



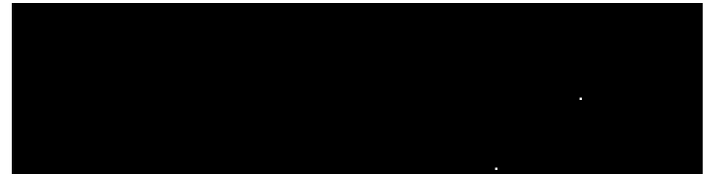
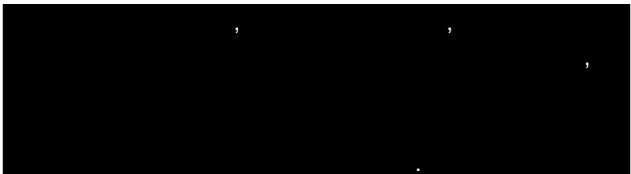
-393 / 0-493 /
0-583 / -683

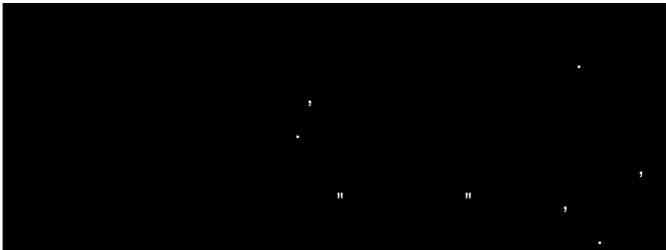
() .

() , (3) : (1) , (2)

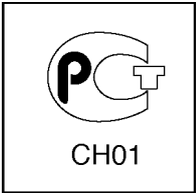
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

() .





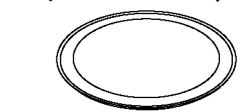
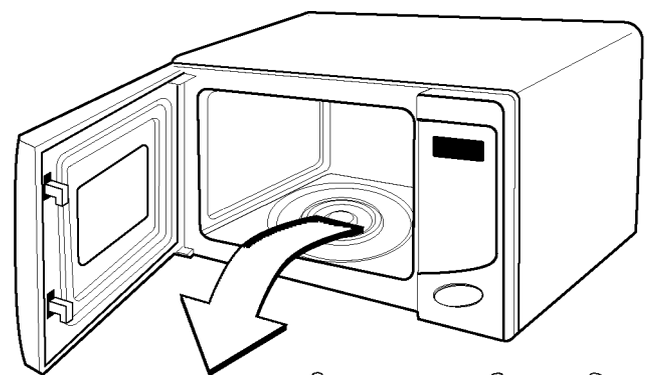
시



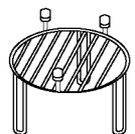
CH01

.....2
.....3
..... 4-5
.....6
.....7
.....8
.....9
.....10
.....11
.....12-13
.....14
.....15
.....16
.....17
.....18-19
.....20

.....21-22
.....23
.....24
/
.....25



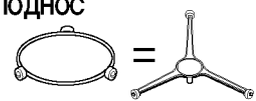
**СТЕКЛЯННЫЙ
ПОДНОС**



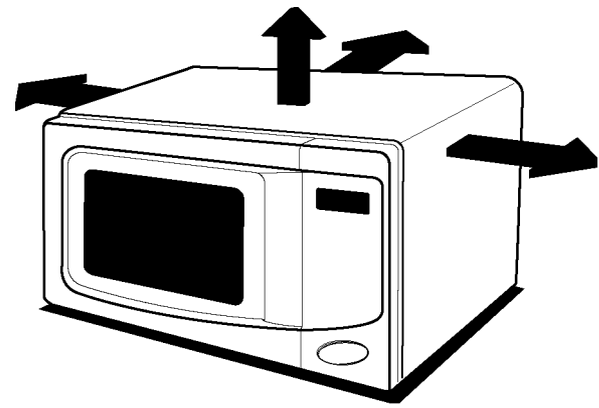
**НИЗКАЯ
ПОДСТАВКА**



**ВЫСОКАЯ
ПОДСТАВКА**

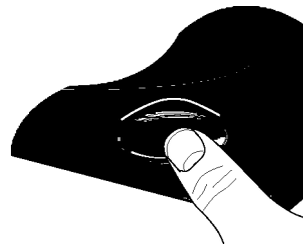
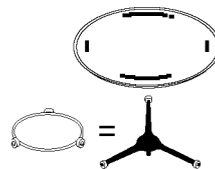


ВРАЩАЮЩУЮСЯ



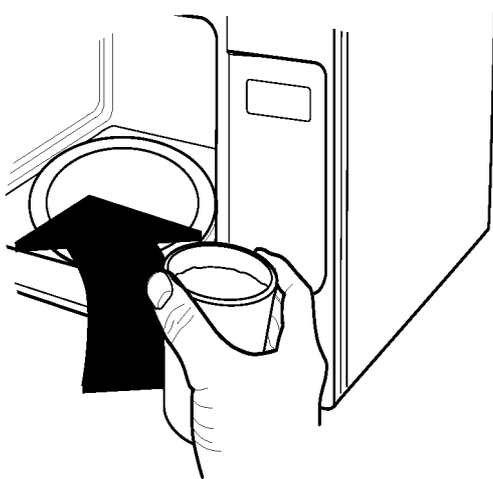
, 300

3



0,

. 20.





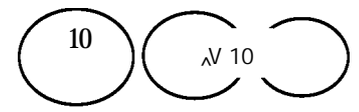
(v / ©^

0'; (^1 12- "12 "(12).



())

10
1
10
(10 /1 /10)





"1" ()



"1",

/

"1".





B

80%

5

30



80%

"80"



%

1
10



100%

80%

Нажмите кнопку СТАРТ.



60%

40%



20%

32

11

49%



! ()

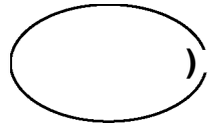


10
1

11

| ^ ^ ,

40%



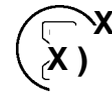
32

10

1



	100%	• • • • , (" ")
	80%	• • •) (,
	60%	• • • • ,
	40%	• • •
	20%	• • •



10
1

| ^ ^ J

B



"End"

().



+/

:

"+"

+/-,

Нажмите кнопку СТАРТ.



, 1 " "

/ @

" "

картофель
в мундире

10 @ 4 0.1

:)

СТАРТ 
быстрый старт

100 ~ 1,0

" "

5

200 ~ 800

(30 200)

5

200 ~ 800

30 200

5

+ 500 ~ 1,5

), (

+ 500 ~ 1,5

), (

-493 /
-5 3 / -683

+ 200 ~ 800

), (



30-

! (),²



99

59

1 1 1 1



() -() .

+

() -()

+

10

+()

-()

10

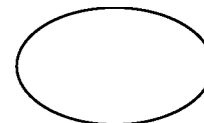
+/-

(
v / / ©)

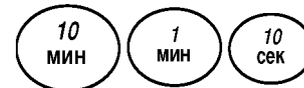


10 © 0.1

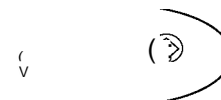
® 1 12 30



10 1
1
10



Нажмите кнопку СТАРТ.



1 1

< 3 11 1 215



10 2
1



	-393			-493 / -583 / -683 0			
	-1	-2	-3	-1	-2	-3	-4
	20%	40%	60%	20%	40%	60%	100%
	80%	60%	40%	80%	60%	40%	100%



0,1 ~ 0,5).

0,4

+
"0.4".

0,1 ~ 4,0 (



10 () @ 0.1



			./
		, (2,5), (1,2), (450 , 1,2).	0,1/4,0
		(2), (), (2,5).	0,1/4,0
		, , .	0,1/4,0
		/ , ,	0,1/0,5

-
- , , , ().
-
-
-
-
-



1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

8

2

15

1. 在下列各数中，找出与 $3\sqrt{10}$ 是同类二次根式的数，并化简。

2. 计算：

3. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

4. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

5. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

6. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

7. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

8. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

9. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

10. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

1.

2.

3.

4.

1. 在下列各数中，找出与 $3\sqrt{10}$ 是同类二次根式的数，并化简。

2. 计算：

3. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

4. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

5. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

6. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

7. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

8. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

9. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

10. 已知 $\sqrt{a+1}$ 与 $\sqrt{b-1}$ 是同类二次根式，求 a 与 b 的关系。

1

?

1.

2.

?

?

?

"?"

?

?

нРЕfIOCTEPEXEHNE

[REDACTED]
 :
 ~
 N ~
 , :
 N
 I
 N
 " ().

	MB-393MC	MG-493MC
	230 B / 50	
	800 (IEC705)
	2450	
	483 () 1285 ()	334 ()
	1250	
	1100	
	1250	2300
	-5 / -	
	230 / 50	
	900 (1 705)
	2450	
	530 () 1322 ()	385 ()
	1350	
	1250	
	2550	



LG Electronics Inc.