

-105/14

=

=

(

)

-

:

I	.....	3	
II	.....	4	
III	.....	4	
IV	.....	5	
V			
75.	76.		
	. 77.	.....	6
VI		.....	11
VII	O	.....	20
VIII		.....	23
IX		.....	36



J

29,  
: www.gsp.co.rs

55., 57. 60.

(  
29

124/12)

( : 31710000 - )

1.	31710000 -	ELEKTRONIKA, FMR JE DINICA MOT.OM447hLA O345C
2.	31710000 -	ELEKTRONIKA, PLD JEDINICA MOTORA OM457hLA FAP

( . 75.)

( . 76.)

77. 1.

a www.gsp.co.rs.

(

.),

email

105/14",

9, 11000  
e-mail nabavke@gsp.co.rs.

011/366-40-87

(

«

12,00

) -

-105/14».

11.08.2014.

e-mail

).

11.08.2014. 11,30  
29, 11000  
11.08.2014. 12,00  
29, 11000  
(  
(  
)  
25  
30  
30

II

1. :  
" " : 29,  
: www.gsp.co.rs  
: SR100049398  
: 07022662  
: 60212
2. - 32.
3. :
4. 40.
5. : , 011/366-41-23, e-mail: nabavke@gsp.co.rs,

III

( : 31710000 - )

1.	31710000 -	ELEKTRONIKA, FMR JE DINICA MOT.OM447hLA O345C
2.	31710000 -	ELEKTRONIKA, PLD JEDINICA MOTORA OM457hLA FAP

IV

( )

1	109488201	ELEKTRONIKA, FMR JEDINICA MOT.OM447hLA O345C	.000.446.36.02	kom	1
2	109831401	ELEKTRONIKA, PLD JEDINICA MOTORA OM457hLA FAP	.073.447.34.40	kom	9

12

1 2

1.

MERCEDES,

MERCEDES -

/

MERCEDES



•

•

•



•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

10

( ) , ... ( ) .

( ) ,

V  
75. 76. . 77.

75. ) ( . 77. ,  
:

\_\_\_\_\_ :

1. je / / ,

: - - ).

2. / / / / e,

e,

:

- ( )

- ) ( - - ).

- :

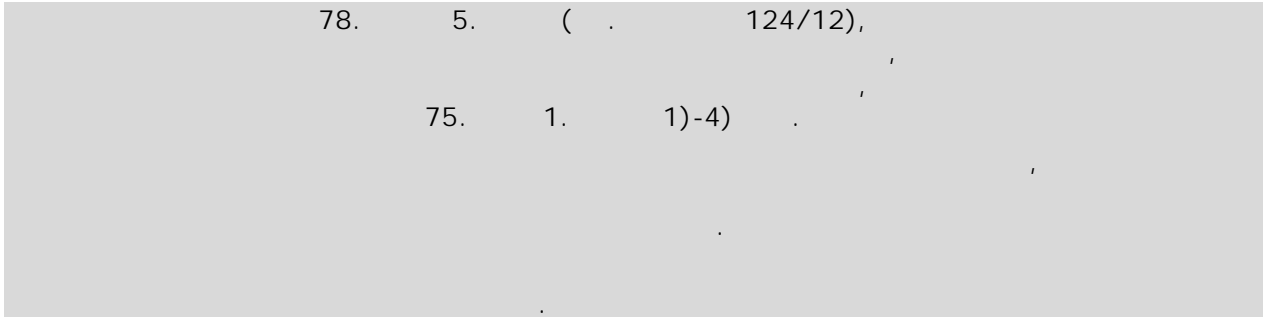
3. / / / /

( )

4. / /

( )

- 2. 4. 11.06.2014. 2 ( )
- 3. ( 09.07.2014. ),



---

1. / /

e,

e,

2. / /

3. / /

- 1. 3. 11.06.2014. 2 ( )
- 2. ( 09.07.2014. ),

76. ) ( .

1. :  
, - ( )  
2011., 2012. 2013. -  
2011., 2012. 2013. :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
, (2011., 2012. 2013.)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 6  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ :

1. ( )  
, - ( )  
, - 1.000.000,00  
1.000.000,00

2. ( 6)  
5% - ( )



-  
-  
-

. 18.2.

5%

30

IBCA

AA.

---

-  
-  
-

. 18.2.

3.

1 2

MERCEDES,

MERCEDES -

/

MERCEDES

): (

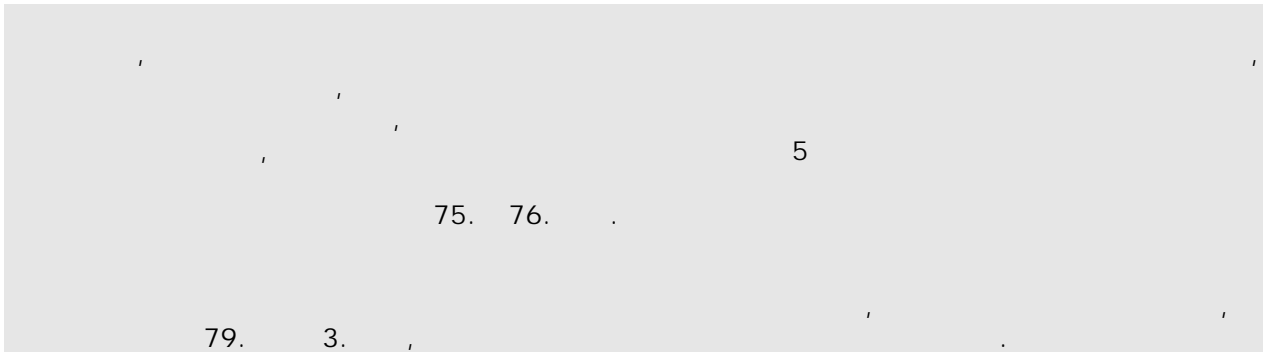
VI.

78. 5. ( . 124/12),

1. 1)-4)

75. 1. 1)-4) . 77.

), ( . 77.



VI

1.

1.1.

( . 75. 76.),

77.

1.2.

. 77.

1.3.

. 75. 76.

1.4.

. 79. . 3.

1.5.

78. 5. ( . 124/12),

75. 1. 1)-4)

1.6.

1.7.

1.8.

. 77.

1.9.

1.

50%,

1.10.

1.11.

75. ( 1 4).

1.12.

77. 1. ( 1 4)

1.13.

5.

10 %  
75. 1. 5.

1.14.

1.15.

1.16.

( 77 1 75. 1. 1. ) ( )  
76. 4. 75. 1. 5.

1.17.

\_\_\_\_\_

1.18.

1.19.

1.20.

1.21.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

63. 2.

email

---

40 87 « 29, 11000 5 ( ) +381 11 366  
nabavke@gsp.co.rs -105/14», e-mail

2.4.

2.5.

2.6.

3.

3.1.

3.2.

( e)

3.3.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

4.5.

( 4.4),

87.

5.

4.6.

-105/14".

-105/14".

4.7.

).

(

5.

5.1.

5.2.

5

6.

6.1.

(

).

7.

7.1.

7.2.

7.3.

8.

8.1.

93.

1.

( )

8.2.

8.3.

8.4.

8.5.

K  
105/14

9.

9.1.

92.

1.

9.2.

9.3.

9.2

92.

3.

5

9.4.

10.

10.1.

( 2

);

I.

2

),

(

II.

(

)

III.

(

)

IV.

(

(

).

)

(

),

11.

11.1.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

11.2.

11.3.

(6)

(7)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
)

(8)

(9)

(10)

11.4.

11.5.

11.6.

12.

12.1.

12.2.

14.

13.

13.1.

( : ),

13.2.

13.3.

7 ( )

13.4.

10 ( )

13.5.

13.6.

149. 3.

13.7.

13.8.

13.9.

13.10.

112. 2.

13.11.

151.

13.12.

151. 1.

13.13.

151. 2.

13.14.

151. 3.

13.15.

156.

: 840-742221843-57

- 80.000

80.000.000 ;

- 0,1 %

: 253; : 97; 80.000.000 : 97 50-016; :  
-105/14;

13.16.

[www.kjn.gov.rs](http://www.kjn.gov.rs).

14.

14.1.

20%

. 86. 4.

14.2.

14.3.

14.4.

( . . . 33/2013).

15.

15.1.

75. 76.

15.2.

( )

15.3.

15.4.

15.5.

15.6.

15.7.

15.8.

15.9.

15.10.

16.

16.1.

16.2.

( )

16.3.

( ), a

( 5 7

).

16.4.

17.

17.1.

17.2.



17.3. / ( ...)

17.4. /

17.5. ( ...).)

18.  
18.1.

18.2.

18.3.

- . 36. 1. . 3)  
- . 39. 6.  
-

18.4.

18.5. 18.2.,

18.6.

18.2.,

19.

19.1.  
19.2.

19.3.

19.4. 3  
5% - / x  
( )

19.5. / =

19.6.

20.  
20.1.

82. ( 124/12),

:

1) . 23. 25.  
2) ;  
3) ;  
4) ;  
20.2. ;  
1) ;  
2) ;  
3) ;  
4) ;  
5) ;  
6) ;  
7) ;  
20.3. ; 21.2. 2. 1)  
( )  
20.4. ;  
21. ;  
21.1. ( , ), / ;  
+381 11 366-40-87. 29, 11000  
22. ;  
22.1. ( , , ..).  
22.2. 3 ;  
22.3. ;  
23. ;  
23.1. ;  
23.2. x ;  
23.3. ;  
- ;  
\*\*10%

).

\*\*10%

A

5

10

10%

10%

7

( )

(

),

( 6. / ), o

\*\*

15%

VII O

1-8

1) / / - 1  
/ / - 1.

1 ( )  
) 1 ( )  
) ( 1 -

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

2) - 2  
( ) -

-  
( )  
( )

)  
-a.  
)  
45  
45

)  
20

) ( )  
30 ( )

) 12

3) - 3 ( 3) 11.  
( . 29/13).  
3 ( )  
115. 3, 1. ( )  
)  
- - - 2, - 1, :  
- - - ( )  
, , , , - ... ).  
- - ( ) - 4, 3,  
- - ( ) - 5, ) - 6,  
- - 7,  
- - 8.  
3  
- 3.  
3

4) - 4  
4,  
4

5) - 5  
5.

6)

... ) - ( 6  
: )  
( )  
( )  
5% ( )

7)

7.  
) ( )  
7

8)

1 ) ,  
8  
(4) (6)  
B  
( )

VIII

/ /	1
-----	---

--

( , , )	
/	
( ... ) -	
( )	
...),	
( )	
:	
" ( " ),	
( 1 )	
)	

--

:	



	2 1/1
--	----------

1	109488201	ELEKTRONIKA, FMR JEDINICA MOT.OM447hLA O345C	.000.446.36.02	kom	1			
2	109831401	ELEKTRONIKA, PLD JEDINICA MOTORA OM457hLA FAP	.073.447.34.40	kom	9			

_____:	
--------	--

( _____ ):	
------------	--

( _____ ):	
------------	--

( _____ ):	
------------	--

_____:	
--------	--

2.

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



1	2	3				4	5	6	7	8

	4
--	---

( ):

		( ) <sup>-</sup>	( ) <sup>-</sup>
( - ):			
( - ):			

:

		( ) <sup>-</sup>	( ) <sup>-</sup>
( - ):			
( - ):			

: 88.

	5
--	---

B

82. 1. 2.

-	6
---	---

, 1, 2 6

:	
:	
:	
:	

-

-

:" , ) 29 ( :

( ) 5% ( :

- , . -105/14. ) :

5% - " ,

' " , 29, .

-

-

-

-

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

	7
--	---

:

-

-

-

( )

..

\_\_\_\_\_

:

).

(

	8
--	---

1. \_\_\_\_\_, ( \_\_\_\_\_ a),  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ), ( \_\_\_\_\_ )  
( \_\_\_\_\_ ), ( \_\_\_\_\_ ).

..... ( \_\_\_\_\_ )  
..... ( \_\_\_\_\_ )  
..... ( \_\_\_\_\_ )

2. \_\_\_\_\_ 29, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ )

- \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
124/12; \_\_\_\_\_ ) - \_\_\_\_\_ -105/14,  
\_\_\_\_\_ XIV-105/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.2014. \_\_\_\_\_ ;  
- \_\_\_\_\_ XIV-105/\_\_\_\_\_.2014. \_\_\_\_\_ )  
- \_\_\_\_\_ ;  
- \_\_\_\_\_

1.

-105/14,

2.

• \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
• \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

3.

1	109488201	ELEKTRONIKA, FMR JEDINICA MOT.OM447hLA O345C	.000.446.36.02	kom	1			
2	109831401	ELEKTRONIKA, PLD JEDINICA MOTORA OM457hLA FAP	.073.447.34.40	kom	9			

3  
5%

( x - / / = ).

4.

4.

5.

29,

6.



7.

6.

8.

1%

5%

9.

.),

(

10.

29.

10

10

11.

10

/

10

x

12.

10%

:

A

3

1.

12.

10

10%

10

10%

7

/

( )

( )

o

/

4.

9.

13.

( ) , ( ) , ( )

14.

12.

15.

16.

17.

18.

19.

, 5 ( )

7 ( )

2 ( )

---

---

IX

46/96), ( . . 104/46, . . 16/65, 54/70 57/89, . . .  
( . . 3/2002), ( . . 29/02 30/02)  
. 34/02, . 43/04).

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

: JK " "  
: . 29,  
: 07022662  
: 100049398  
: 105-500122-59

0

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
: