термін зберігання плити 12 місяців з дня випуску підприємством-виробником при дотриманні правил зберігання згідно розділу «Правила зберігання» цього посібника по експлуатації.

Покупець повинен одержати посібник по експлуатації на виріб з відміткою магазину про продаж, перевірити наявність в ньому відривного талона і заповнити його, перевірити комплектність плити і відсутність механічних пошкоджень.

Завод-виробник не приймає претензій на некомплектність і механічні пошкодження плити після її продажу.

Гарантія не розповсюджується на плити, що використовуються в суспільних місцях і підприємствах громадського харчування (кафе, ресторанах і т. д.).

Відсутність відмітки в свідоцтві про установку плити позбавляє права на гарантійний ремонт.

Завод-виробник не несе відповідальності за пошкодження, викликані невідповідністю параметрів живлячих мереж параметрам плити, обумовленим в посібнику по експлуатації.

### Будьте особливо обережними з комплектуючими із скла!

Гарантійні зобов'язання не розповсюджуються на плити, що піддалися переробці або переобладнанню і не відповідають конструкторській документації виробника, а так само, якщо плита має сліди ремонту, виконаного споживачем або третьою особою.

Гарантійні зобов'язання не розповсюджуються на плити з пошкодженнями, викликаними стихійними бідами (пожежа, блискавка, повінь і т.д.).

Гарантія не розповсюджується на лампу освітлення (при її наявності).

Претензії від споживачів приймає безпосередньо завод-виробник - ПАТ «Грета», який знаходиться за адресою: 84205, Україна, м. Дружківка, Донецькій обл., вул. Чайковського, 1, а також сервісні центри.

Сервісні центри (місце розташування і назва див. «Перелік гарантійних сервісних центрів») уповноважені виробником на гарантійний і наступні ремонти, а також технічне обслуговування продукції.

Гарантійний ремонт виконується персоналом уповноваженої сервісної служби. Представник сервісної служби, виконуючий ремонт, зобов'язаний заповнити відповідний талон (що вилучається) і корінець до нього.

З питань експлуатації та ремонту техніки GRETA ви можете подзвонити на телефон «Гарячої лінії»:

**UA** Гаряча лінія 0-800-21-00-20, **RU** Гаряча лінія 8-800-555-18-17.

### УТИЛІЗАЦІЯ ВИРОБУ

Якщо Ви хочете замінити стару плиту, її необхідно здати в спеціалізовану організацію, що займається утилізацією.

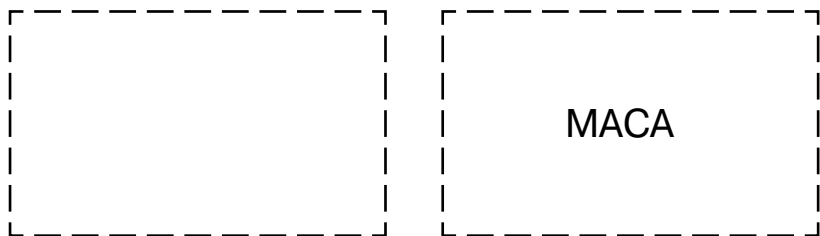
У випадку, якщо плита буде відправлена на звалище, пам'ятайте, що потрапивши в дитячі руки, вона може привести до нещасного випадку. Приведіть плиту в неробочий стан: обріжте мережний шнур, зніміть всі електричні пристрої, якими забезпечена плита.

### СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Електроплита побутова 1470-Э (1370-Э) відповідає ГОСТ 14919-83.

Штамп ВТК

(клеймо приймальника) \_\_\_\_\_



#### \* Розшифровка штрих-кода.

Напис збоку - модель плити і виконання.

Перші п'ять цифр - номер виробу по заводському довіднику, наступні дві цифри - місяць випуску, потім дві цифри - рік випуску. Останні шість цифр - серійний номер плити.

**Приклад:** Плита електрична побутова чотириконфорна, мод. 1470-Э-05 номер плити по заводському довіднику - 54679, виготовлена в травні (05) 2008 року (08), серійний номер - 215879



в) устранять любые неисправности при включенной электроплите и неостывших электронагревателях;

г) проверяют 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!

Периодически проверяйте состояние электрошнура. При обнаружении дефектов, его необходимо заменить, на аналогичный с допустимой температурой эксплуатации не ниже 105° С. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен проводить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

Если плита имеет стеклянную крышку,

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

– включать конфорки стола при закрытой крышке;

– опускать крышку при не остывших конфорках.

Прежде чем открывать крышку, следует удалить с нее жидкостные загрязнения.

Для чистки стеклянную крышку можно снять, для этого ее нужно открыть и поднять вверх, вынимая из механизма открывания.

Стекло, применяемое для этой цели, закаленное и имеет высокую стойкость к термическому удару ( $\Delta=250^{\circ}\text{C}$ ), но стеклянная поверхность может быть разбита, если ударить ее острым или твердым предметом. **Будьте осторожны!**

Плита не содержит вредных для здоровья веществ.

### ОБЩИЙ ВИД ЭЛЕКТРОПЛИТЫ

- 1- крышка (при наличии)
- 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 нагревателей духовки
- 11 - решетка
- 13 - противень
- 14 - дверь духовки
- 15 - хозяйственное отделение (при наличии)
- 16 - регулировочные ножки

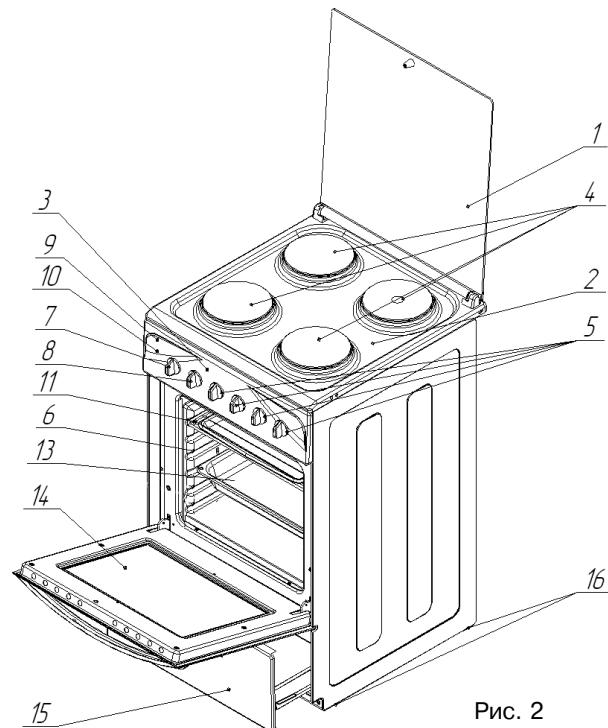


Рис. 2

Суммарная мощность трубчатых электронагревателей (ТЭН)  
 жарочного электрошкафа, кВт..... 1,8  
 Мощность верхнего ТЭНа, кВт ..... 0,7  
 Мощность ТЭН-гриля, кВт (при наличии)..... 1,4  
 Мощность нижнего ТЭНа, кВт ..... 1,1  
 Регулирование температуры жарочного электрошкафа  
 в пределах от 50°C до +280°C, ..... бесступенчатое.  
 Полезный объем жарочного шкафа, дм<sup>3</sup>, 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 ..... см. свидетельство о приёме и продаже

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модель	1470-Э/1370-Э									
	Кол-во	00	01	02	03	04	05	06	07	
Исполнения										
Электроплита, шт.	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Противень, шт.	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Решетка духовки, шт.	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Вертел, комплект	1						*			
Опора вертела, шт.	1						*			
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.

**ВНИМАНИЕ!** Если поверхность конфорки треснула, отключите прибор для предотвращения поражения электрическим током.

Прибор при использовании сильно нагревается. Избегайте прикосновения к нагревательным элементам внутри духовки.

**ВНИМАНИЕ!** Доступные части могут нагреваться во время эксплуатации. Не допускайте близко к ним детей.

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;

## ЛИСТОК ВІДГУКУ СПОЖИВАЧІВ ПЛИТА ЕЛЕКТРИЧНА ПОБУТОВА ГОСТ 14919-83

Дата пуску в експлуатацію

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ р.

1. Результат зовнішнього огляду при отриманні плити споживачем

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Стан тари \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Механічні ушкодження плити в результаті транспортування \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Зауваження до якості виготовлення плити \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Інші зауваження \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Підпис власника \_\_\_\_\_

6. Домашня адреса, телефон \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. Адреса заводу-виробника: 84205, Україна,  
м. Дружківка, Донецької обл., вул. Чайковського, 1.

**ПАТ «Грета» сервісна служба 0(06267) 4-25-94, завод 4-21-71  
www.greta.ua**

**Уповноважений представник ПАТ «Грета» в Російській Федерації:**  
- ТОВ "Грета", 308007, м. Білгород, пр-т Б. Хмельницького, 131,  
оф. 2,32., тел. +7(4722) 200-658, 200-659, 317-062.

е - mail: SergeyBershak@mail.ru;  
**Імпортёр в Російській Федерації:**  
- ЗАТ "ВАЮР" 347800, Ростовська обл., м. Каменськ-Шахтинський, вул. Про-  
фільна, 33. Тел./факс (86365) 22-888.  
www.vaur.ru, e - mail: vaur\_o@mail.ru.

Просимо заповнити і відправити листок на адресу заводу,  
це допоможе випустити плити вищої якості

в) плиту следует устанавливать на твердом и ровном полу без использования подставок. Для выравнивания плиты в горизонтальной плоскости служат регулировочные ножки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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.

#### Данные об энергетической эффективности плиты электрической бытовой мод. 1470-Э, 1370-Э.

Действительный расход электроэнергии  
(для духового шкафа) .....0,79 кВт/час  
Класс энергетической эффективности  
(для духового шкафа) .....А  
Откорректированный уровень звукового напряжения  
(плита с вертелом).....48,1 дБА  
Полезный объем духовки.....50 л

Данные предоставлены ГП «Донецкстандартметрология».

Энергетическая эффективность определяется в соответствии с «Правилами определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации об энергетической эффективности», утвержденными Постановлением Российской Федерации, а также в соответствии с ДСТУ 4980.

Информационная энергетическая этикетка соответствует ДСТУ 4980, ДСТУ 4081 и ГОСТ Р 51 388.

Этикетка энергетической эффективности с данными располагается на двери духовки (или в руководстве по эксплуатации).

Табличка с техническими данными прибора расположена на передней стенке плиты.

Номинальное напряжение питающей электрической сети 220В (±10%) однофазного переменного тока.

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

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.....6,8 (5,3)

Количество конфорок, шт. .... 4 (3)

Мощность конфорок ..... таблица 2

Таблица 2

Расположение конфорок	Мощность, кВт		Диаметр, мм
	1470-Э	1370-Э	
ближняя левая	1,0	1,0	145
дальняя левая	1,5	1,5	180
ближняя правая	1,0	1,0	145
дальняя правая	1,5	–	145

Время разогрева конфорок, не более, мин. .... 10

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Электроплита бытовая мод. 1470-Э, 1370-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

Модель	1470-Э/1370-Э							
	00	01	02	03	04	05	06	07
Конструктивные особенности								
Хоз. отсек с ящиком (стеклян.)	*	*						
Хоз. отсек с ящиком (металлич.)			*	*		*		
Хоз. отсек с дверкой					*		*	
Хоз. отсек с заглушкой								*
Подсветка духового шкафа	*	*	*	*	*	*	*	
Крышка (стеклянная)	*		*			*		
Щиток							*	
Вертел						*		
Таймер (допускается не устанавливать)			*			*		

**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.

Упаковочные материалы могут быть потенциально опасны для детей. При необходимости храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Рассортируйте и утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с номами по охране окружающей среды.

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

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими и умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

Этот прибор не предназначен для функционирования от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

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.

КОРІНЕЦЬ ТАЛОНА № 1  
на гарантійний ремонт

назва виробу

20 г. Майстер

Вилучений « »

ПАТ «Грета» 84205, г. Дружківка, ул. Чайковського, 1

## ТАЛОН № 1

на гарантійний ремонт  
электроплити побутової ГОСТ 14919-83  
Продана магазином № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

М.П.

( підпис торгівельної організації )

Власник і його адреса \_\_\_\_\_  
Виконана робота: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (вказати несправність) \_\_\_\_\_ Власник \_\_\_\_\_  
(дата) (підпис) (підпис)

МП

( назва побутового підприємства )

( посада і підпис керівника, що виконав ремонт )

### УСТАНОВКА ПЛИТИ

электроплита встановлена \_\_\_\_\_  
(адреса власника)

і пущена в роботу механіком \_\_\_\_\_ МП

власник \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

КОРІНЕЦЬ ТАЛОНА № 2  
на гарантійний ремонт

назва виробу

20 г. Майстер

Вилучений « »

ПАТ «Грета» 84205, г. Дружківка, ул. Чайковського, 1

## ТАЛОН № 2

на гарантійний ремонт  
электроплити побутової ГОСТ 14919-83  
Продана магазином № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

М.П.

( підпис торгівельної організації )

Власник і його адреса \_\_\_\_\_  
Виконана робота: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (вказати несправність) \_\_\_\_\_ Власник \_\_\_\_\_  
(дата) (підпис) (підпис)

МП

( назва побутового підприємства )

( посада і підпис керівника, що виконав ремонт )

### УСТАНОВКА ПЛИТИ

электроплита встановлена \_\_\_\_\_  
(адреса власника)

і пущена в роботу механіком \_\_\_\_\_ МП

власник \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

## **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.

Средний срок службы плиты не менее 15 лет от даты производства, при условии ее нормальной эксплуатации в бытовых условиях в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.

По истечении срока службы необходимо обратиться в сервисный центр или другую уполномоченную организацию для проверки плиты и возможности ее дальнейшей эксплуатации или замены. В случае невыполнения этих действий возникает вероятность неправильного функционирования изделия. Производитель, продавец и сервисные центры не несут ответственности за дальнейшую безопасность прибора.

Плита мод. 1470-Э-ХХ, 1370-Э-ХХ имеет декларацию о соответствии, зарегистрированную по номеру UA.034.D.0440-13 от 13 июня 2013 года. Декларация действительна до проведения следующей проверки 29 ноября 2016 года. Декларация выдана ООС «Промтест». Украина, 61023, г. Харьков, ул. Веснина, 5 оф.309. Сертификат соответствия № UA.TR.034.0080.D-13 от 10.04.13 до 29.11.16, выдан органом по оценке соответствия «Промтест». Украина, 61023, г. Харьков, ул. Веснина, 5 оф.309.

Плита мод. 1470-Э-ХХ, 1370-Э-ХХ, имеет сертификат соответствия № РОСС UA.ME05.V00479. Срок действия с 14.05.2012г. по 13.05.2015г., выдан АНО «Научно-технический центр «Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов». Российская Федерация, 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д.2.