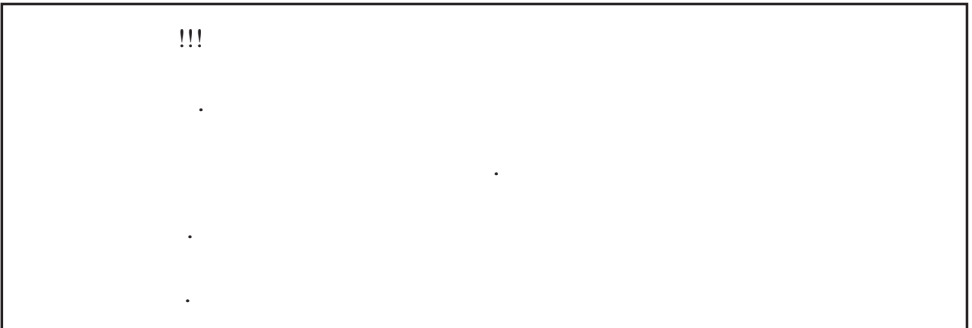




⋮
KS

1.	3
2.	4
3.	5
4.	7
5.	11
6.	12
7.	,	12
8.	13
9.	14
10.	14
11.	14



1.

()

,

,

,

(

)

)

,

,

(

,

,

,

..).

2.

.....1 .

*1 .

*)1 .

RS-2321 .

.....1 .

.....1 .

:

KS -

3.

		C1KS	C2KS	C3S	C6KS	C10KS
	,	1000	2000	3000	6000	10000
	,	800	1600	2400	4800	8000
		220				
		115-300			120-275	
	50%,	115±5...300±5			120±5...275±5	
75%,	50%,	140±5...300±6			150±5...275±5	
90%	75%,	160±5...300±7			165±5...275±5	
	90%.	185±5...300±8			175±5...275±5	
		40 - 60				
		0,99				
	100%	220 ± 2%				
		3			2	
(), %		6	7			
(-)		3/1				
		>85				
, %,		>83				
	100% - 105%					
	105% - 125%	60			1	
	125% - 150%	30				
	150%	300				100

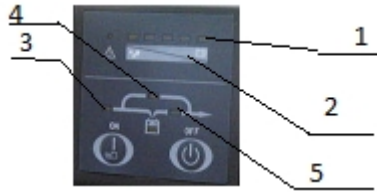
0%	45	60		90	110
() ,	145 235 350	190 335 425		250 460 500 250 620 500*	
(c /) ,	11,5 / 5,7	22,2 / 10	26,3 / 10	58 / 18	62 / 20
	, , - , 12				
	3	6	8	16	
	36	72	96	192	
20% 90% 65	9				
;	%				
;					
1,7 / .					
, °	0, +40				
, °	-15...+45				
20°	95% ()				
(40°) ,	1000				
	LCD				
	RS-232				
) (, , , , .				
	« - » , ,				

4.

(. . .1)
LCD

, . « » , « » , « » ,

. 1. :



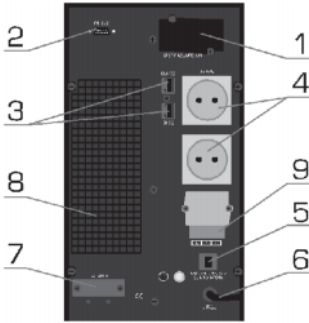
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

(3)
(4)
(5)

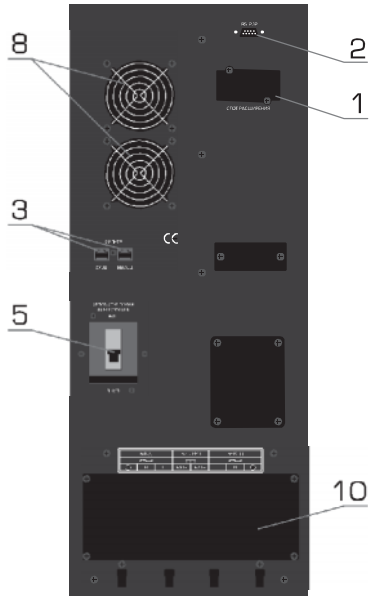
(. . 2 ,)

RS-232,

RJ45



) 1000-3000



) 6000-10000

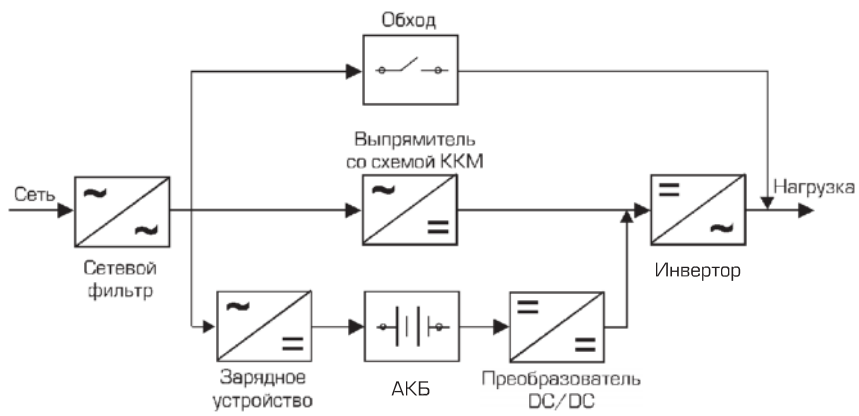
. 2.

:

1. ()
2. RS-232
- 3.
- 4.
5. /
- 6.
- 7.
- 8.
9. (
10. 1000);

:

;



. 3.

! « »



-
-
-
-

∴ , , .

—

∴ ;

;

;

3,

4

—

()

DC/DC

3,

5,

4

2
20%

5

3

()

!



5

5.

800

6.

100
30°C

4-

7.

1.

2.

220

3.

C 3.

180°.

4.

1

3.

4

5.

220

(

5

3).

.), (,
- ,
1000

6.

1.

5

2.

(. .1).

« »

« »

« »

LCD

8.

RS-232

Windows 95/98/Me/2000/XP/2003,

OC

« - »

, COM-

:

- ;
- ,

, %

9.

UPOII

!

4

;

;

10.

95%.

- 15° + 45°

11.

- 12

- 24

- 5 (

).

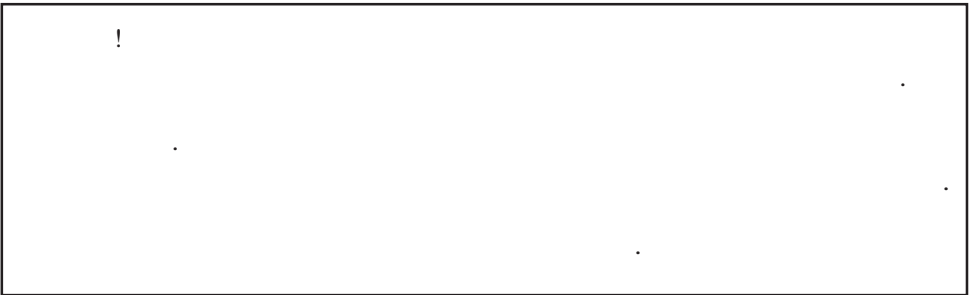
-

!

,
!
(: ,
, ,) .
:
• , ;
• , ;
• ;
• , ;
• , ;
• , (,
• , . .);
• , .
• .
• :
• , , ,
!

!!!

1.	17
2.	17
3.	18
4.	20
5.	25
6.	26
7.	,	26
8.	27
9.	28
10.	28
11.	28



3.

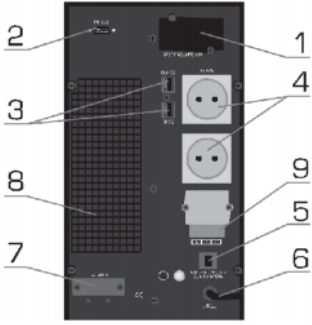
		C1KS	C2KS	C3KS	C6KS	C10KS
	,	1000	2000	3000	6000	10000
	,	800	1600	2400	4800	8000
	,	220				
	,	115-300			120-275	
	50%,	115±5...300±5			120±5...275±5	
75%,	50%,	140±5...300±6			150±5...275±5	
	75%,	160±5...300±7			165±5...275±5	
90%	90%	185±5...300±8			175±5...275±5	
	,	40 - 60				
		0,99				
100%		220 ± 2%				
		3			2	
(), %		6	7			
	(-)	3/1				
	, %,	>85				
		>83				
	100% - 105%					
	105% - 125%	60			1	
	125% - 150%	30				
	150%	300				100

0%	45	60		90	110
(),	145 235 350	190 335 425		250 460 500 250 620 500*	
(c /),	11,5 / 5,7	22,2 / 10	26,3 / 10	58 / 18	62 / 20
	, , - , 12				
	3 / 7,2	6 / 7,2	8 / 7,2	16 / 7,2	16 / 9
	3	6	8	16	
	36	72	96	192	
90% 65 20%	9				
;	%				
;					
1,7 / .					
, °	0, +40				
, °	-15...+45				
20°	95% ()				
(40°),	1000				
	LCD				
	RS-232				
()					

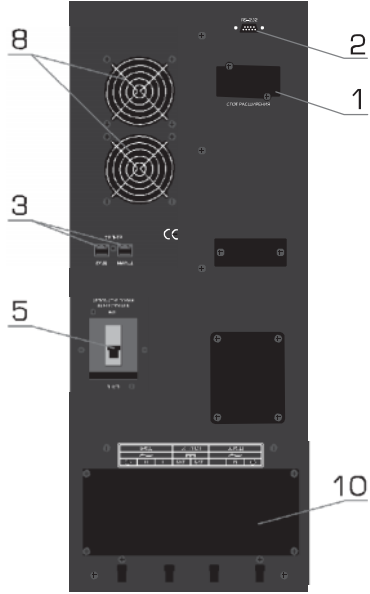
* _

(. . 2 ,)

RS-232, RJ45



) 1000-3000



) 6000-10000

. 2.

:

1. ().
2. ' RS-232 ' .
3. .
4. .
5. / .
6. .
7. ' .
8. .
9. (1000);
10. , .

:

;

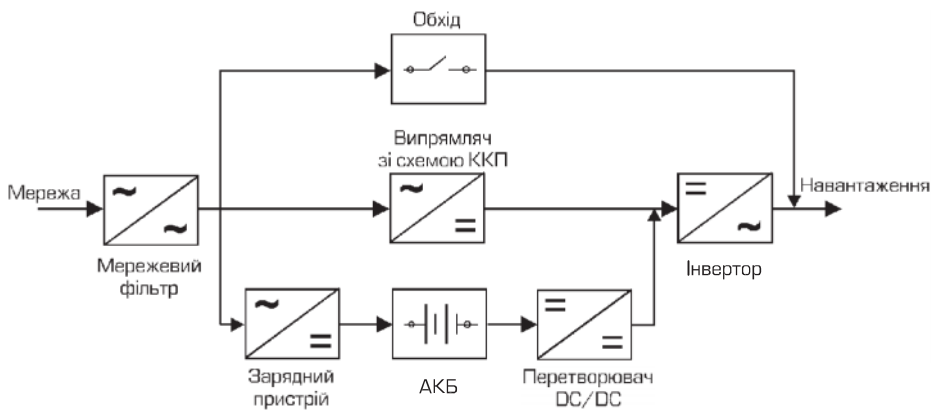


Рис. 3.

!

« »

1. 输入电压范围：100V~240VAC，50/60Hz。
 2. 输出电压：5VDC。
 3. 输出电流：1A。
 4. 效率：>85%。
 5. 待机功耗：<0.1W。
 6. 保护功能：过压、过流、短路、过温保护。
 7. 尺寸：40mm x 40mm x 15mm。
 8. 重量：10g。

DC/DC

2
20%



.
 -
 ,
 .
 -
 ,

.
 .
 -
 -
 ,
 -
 5

5.

!
 , 800 .
 .
 .
 ,
 .

- :
- ;
- ;
- , ()
- ; , -
- , -

!
 ,

6.

100
30°C

!

4-

7.

1.

2.

3.

3.

180°.

4.

1

3.

4,

5.

220

5

3).

!

(,),

1000

6.

1.

5

2.

(. .1).

« »

« »

« »

LCD

8.

RS-232

OC

Windows 95/98/Me/2000/XP/2003,

« -

COM-

- ;
- , , % ,
- ;
- , .

9.

UPOII

- !
- 4 ;
- , , ;
- ;
- .

10.

- , , -15° +45°
- 95% .
- .

11.

- - 12
- - 24 .
- - 5 (.
-).

!

!

(
,
).
)

•

•

•

•

•

•

•

•

•

!

!!!

