



ОПШТИНА ПАРАЋИН

**31682220 -**

( )

**.404-23/2014-08 08.07.2014. .**

**J 23/2014**

. 29.

	:
:	18.07.2014. 12,00
:	18.07.2014. 12,30

, 2014. .

. 39. . 61.  
 : ), . 6.  
 (" . " 124/2012  
 (" . " . 29/2013), . 6.  
 (" . " .  
 104/2013), . 404-678/2014-03  
 03.03.2014. . 404-23/14-08 08.07.2014.  
 .404-1196/2014-08 08.07.2014. .  
 :

( - )

**.23/2014**

:

<b>I</b>		3
<b>II</b>		4
<b>III</b>	, , , ,	5
<b>IV</b>	.75. .76.	8
<b>V</b>		14
<b>VI</b>		20
<b>VII</b>		24
<b>VIII</b>		27
<b>IX</b>		28
<b>X</b>		29



II –

I.

1.

: .....  
: ..... , . . 10.,  
: ..... 100876853  
: ..... 07184654  
: ..... 8411  
: ..... [www.paracin.rs](http://www.paracin.rs)

2.

( ..... )  
, ..... 23., ..... 404-23/2014-08 ..... 08.07.2014. ,  
: 31682220 – ( ..... ),  
, ,

3.

4.



( , )

**1. \_\_\_\_\_ :**

- 8 mono mic/line ulaza svaki sa MIC predpoja iva em (48 V),
- mikrofonski konektori XLR tipa
- linijski konektori balansni 6,3 mm jack
- fader min 60mm hoda mono
- 4 stereo line
- konektori balansni 6,3mm jack
- konektori nebalansni RCA chinch
- fader min 60mm stereo
- 4 auxiliary trase (pre/post-fader send)
- 3-band semi parametric EQ (individual band on/of)
- compressor
- ehpander
- limiter
- phase reverse
- stereo link za svaki ulaz i aux trase

: 1. .

**2. \_\_\_\_\_ :**

- stereo HiFi kvalitet, zatvorene, dinami ke, sa podesivom trakom min. osetljivosti 115db/V, 32 oma min. dužina kabla 2,5 m (kvalitet kabla OFC (oxygen free), konektor stereo 3,5 sa adapterom na 6,3 mm

: 4.

**3. \_\_\_\_\_ :**

- a) - stereo kabl kombinacija, par metalnih in eva sa jedne strane a sa druge par metalnih stereo dzek 6,3mm nebalansno spojenih (min.dužine 2,5m) – **4** .
- b) -mikrofonski kabl preseka min. 2x0,22mm kvadratnih, sa bakarnim provodnikom O.F.C. kvaliteta, spoljnji omota min. 6mm od mekanog savitljivog materijala na bazi silikona, sa ugradjenim metalnim konektorima tipa 3pin XLR, balansno, u kombinaciji na krajevima muško žensko (min.dužine 5 metara) – **5**

• •			( -)	( -)
1.		1		
2.		4		
3.	( )	4		
4.	(b)	5		
<b>(1+2+3+4):</b>		-		
<b>(1+2+3+4):</b>		-		

$a$  : ,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

IV –  
.75. 76.

1. .75. 76.

1.1. 75. :

- 1) ( .75. 1. .1) .) , ;
- 2) , , ,
- 3) ; ( .75. 1. .2) , ) ,
- 4) , ( .75. 1. .3) )
- 5) .4) ) ; ( .75. 1. .4) ) ,
- 6) ( .75. 2. .) ,

1.2. , , .

1.3. 75. 1. .1) 4) .80. , 75. 1. 5) , .

1.4. 75. 1. .1) 4) , , 75. 1. .5) , .



2.

1) .75 .1 .1) :- :

2) .75 .1 .2) :- : \_\_\_\_\_: 1)

; 3)

(

).

. \_\_\_\_\_:

).

3) .75 .1 .3) :- : \_\_\_\_\_;

; \_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_:

; \_\_\_\_\_

4) .75 .1 .4) :- :

5) .75 .2 - : ( o

.75. .76).

. \_\_\_\_\_,

4. ,  
) ,

(

. 75. 76. ,

---

75. 1. 1) 4), 75. 1.  
5) ,

---

75. 1. 1) 4) , 75. 1.  
5) ,

( 50%),

-  
50%

75. 1. 10%  
5)

.75. .1. .1) –

.75. .1. .1) 4)

3.

.75. .76.

.75. .76.

.77. 4. , ,

76. \_\_\_\_\_ ( ) .23/2014 .75.  
 :  
 1) , ;  
 2) , ;  
 3) ; ,  
 4) ; ,  
 5) ); ( ,

: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

.75. .76.

.77. 4. , ,

.75. 76. ( \_\_\_\_\_ ), . 23/2014,

- :
- 1) , ;
  - 2) , , ;
  - 3) ; ,
  - 4) ; , ( \_\_\_\_\_ );

: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

V –

1.

1.

.10, 35250  
 ( .7 ), .23/2014 -  
 18.07.2014. 12,00

- 
- 
- 
- 
- 

.75. IV V (" .76. ")

2.

3.

35250 : .10,  
 " " – " .23/2014-08 –  
 " " - " .23/2014-08 –  
 " " – " .23/2014-08 –  
 " "

"  
" .23/2014-08 –

4.

( VI),

5.

( VI),

50%,

IV

6.

81. 4. 1) 6)

- 
- 
- 
- 
- 
- 

IV





3 ( )

,

"

, .23/2014"

8

.20.

13.

( .93. )

,

( )

,

,

( )

,

,

( )

,

,

.

,

,

14.

. 83.

,

,

,

:

15%,

30 ( )

-

,

15.

,

"

"

16.

,

.

17.

.( ' , ' ).

18.

,

19.

:

-  
-  
-  
-

, , , ,

20.

, : 22-26, 11000 ,

2.

3. ( ' )

.109. , .108. 5

840-742221834-57, : 97, : 50-016 : ; :  
**40.000,00** .138. - 167. .

21.

8

149. .

, .112. 2. 5. .

VI -

( ) J 23/2014

1)

:	
:	
:	
( )::	
:	
( -mail):	
:	
:	
:	
:	

2)

:

)
)
)

: , ,

3)

1)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

":  
" ,  
,  
.

4)

1)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
3)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

” : ”  
, ,  
, .

5)

(

),J

23/2014

( - : ):	
( - : ):	
( 30 ) :	
( .30 ) :	
( - : (2) )	

\_\_\_\_\_

..

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_:

,

,

,

,





6. **6.** :  
 2 ,  
 ( ) ,  
 ),  
 - ,  
 - ,  
 , 2 , 1  
 )  
 7. ( ,  
 , tj. ,  
 ,  
 3 ( )  
 8. . 1. ,  
 - ,  
 , 10 , ( )  
 (« . » 119/2012).  
 9. ,  
 ,  
 3 ( )  
 10. \_\_\_\_\_ ,  
 ,  
 11. , ,  
 12. ,  
 ,  
 ,  
 ,





**IX –**

26. \_\_\_\_\_ ;

‘  
–  
404-23/2014-08 08.07.2014. ( , ), .23,  
., ,  
.

:

\_\_\_\_\_

..

\_\_\_\_\_

:

,

,

,

,

.

.

,

82.

1.

2)

.

\_\_\_\_\_ ,

.

X-

.23/2014

.

---

---

/

---

---

...

( 

---

 )

:

---

- .

,

.