



:

1.	2
1.1.	2
1.2.	2
1.3.	3
1.4.	4
1.5.	5
1.6.	7
2.	8
2.1.	8
2.2.	8
2.3.	9
2.4.	9
2.5.	9
3.	9

—).

« »

!

(Windows 7).

1.

1.1.

1.1.1.

1.1.2

— ,

— (. .),

— ,

— ,

— .

1.2.

1.2.1

. (. 1)

— ,	0.009
— ,	30
— ,	25
— ,	6000
— ,	6000
— ,	21000
() :	2
, / , 9 6000 -	
39 ():	2200
— 2 :	2000
— 2 :	
, / , (3000 21000	1700
34)	
()	0,002 - 39
IQ -	8000
()	
	, , PalTV
	0,1 - 2000
30 3000	-158
, / ,	
30 3000 , ,	84
2- 3- / (10±1),	70
	70
	220 , -

	90
	450x300x60
	9,5

1

1.2.2 . (. 2)

	Windows 7 64
	Intel CORE I5 -2,3
	4000
	1600x900

2

1.2.2 . (. 3)

—	30
—	12000
()	270 135 10
	700 - 4000
	()
	340 x 200 25
	270
	0,8÷21,0
	50
— 0,8...1,5	3
— 1,5...18,0	2
	0,15
	+5 ÷ +45

3

1.3. . (. 4)

1	
2	
3	"RInspectorRT"
4	"RInspectorRP"
5	"RInspectorWiFi"
6	"DTest"
7	
8	
9	- -2
10	-2
11	
12	- 20 -2
13	
14	
15	SMA - N-

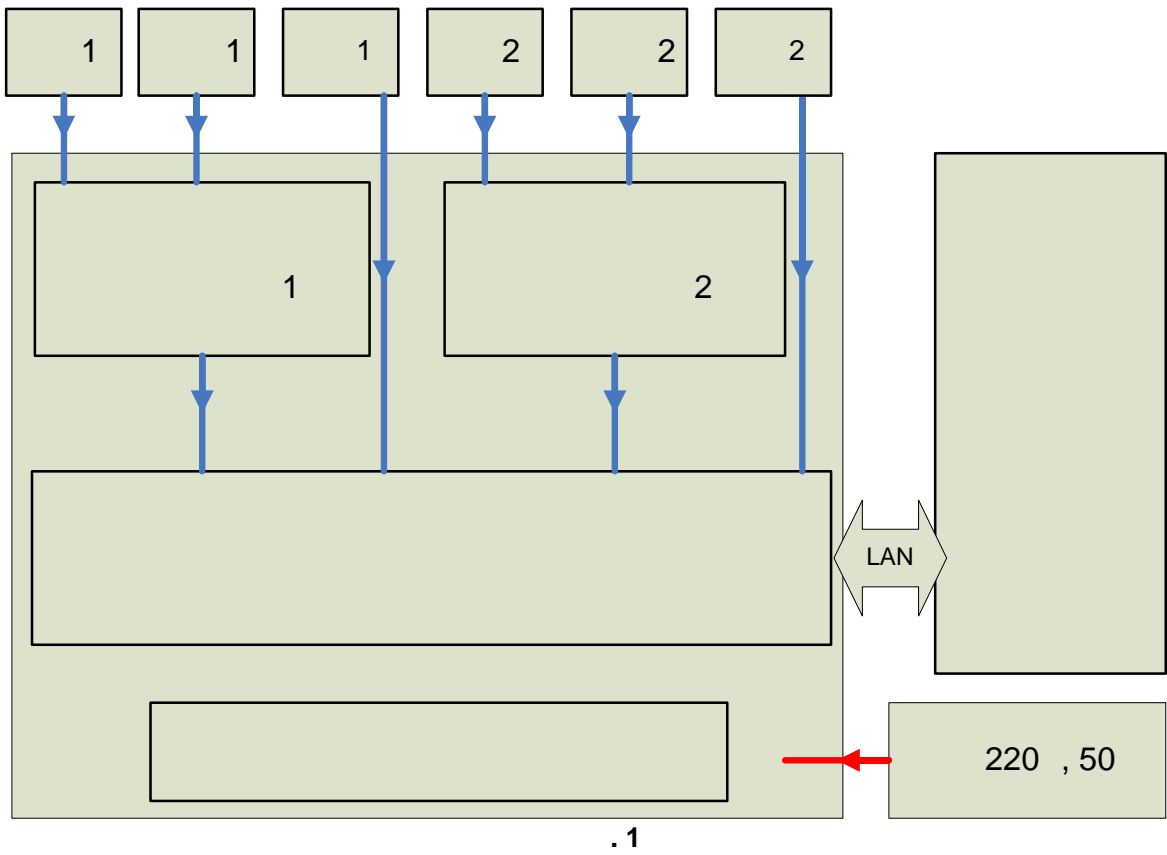
16	" "
17	-
18	(CD)

4

1.4.

1.4.1.

. 1.



220

12

LAN

1.4.2.

1.4.2.1.

1.4.2.1.1

1.4.2.1.2

1.4.2.1.3

1.4.2.1.3.1

DTest),

1.4.2.1.3.2

1.4.2.2

1.4.2.3.

1.4.2.4.

1.4.2.5.

1.4.2.5.

1.4.2.6.

Microsoft Office,
(.bmp).

1.4.3.

1.5.

1.5.1.

1.5.2. RadiolInspectorRT –

"Inspector".

"InspectorRT"

Microsoft Word®, Microsoft Excel®,

1.5.3. "RadiolInspectorRP"

1.5.4. ""RadiolInspectorWiFi" WiFi

1.5.5. "DTest" Ra-

diolInspectorRT. GSM, DECT,

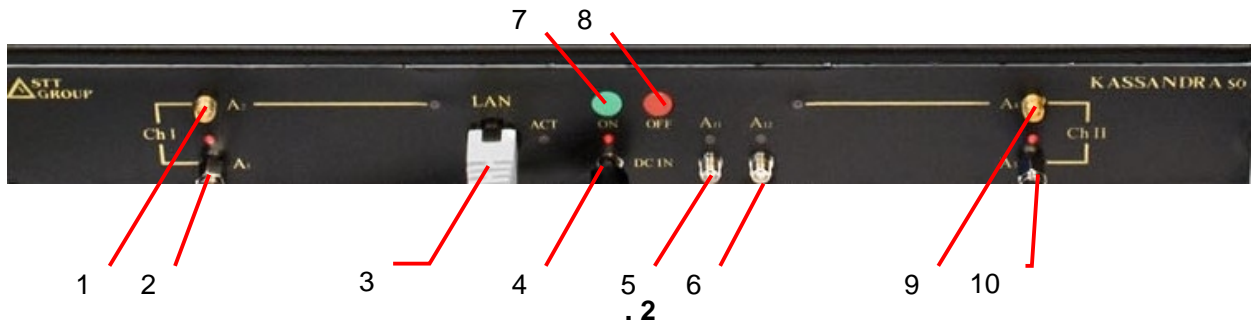
DECT, TETRA, GSM, APCO-P25, DMR, Bluetooth, Bluetooth, TETRA.

1.6.

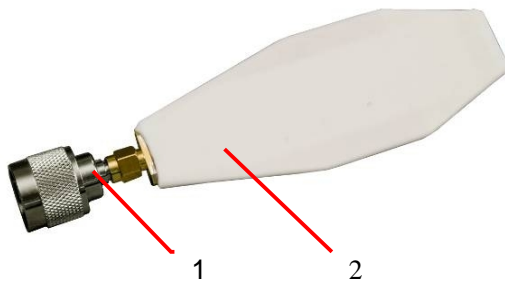
1.6.1. ,

(. 2).

- 1.6.2. (.2):
- 1 – 1 ;
 - 2 – 1 ;
 - 3 – LAN b -
 - () ;
 - 4 – - ;
 - 5, 6 – ;
 - 7, 8 – / (ON, OFF);
 - 9 – 2 - ;
 - 10 – 22 ;

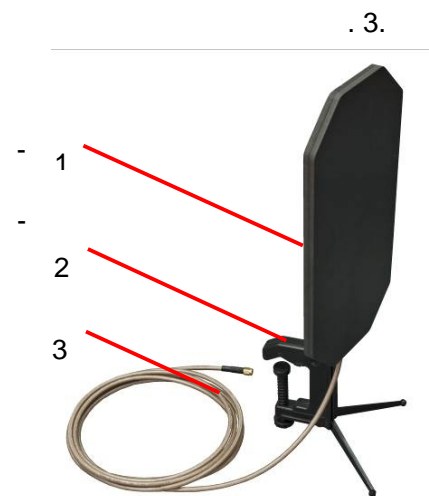


- 1.6.3.
- 1 – ;
 - 2 – - ;
 - 3 – .
- 1.6.4. . 4.
- 1.6.5. 20 .



. 4

- 1 –
- 2 –



. 3

- SMA - N ;
- .

2.

2.1.

2.1.1.

2

2.1.2.

2.1.3.

2.1.4.

2.1.5.

2.1.6.

2.1.7.

().

2.1.8.

2.1.9.

2.2.

2.2.1.

2.2.1.1.

220

2.2.1.3.

2.2.1.3.

2.2.2.

2.2.2.1.

2.2.2.2.

2.2.2.3.

2.2.2.4.

(ON)

2.2.2.5.

"InspectorRT".

2.2.2.6.

2.3.

2.3.1.

2.3.2.

"

"

2.4.

2.4.1.

,

"

" ()

-

2.4.2.

(OFF),

,

.

-

2.5.

2.4.1.

—

,

,

,

,

,

"

-

"

2.4.1.

—

,

,

-

,

.

3.

3.1.

80 %

25° .

5

50°

3.2.

-

3.3.

,

-

, 2011.