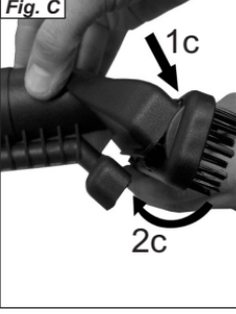
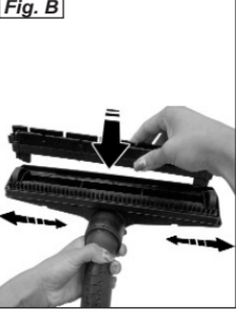
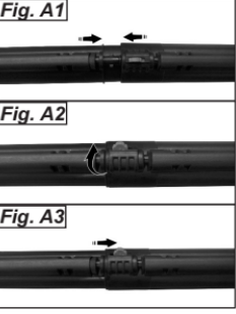
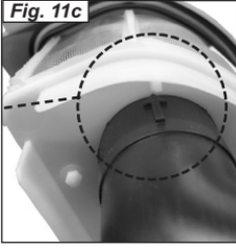
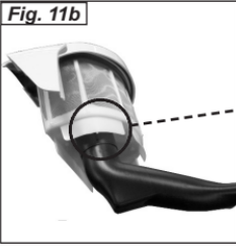
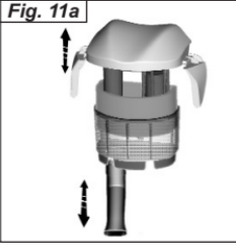
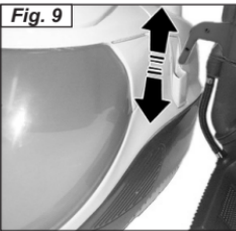
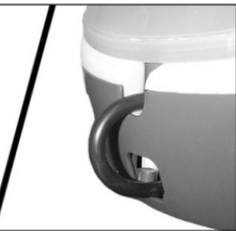
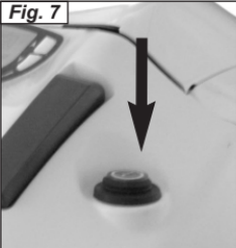
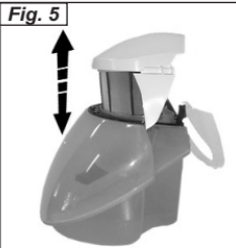
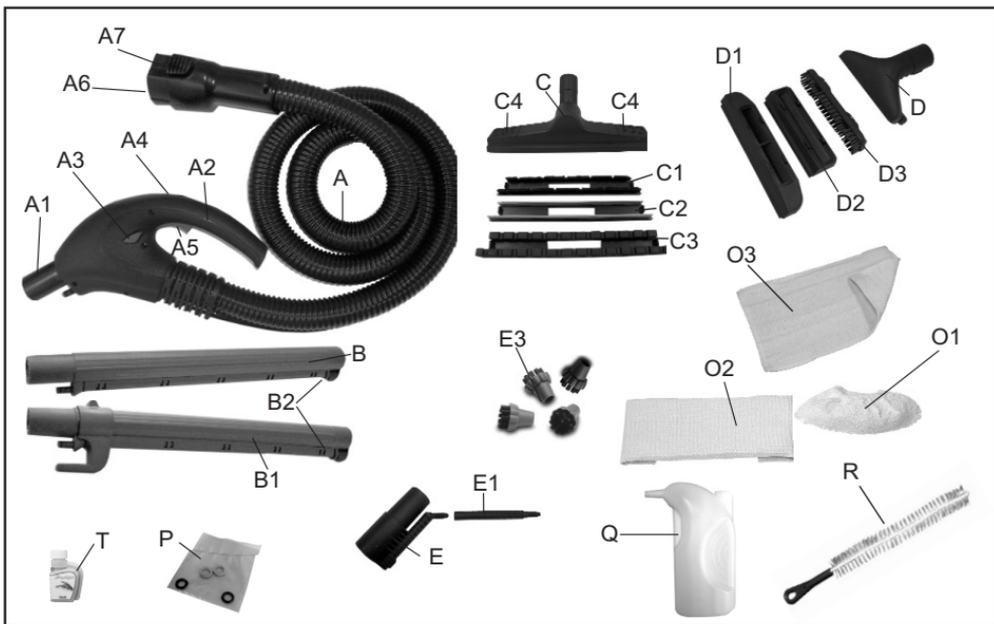
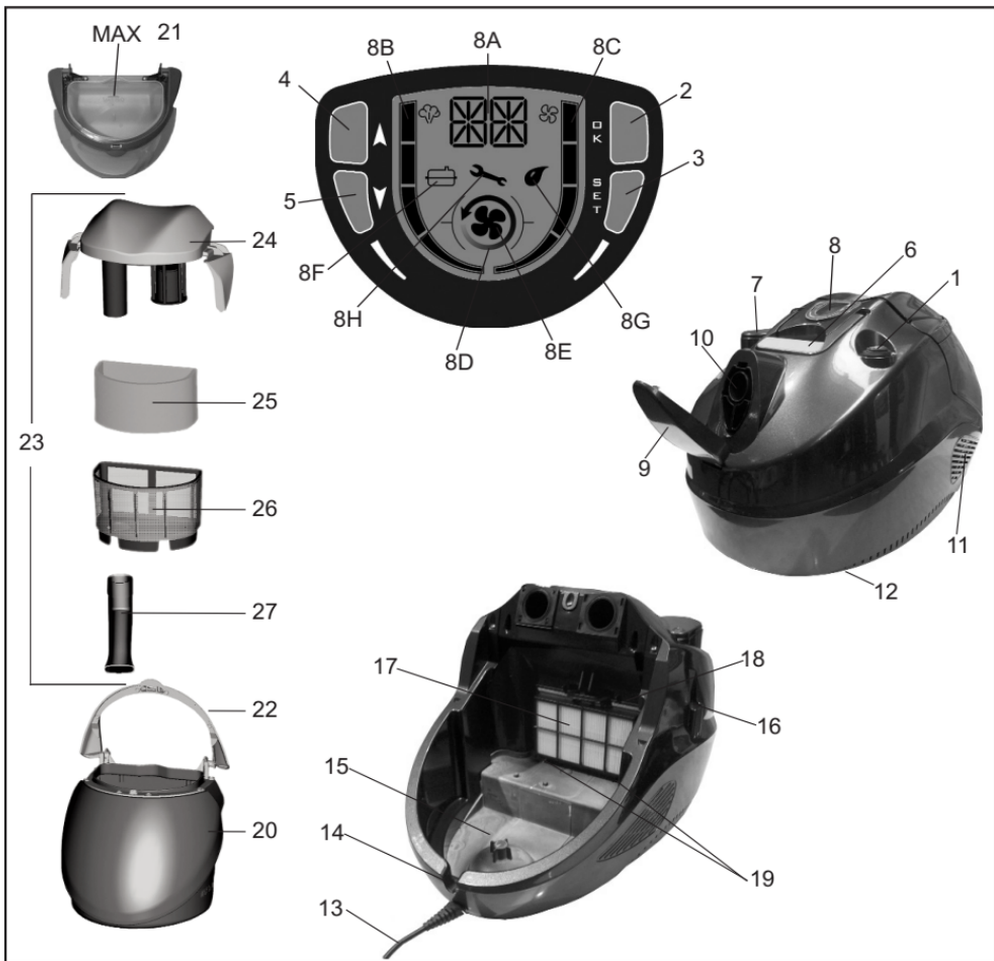


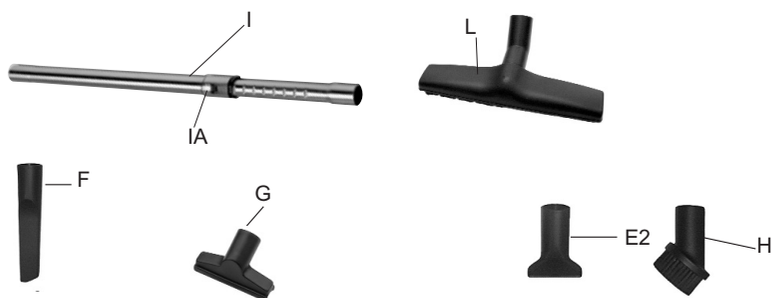
Vaporetto Lecoaspira

INTELLIGENT 2.0

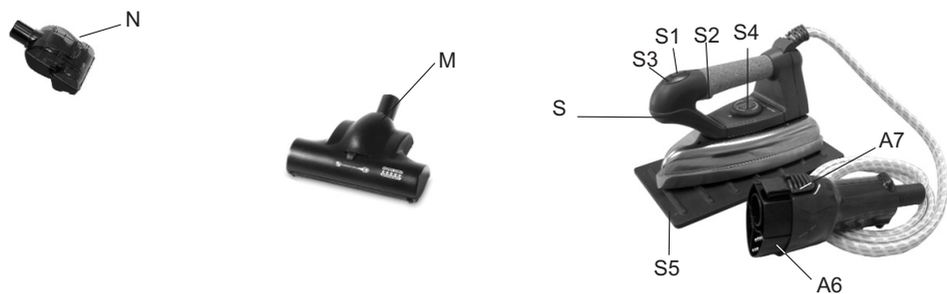








OPTIONAL



ВНИМАНИЕ!



В природе вода содержит магний и минеральные соли, которые способствуют образованию накипи. Во избежание этой накипи, которая может вызвать проблемы в работе вашего устройства, используйте только очищенную воду. В противном случае, чтобы это обстоятельство не привело к выходу аппарата из строя, сделайте профилактику путем применения KALSTOP FP 2003 (антикальк FP2003) изготовленного на основе специального известняка.

Таким образом, уменьшается образование резервуарного налёта, и защищаются металлические стенки водного резервуара. Это средство можно приобрести у официальных дилеров компании BECKER, информацию о которых можно получить на сайтах www.becker.ua или www.becker-tm.ru, в зависимости от страны, в которой Вы находитесь (Украина или Россия). **Использование средства обязательно. В случае отказа от использования средства против накипи Антикальк Kalstop FP2003, гарантия на аппарат аннулируется.**

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед тем, как использовать электроприбор.

*Уважаемый Клиент,
Благодарим Вас за покупку изделия нашей компании.*

*Выбрав **Vaporetto Lecoaspira**, Вы приобрели всеобъемлющее приспособление для чистки Вашего дома, способное удалять методом всасывания твёрдые и жидкие вещества, поддавать санитарной обработке с помощью пара и высушивать различные поверхности, а также удалять пылевых клещей и аллергены. Вы можете сами выбрать, в зависимости от того, какие цели Вы преследуете, использовать ли (для осуществления полной чистки) функции подачи пара и всасывания одновременно, только функцию всасывания для эффективного удаления пыли или только функцию подачи пара для решения определённых задач по уборке.*

Функция всасывания:

Основу фильтрационной системы составляет эксклюзивный водяной фильтр «Эко-актив», запатентованный компанией Polti. Водяной фильтр «Эко-актив» использует природную очистительную силу воды для сбора пыли, предотвращая её попадание в окружающую среду. Кроме того, высокоэффективный сухой воздушный (HEPA) фильтр удаляет загрязняющие вещества, включая пыльцу, а также пылевых клещей.

Функция подачи пара:

*Пар **Lecoaspira** является сухим и мощным. Благодаря своей высокой температуре, он убирает и разрушает грязь, удаляя жир, микробы и пылевых клещей. Санитарное воздействие пара является полностью природным и обладает чистящей силой, с которой не могут сравниться даже самые современные химические чистящие средства.*

*Чтобы использовать все функции **Lecoaspira**, на наших сайтах www.becker.ua и www.becker-tm.ru Вы можете ознакомиться с различными полезными предложениями на этот счёт. Пожалуйста, ознакомьтесь также с «Инструкцией для здорового и чистого дома», которую Вы можете найти на нашем сайте.*

Надеемся, Вы получите удовольствие от использования Вашего изделия Polti.

Данный прибор отвечает требованиям Директив ЕС 2004/108/CE (EMC) и 2006/95/CE (низкое напряжение).

Polti S.p.A. оставляет за собой право менять спецификации оборудования или элементов изделия без предварительного уведомления.

Меры предосторожности

ВНИМАНИЕ: Высокая температура.

Опасность ожога!

Не прикасайтесь к частям указанным на изделии.

POLTI.

**Внимание:
Опасность ожога!**

KALSTOP FP 2003,

KALSTOP FP 2003

POLTI.

50/50

POLTI,

POLTI

0 ° C

40 ° C.

- Lecoaspira Intelligent 2.0 –

- , , :

- - (. 1 " . , ")

- - (. 2" . , ")

- - , ,

1) _____ :

1.A) _____ / _____
(22) (20) (. 2). (20) ,
(22) (. 3), " - "
(23). 1,2

MAX (21).

Bioecologico,

, , . (

, ,).

(23) (20),

(20)

1.B) _____

, (20) ,

, 10 .

, (8C) (8E).

, " . "

2) _____ :

2. - _____ (7) (. 1). . 560 ³ -

- (Q). (. 2) -

, :

, , 50%

50%

KALSTOP FP 2003.

POLTI,
POLTI

2.B –

« » (8G)

3)

(9), (A6) (),
(A7) (.6).

(13)

(1) (.7).

MA.

(2)

(A3),

(A3)

4)

Lecoaspira Intelligent 2.0

_____:

_____:

10

A5,

5) _____ (1).
 MA.
 SET (3),
 (8). UP (4) DOWN (5)

5.1) _____ (4).
 (A4)
 (8C),
 4
 - 1:
 - 2:
 - 3: /
 - 4

(A4).
 :

5.2) _____ UP (4). (8 B) (8F).
 UP (4). (8 B)
 DOWN (5)
 DOWN (5) (8).
 4 :
 - : (4) ;
 - : (2 3) , ,
 ;
 - : (1) , ,

(8B) (8F).
 (5)
 (8D).

(A5).

6)

10

,

:

| | |
|----|-------------|
| MA | |
| P1 | / |
| P2 | / |
| P3 | / / / |
| P4 | / / |
| P5 | / / |
| P6 | / |
| P7 | |
| P8 | |
| P9 | (POLTI) |
| P0 | |

SET (3), (8)
UP (4) DOWN (5).

(2)

1 9.

(8) (8F).

(5),

P0,

(4).

60335-2-54

7)

7.1)

(B) (B1),

(B1).

, (B) (B1),

(B) (B1)

(A1)

().

7.2)

- 1

- 60

(IA)

(I)

(A1)

().

7.3)

(16)

(B1)

(B1)

(. 9).

7.4)

EcoSteamVac

(1)

(B) (B1),

(. . 7.1).

(B -B1- C-D-E):

(B2)

OPEN (.

A1).

(B2)

CLOSED (. 2)

--

-
-

- B B1:

(. 3).



(E2- F-G-H-I-L)

(E1) 120 ° (E),
(E3), 120 ° (E), (E1).

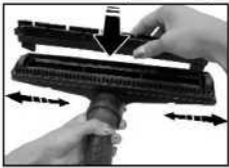
7.5)

(C):

(C1 - C2 - C3),

(C4)

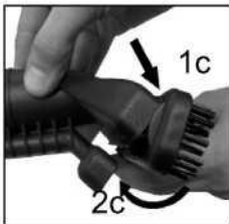
(C4)



(D)

(D1 - D2 - D3),
(2).

(1c),



А ОБЫЧНАЯ ОЧИСТКА

A1) _____ (_____ , _____)

_____ : (B- B1)
 (I) _____ , (C) _____
 :

| | | | |
|--------|------------------------|--|---|
| | | | |
| + + | (B + B1) I + C + C1 | | |
| + + | (B + B1) + C + C2 | | , |

| | |
|---|---|
| (, ,) | |
| | |
| | P0 |
| <p>4 (. . .)</p> <p>(4),</p> <p>(4).</p> | <p>" P0,</p> <p>".</p> <p>(4)</p> <p>(A4).</p> |
| : | |
| P0. | |
| <p>" , ,</p> <p>»,</p> <p>2 3</p> <p>(5)</p> <p>(A5).</p> <p>(A4).</p> <p>(A4),</p> <p>"</p> <p>».</p> | <p>P1</p> <p>P1,</p> <p>" (.</p> <p>10/11). (5),</p> <p>(A5)</p> <p>150 ,</p> <p>(A5).</p> <p>(4).</p> |
| : | |
| | |

| | |
|-------|--------------|
| / | |
| | |
| | |
| 4 | (4), |
| | (. . .) |
| | P0 |
| | P0, |
| | " . . . " |
| | (4) |
| | (A4). |
| | |
| | |
| | |
| " | PROGRAMME P1 |
| », | P1, |
| 2 3 | " |
| (5) | (5), |
| (A5). | (A5) |
| (A4). | 150 , |
| (A4), | (A5). |
| ». | (4). |

| | |
|---------|--------|
| | |
| / | |
| | |
| (4), | P0 |
|) 3 (. | " P0, |
| (4). | " (4) |
| | (A4). |
| - | |
| / | |
| : | |
| | |
| | P2 |
| " , | " P2, |
| », | " |
| 2. | (A5), |
| (5) | (A5), |
| (A5). | , |
| (A4). | , |
| (A4), | (A5). |
| " | |
| ». | |
| : | |
| , | |
| , | |

A4) / /

: 120° ,
:

| | | | |
|------------------|-------------------|--|---------------------|
| | | | |
| 120° + + + | E+E1 + E3 + O2 | | * () |

* (E1).
, ,
(O2).

| | | | |
|---|------------|----|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| " | 4. (5) | », | (A5). |

5) _____

_____ : + (D)

| | | | |
|----------|--------|-------|--|
| | | | |
| + 200 | D + D1 | | |
| + 130 | D + D2 | . + ' | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | P3 |
| " , », 2. (5) (A5). (A4). (A4), ». | " P3, " (5), (A5) 30 , (4). (A5). |
| : | |
| : | |
| (, A5 , 4). , | |

B - _____

B1) _____ / _____ / _____

_____ : _____ + (D)

:

| | | | |
|-----|--------|--|--|
| | | | |
| + | D + D1 | | |
| 200 | | | |
| + | D + D2 | | |
| 130 | | | |

| | |
|---|--|
| / / | |
| - | |
| , | |
| 50) | |
| | P3 |
| <p>»,</p> <p>2.</p> <p>(5)</p> <p>(A5).</p> <p>(A4).</p> <p>(A4),</p> <p>».</p> | <p>P3,</p> <p>"</p> <p>(5),</p> <p>(A5)</p> <p>30 ,</p> <p>(A5).</p> <p>(4).</p> |
| <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>A5</p> <p>4).</p> <p>,</p> <p>.</p> | |
| : | |
| , | |
| , | |
| . | |

| | |
|---|--|
| / / | |
| , | |
| , | |
| (4). | |
| 3 (. (4).) | |
| (4). | |
| - | |
| , | |
| , | |
| , | |
| P5 | |
| <p>" ,</p> <p>», 1.</p> <p>(5)</p> <p>(A5).</p> <p>(A4).</p> <p>(A4),</p> <p>"</p> <p>».</p> | <p>" P5,</p> <p>(A5),</p> <p>(A5),</p> <p>(4).</p> <p>(A5).</p> |
| : | |
| , | |
| , | |

3) _____ / _____

_____ : 120 ° (),

:

| | | | |
|---|-------------|---|--|
| | | | |
| + | 120° E + O2 | + | |

| | |
|--|---|
| - | |
| | P4 |
| <p>»,</p> <p>4. »,</p> <p>(5)</p> <p>(A5).</p> | <p>P4,</p> <p>" "</p> <p>(5).</p> <p>(A5),</p> <p>(A5).</p> <p>(4).</p> |
| <p>_____ :</p> <p>(_____)</p> <p>_____ , _____ , _____ " " _____ .</p> | |
| <p>_____ :</p> <p>120 ° (E), _____ (_____)</p> <p>F, _____ E2).</p> <p>(A4), _____ (A4), _____ (_____)</p> <p>_____).</p> | |

4) _____ / _____

_____ : (D) : (G), +

| | | | |
|-------------|-------------|--|---|
| | | | |
| | G | | |
| + + + | D + D3 + O1 | | * |

* (D3), + (D)
(O1).

| | |
|--|---|
| - | |
| , | |
| : | |
| , | |
| . | |
| | P6 |
| <p>»,</p> <p>"</p> <p>1. »,</p> <p>(5)</p> <p>.</p> <p>(A5).</p> <p>(A4).</p> <p>(A4),</p> <p>»,</p> <p>"</p> <p>».</p> | <p>"</p> <p>P6,</p> <p>"</p> <p>(A5),</p> <p>(A5),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(A5).</p> <p>,</p> <p>(4).</p> |
| : | |
| , | |
| , | |
| , | |
| . | |
| , | |
| . | |

5)

/

_____ : 120 ° (E) ,

| | | | |
|---|-----------|-------------|---|
| | | | |
| + | 120° + | E + E2 + E3 | , |
| + | 120° + | E + E1 + F | , |

: - , :
 - E + E2 + E3 (E3).
 - - E + E1 + F (E1) (E2).
 (F).

| | |
|--|--|
| / | |
| - | |
| , | |
| <p style="text-align: center;">”</p> <p style="text-align: center;">»,</p> <p style="text-align: center;">2.</p> <p style="text-align: center;">(5)</p> <p>(A5).</p> <p style="text-align: center;">(A4).</p> <p style="text-align: center;">(A4),</p> <p>”</p> <p style="text-align: center;">».</p> | <p style="text-align: center;">P4</p> <p style="text-align: center;">P4,</p> <p style="text-align: center;">”</p> <p style="text-align: center;">(5),</p> <p style="text-align: center;">(A5)</p> <p style="text-align: center;">20</p> <p style="text-align: center;">(A5).</p> <p style="text-align: center;">(4).</p> |

6)

| | | | |
|-----|-------------|--|--|
| (D) | | | |
| : | | | |
| : | | | |
| | | | |
| + | D + D3 + O1 | | |
| + | | | |

(D) : (D3), + (O1).

| | |
|--------|-------|
| - | |
| . | |
| , | |
| P7 | |
| " , | P7, |
| 1. », | " |
| (5) | ". |
| (A5). | (A5), |
| | (A5), |
| : | : |
| , | . |
| (A4). | . |

_____ : (A).

| | |
|--------------------------------------|--|
| <p>_____</p> | |
| <p>1. », (5) (A5).</p> | <p>P8 P8, " . (A5), (A5).</p> |
| <p>_____ : 50 .</p> | |

S) _____ (_____) _____ P9

Vaporetto Lecoaspira Intelligent 2.0

Vaporetto Lecoaspira (. PFEU0021).
POLTI.

- 9, " (10), (A6) (S), ".
UP (4) DOWN (5) (8).
:

| | | |
|---|---|---|
| | . | = |
| | . | = |
| 3 | . | = |
| | . | = |
| 2 | . | = |
| | . | = |
| 1 | . | = |

: - , , 3 ,
 , , ,
 • (0 1), , ,
 , , ,
 , , :
 - ,
 - , ...
 - , ..
 - •
 - ,
 • (S4) , ,
 • , (S3),
 • , (S2),
 • , - ,
 • , (S1).
 , (S1). (S2). (S1),

C - _____

M) _____

Механическое вращение турбощетки идеально подходит для удаления волос животных с твердых поверхностей, ковров и даже ворсистых ковров.

N) _____

(. PAEU0189)



VapoRetto Lecoaspira
HPMed.

(180 ° C),

POLTI

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1) _____
(A6) (1) (.7)
(A7)

2) _____

(20). Vaporetto Lecoaspira
(20) (.4) " - " (22) (.3).
(.10). (23).
(27) (26),
(.11). (.
POLTI). " - " ,
(20). (27)
: (26) (.11b - 11).
(20), " ".
:
1,5
Vaporetto Lecoaspira.

3) _____
Vaporetto Lecoaspira, (13)
(15), :
• (20), " "
• (15),
(14) (.8);
• (20)

4) HEPA

HEPA (17), Vaporetto Lecoaspira
: (22) (20),
" " HEPA (18) (.12).
•
•

•
: 24
•
• 4
• HEPA (17)
(19), (18) (.14).
:

•
•
•
•
•
•

(A6).
(P).
(B B1)
(A2).

•
•
" - "
" _____
" _____

•
•
•
•
•
•
(, .)

•
•
•
•
•
•
(, .)

50
50

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| | | |
|-----------------|----------------|--------------------------------|
| | | |
| | | , |
| | . | , , |
| | | « ». |
| | , . НЕРА | . "." НЕРА " |
| | . | « - " |
| (8C) (8E). | . | " , ". (1), 30 , . |
| "E1" . | . | , . , |
| "E2" . | . | , . , |