

-27/17

=

=

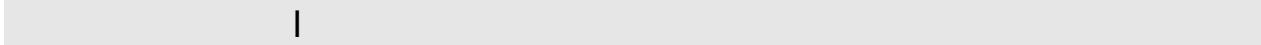


:

I	.....	3		
II	.....	5		
III	.....	6		
IV				
75.	76.			
	. 77.	.....	11	
V		.....	15	
VI		O	.....	25
VII		.....	29	
VIII		.....	52	
IX		.....	53	

K

oj -27/17



J

29,  
: www.gsp.co.rs

39. 5.  
68/15) -

(

124/12,14/15

29,

:

- :

-27/17

(

: 50413200 -  
)

( . 75.)

( . 76.)

(

+

e

e+

),

27 19.04.2017.

:

„ „,

29, 11000

www.gsp.co.rs.

a

(

.),

5 ( )

011/366-4087

27/17",

:

29, 11000  
e-mail milena.martinovic@gsp.co.rs,

07 15

7-16

3 ( )

«

-

04.05.2017.

09,00

-27/17».

e-mail ).

(

04.05.2017.

08,30

:

29, 11000

K

oj -27/17

:

---

	04.05.2017.	09,00	,
29, 11000	,	.	,
/	(	/	,
,	,	/	,
...)	,	,	,
.	(	,	,
).	,	,	,
,	10	,	,
:	40	,	,
:	,	,	,

II

1.

" " :  
: , 29,  
: www.gsp.co.rs  
: SR100049398  
: 07022662  
: 4931

2.

-

, 39.

3.

:

4.

5.

6.

: milena.martinovic@gsp.co.rs,



1.2.		"	"
1.2.			
a	BC-216 Labor Strauss		2
	„Slavijaelektro SV-1, JD-1V“		280
	„Horing -0311-3, Sentec SD 119-AL“		87
	„Sentec HD 119-AL, TD-OI, DI-2V“		13
			5
			85
			101
a	„Horing“		26
			24

1.3.		"	"
1.3.			
	BC-216 Labor Strauss		1
	„Horing -0311-3“		59
	„Svetlost R-10“		22
	„AJUT/24.1“		19
a	„GT-24“		2

1.4.		"	"
1.4.			
a	BC-216 Labor Strauss		2
	„Sentec SD 119-2L, S1000, Hekatron 521-SSD, Horing -0311-3“		74
	„Horing, JPR-20“		24
	„Beam Master 3“		2
	„PA-48-1“		32
a	„Horing, DS-48-1“		4

1.5.		"	"
1.5.			
a	„Minisid“		1
	„Nitan NID 48F“		6
	„Cerberus“		8
a			1

1 (1.1. 1.5) 2	
----------------	--

2.

- ;

- ;

- ;

- ;

- ( ).

( )

2.1. " "

2.1.		
a	Inim smart line 036-4	1
		21
		13
a		6
		2

2.2. " "

2.2.		
a	BC-216 Labor Strauss	2
		40
		15
a		26
		24

2.3. " "

2.3.		
	BC-216 Labor Strauss	1
		9
		7
a		2

2.4. " "

2.4.		
a	BC-216 Labor Strauss	2
		21
		10
a		4

2.5. " "

2.5.		
a	„Minisid“	1
		2
		2
a		1

2 (2.1. 2.5) 4

3. :

1.	-	24 V
2.		System senzor/200 protokol
3.		System senzor/200 protokol
4.	-	24 V
5.		System senzor/200 protokol
6.	-	24 V
7.		System senzor/200 protokol
8.		System senzor/200 protokol
9.	-	24 V
10.		System senzor/200 protokol



11.	-
12.	
13.	24 V
14.	a
15.	
16.	12V/18Ah
17.	- Conventional Detector Interface GIF8-1
18.	BC-216 Labor Strauss
19.	- Loop Interface LIF128-1
20.	- Loop Gateway 3LG
21.	- NIF-1
22.	BC-216 Labor Strauss
23.	200AP M210E-CZR
24.	- 2xSurv.In 1xRel.Out/200AP M221E
25.	NG58-1
26.	500/200 ISM1-2
27.	Smartline 8Z
28.	Inim IPS24160G
29.	Inim Smartline 036-4
30.	Inim Smartline 036-4
31.	24V
32.	
33.	(St)H 2 2 08
34.	NHXHX 7x1,5
35.	16x16x2000mm
36.	20x16x2000mm
37.	
38.	
39.	
40.	( , ...)
41.	36
42.	Labor Strauss BC-216-2 ( )

20

10

48

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

10

). ( 48

IV

75. 76.

. 77.

75. )

( .

75.

1. / /

2. / /

3. / /

( / / )

• :

( .1-3).

•

1-3: (

75. 76. - 7)

( „ „ .111/2009 20/15) :

4.

5.

“ ( “ ) .

76. ) ( .

76.

1.

\_\_\_\_\_ :

( \_\_\_\_\_ ) :

(2014., 2015. 2016. ).

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

•

( .1.).

•

76.

•

1. ( 75. 76. - 7)

2. \_\_\_\_\_

- / :  
- ( " )

3. \_\_\_\_\_

2 ( )

- - : ( - 2 )
- ( 2 ) : a.

2 \_\_\_\_\_

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

- " ( 532-01-00428/2014-01 532-01-00427/2014-01).

\_\_\_\_\_

5% ( 8)



V

1.

1.1.

( . 75. 76.),

1.2.

5

75. 76.

1.3.

. 79. . 3.

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

. 77.

1.8.

1.

50%,

1.9.

1.10.

75. ( 1, 2 4).

1.11.

1. ( 1, 2 4).

77.

1.12.

75. 10 %  
1. 5.

1.13.

1.14.

1.15.

( 1 75. 1. ) ( 1., 2. 4. )

1.16.

1)

2)

1.17.

1.18.

1.19.

1.20.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

63.

2.

5 ( )

29, 11000

-27/17»,

+381 11 366

e-mail

4087

«

[milena.martinovic@gsp.co.rs](mailto:milena.martinovic@gsp.co.rs)

3 ( )

2.4.

2.5.

2.6.

3.

3.1.

3.2.

(

),

( 7

)

3.3.

(

)

(

15 )

3.4.



4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

( . 4.3),

87.

5.

4.5.

" /

-27/17".

"

-27/17".

4.6.

).

(

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.

9.

9.1.

92.

1.

K

oj -27/17

9.2.

9.3.

9.4.

10.

10.1.

9.2. 92. 3. 5

( 27 19.04.2017.

---

( 2

);

I.

II.

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.

15.

13.

13.1.

).

( :

K

oj -27/17

---

13.2.

13.3.

63. 2.

13.4.

13.5.

od  
40

13.6.

149. 3. 4.

13.7.

13.8.

13.9.

36. 1. 3)

13.10.

13.11.

11.9.

13.12.

151.

13.13.

151.

13.14.

1.,

151. 2.

13.15.

156.

: 840-30678845-06

60.000,00

; : 153 253; : -27/17;

-27/17; :

13.16.

<http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>.

14.

14.1.

5%

a

. 86. 3.

14.2.

14.3.

15.

15.1.

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

( 4 6

).

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.

2.

112.

18.5.

18.2.,

18.6.

. 18.2.,

19.

19.1.

19.2.

19.3.

19.4.

5%

3

- ( - / )  
(

19.5.

20.

20.1.

21.

21.1.

82.

1)

2)

3)

4)

21.2.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

21.3.

(

22.

22.1.

( , ),

29, 11000

+381 11 366-

4087.

23.

23.1.

5%

5.000.000,00

10.000.000,00

23.2.

23.3.

23.4.

24.

24.1.

( )

10%  
30

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10 ( )

10%

30

10 ( )

( )

(

),

10 %

7

24.2.

( )

5%  
30

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

a

30

5%

a

( )

a

5 %

7



VI O

1-9

1) / / - 1  
/ / - 1.

1 ( )  
) 1  
( ), ( 1 1 -  
)  
, ( ) 1

1)

2)

2) - 2

) ( )  
( )

)

-a.

) 45

45 , 45

) o

20

10

48

) ( ) 40 ( )

)

3) - 3 ( 3) 12.

( 86/15).

- ( ) - ;

( ) ( ) ( )

- 3.

115. 2. (

).

( 3, 3 )

115. 2. ( 3, )

- - - 2, - 1,

- (

/ , , , ... )

3,

- ( ) - 4,

5,

- ( ) - 6,

7,

- - 8.

3

3

3

3

4)

4

4.

5)

5

5,

5

6)

6

6.

7)

75. 76.

7

75. 76.

1.

/ /

2.

/ /

3.

/ /

7

( „ .111/2009 20/15) :

4.

5.

“ ( “ ) .

4

5.

1.

je

7

2.

•

/

•

(

“

”

).

2,

3.

2

(

)

- - :  
- .( ) 2  
• ) : ( 2  
a.

3,

4. " ( 532-01-00428/2014-01 532-01-00427/2014-01).

4,

/ 7

8) - 8  
) - ( 8.

- ( )  
- ( )

3  
5%

9) B - 9  
( 1 ),

( (5) 8 - 8),  
B

( . )

VII



1.

).

(

1.1.					
	Inim smart line 036-4		1		
	„Iskra, Del evo, DDJ“		7		
	„Coffem, Horing, Telefire, Zeta“		63		
	„Coffem, Horing, Telefire, Zeta“		196		
	„RJP-10“		33		
			59		
	„Horing“		7		
			2		
					1.1.
1.2.					
	BC-216 Labor Strauss		2		
	„Slavijaelektro SV-1, JD-1V“		280		
	„Horing - 0311-3, Sentec SD 119-AL“		87		
	„Sentec HD 119-AL, TD-OI, DI-2V“		13		
			5		
			85		
			101		
	„Horing“		26		
			24		
					1.2.
1.3.					
	BC-216 Labor Strauss		1		
	„Horing - 0311-3“		59		
	„Svetlost R-10“		22		
	„AJUT/24.1“		19		
	a „GT-24“		2		
					1.3.

					2 2/6
--	--	--	--	--	----------

1.4.					
	BC-216 Labor Strauss		2		
	„Sentec SD 119-2L, S1000, Hekatron 521-SSD, Horing 0311-3“		74		
	„Horing, JPR-20“		24		
	„Beam Master 3“		2		
	„PA-48-1“		32		
	„Horing, DS-48-1“		4		
					1.4.

1.5.					
	„Minisid“		1		
	48F“ „Nitan NID		6		
	„Cerberus“		8		
			1		
					1.5.
<b>1. ( 1.1. 1.5)</b>					

<b>1.</b>	(2				
<b>( 1.1. 1.5 ) 2</b>					

2.

2.1.					
	Inim smart line 036-4		1		
			21		
			13		
			6		
			2		
					2.1.



					2 3/6
2.2. " "					
	BC-216 Labor Strauss		2		
			40		
			15		
			26		
			24		
					2.2.
2.3. " "					
	BC-216 Labor Strauss		1		
			9		
			7		
			2		
					2.3.
2.4. " "					
	BC-216 Labor Strauss		2		
			21		
			10		
			4		
					2.4.
2.5. " "					
	„Minisid“		1		
			2		
			2		
			1		
					2.5.
<b>2. ( 2.1. 2.5)</b>					
<b>2.</b>	(4 )				
	( 2.1. 2.5 )		4		

3.

		J.M.		
1.	- 24 V	kom	1	
2.	senzor/200 protokol System	kom	1	
3.	System senzor/200 protokol	kom	1	
4.	- 24 V	kom	1	
5.	senzor/200 protokol System	kom	1	
6.	24 V	kom	1	
7.	System senzor/200 protokol	kom	1	
8.	senzor/200 protokol System	kom	1	
9.	- 24 V	kom	1	
10.	senzor/200 protokol System	kom	1	
11.	-	kom	1	
12.		kom	1	
13.	- 24 V	kom	1	
14.		kom	1	
15.		kom	1	
16.	12V/18Ah	kom	1	
17.	GIF8-1 - Conventional Detector Interface	kom	1	
18.	BC-216 Labor Strauss	kom	1	
19.	- Loop Interface LIF128-1	kom	1	
20.	- Loop Gateway 3LG	kom	1	
21.	- NIF-1	kom	1	
22.	BC-216 Labor Strauss	kom	1	
23.	200AP M210E-CZR	kom	1	
24.	M221E - 2xSurv.In 1xRel.Out/200AP	kom	1	
25.	NG58-1	kom	1	
26.	500/200 ISM1-2	kom	1	
27.	Smartline 8Z	kom	1	
28.	Inim IPS24160G	kom	1	
29.	Inim Smartline 036-4	kom	1	
30.	Inim Smartline 036-4	kom	1	
31.	24V	kom	1	
32.		kom	1	
33.	(St)H 2 2 08	kom	1	
34.	NHXHX 7x1,5	kom	1	
35.	16x16x2000mm	kom	1	
36.	20x16x2000mm	kom	1	
37.		kom	1	

( )

	2 5/6
--	----------

3. :

		J.M.		
38.		kom	1	
39.		kom	1	
40.	...)	kom	1	
41.	36	kom	1	
42.	Labor Strauss BC-216-2 (	kom	1	

<b>3.</b>		
-----------	--	--

( )

$\frac{e^{1+2+3}}{e^{1+2+3}}$	
$\frac{e^{1+2+3}}{e^{1+2+3}}$	

	2 6/6
--	----------

	_____
--	-------

( ):	_____
( ):	_____
:	_____

	45
--	----

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

--	--

...

\_\_\_\_\_

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



---

	4
--	---

:

-

,

,

-

..

---

:

,

(

).

	5
--	---

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

: 88.

	6
--	---

B

82.

1.

2.



75. 76.	7 1/2
---------	----------

75. 76. ( 124/12,14/15 68/15), :

1.

2.

3.

1.

2.

3.

(

)

7

( „ .111/2009 20/15) :

4.

5.

“ ( ” ) .

4

5.

75. 76.	7 2/2
---------	----------

1.

1.

7

2.

•

•

2,

3.

•

•

b.

3,

4.

532-01-00428/2014-01 532-01-00427/2014-01).  
4,

K

oj -27/17

-	8
---	---

57/89, ( " . 104/46 18/58, " . 16/65, 54/70  
 " . 46/96) ( " . 139/2014)

:	
:	
:	
:	

29 ( : )  
 ( ) 5%  
 :  
 27/17.

5% " ,  
 " , 29,

-  
 -  
 -  
 -

\_\_\_\_\_



- ;
- (
- ).
- :
- ;
- ;
- ;
- ( ).
- (
- ).

4.

XIV-27\_/\_\_ \_\_.\_\_.2017. :

1.1.					
	Inim smart line 036-4		1		
	„Iskra, Del evo, DDJ“		7		
	„Coffem, Horing, Telefire, Zeta“		63		
	„Coffem, Horing, Telefire, Zeta“		196		
	„RJP-10“		33		
			59		
	„Horing“		7		
			2		
					1.1.

1.2.					
	BC-216 Labor Strauss		2		
	„Slavijaelektro SV-1, JD-1V“		280		
	„Horing - 0311-3, Sentec SD 119-AL“		87		
	„Sentec HD 119-AL, TD-OI, DI-2V“		13		

			5		
			85		
			101		
	„Horing“		26		
			24		
					1.2.

1.3.					
	BC-216 Labor Strauss		1		
	0311-3“ „Horing -		59		
	„Svetlost R-10“		22		
	„AJUT/24.1“		19		
	a „ GT-24“		2		
					1.3.

1.4.					
	BC-216 Labor Strauss		2		
	„Sentec SD 119-2L, S1000, Hekatron 521-SSD, Horing - 0311-3“		74		
	„Horing, JPR-20“		24		
	„Beam Master 3“		2		
	„PA-48-1“		32		
	„Horing, DS-48-1“		4		
					1.4.

1.5.					
	„Minisid“		1		
	48F“ „Nitan NID		6		
	„Cerberus“		8		
			1		
					1.5.
1. ( 1.1. 1.5)					

2.					
2.1.					
	Inim smart line 036-4		1		
			21		
			13		
			6		
			2		
					2.1.

				-	-
2.2. " "					
	BC-216 Labor Strauss		2		
			40		
			15		
			26		
			24		
					2.2.

				-	-
2.3. " "					
	BC-216 Labor Strauss		1		
			9		
			7		
			2		
					2.3.

				-	-
2.4. " "					
	BC-216 Labor Strauss		2		
			21		
			10		
			4		
					2.4.

				-	-
2.5. " "					
	„Minisid“		1		
			2		
			2		
			1		
					2.5.
2. ( 2.1. 2.5)					

3. :					
			J.M.		-
1.	-	24 V	kom	1	
2.	senzor/200 protokol	System	kom	1	
3.	System senzor/200 protokol		kom	1	
4.	-	24 V	kom	1	
5.	senzor/200 protokol	System	kom	1	

6.	24 V	kom	1	
7.	System senzor/200 protokol	kom	1	
8.	System senzor/200 protokol	kom	1	
9.	24 V	kom	1	
10.	System senzor/200 protokol	kom	1	
11.		kom	1	
12.		kom	1	
13.	24 V	kom	1	
14.		kom	1	
15.		kom	1	
16.	12V/18Ah	kom	1	
17.	GIF8-1 - Conventional Detector Interface	kom	1	
18.	BC-216 Labor Strauss	kom	1	
19.	- Loop Interface LIF128-1	kom	1	
20.	- Loop Gateway 3LG	kom	1	
21.	- NIF-1	kom	1	
22.	BC-216 Labor Strauss	kom	1	
23.	200AP M210E-CZR	kom	1	
24.	M221E - 2xSurv.In 1xRel.Out/200AP	kom	1	
25.	NG58-1	kom	1	
26.	500/200 ISM1-2	kom	1	
27.	Smartline 8Z	kom	1	
28.	Inim IPS24160G	kom	1	
29.	Inim Smartline 036-4	kom	1	
30.	Inim Smartline 036-4	kom	1	
31.	24V	kom	1	
32.		kom	1	
33.	(St)H 2 2 08	kom	1	
34.	NHXHX 7x1,5	kom	1	
35.	16x16x2000mm	kom	1	
36.	20x16x2000mm	kom	1	
37.		kom	1	
38.		kom	1	
39.		kom	1	
40.	...)	kom	1	
41.	36	kom	1	
42.	) Labor Strauss BC-216-2 (	kom	1	

27 19.04.2017. ( )

5.  
3

5% - ( - / )

( )



6.

7.

1 ( )

).

10%

( )

1.

4.  
30

10 ( )

30

10%

7. 4.

a

( )

( )

10 %

7

8.

1 ( )

5%

( )

1.

4.  
30

;

5 %

8. 4.

)

5 %

7

9.

45

3.

10.

1 %

2.

5%

11.

\_\_\_\_\_

a 10

12.

5%

13.

14.

15.

16.

5 ( )      7 ( )

2 ( ),

---

---

:

VIII

57/89, „ .46/96) („ . 104/46 18/58, „ . „ . 16/65, 54/70  
( . . 139/2014)

:  
:  
:  
:  
:  
:

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

0

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

10 %  
30

\_\_\_\_\_  
:

IX

57/89, " .46/96) (" . " . 104/46 18/58, " . " . 16/65, 54/70  
( . . 139/2014)

:  
:  
:  
:  
:  
:

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

0

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5 %  
30

\_\_\_\_\_