

( )

1.

:  
:

, « ».

: 21389969.

: . .

, 34, .

, 18001.

: / 260093001455,

« ». 354507.

«

, . .

, 34, (0472) 37-92-92.

2.

[www.ukrposhta.com](http://www.ukrposhta.com).

3.

5

4.

:  
1  
2  
3

34.30.1.

-

1 , 1 , 1  
: 31 2012

):

5.

: 3

6.

: 120 ;

7.

. . . : 34, . 538, . , 18001.

: 12 .00 .«6» 2012 .

8.

):

( 2 , .2 , 2 ).

;

( ),

;

),

(

3

9.

- , ;  
- , ;  
- , ;

10.

(

11.

12.

1 -

2 -

3 -

4 -

5 -

( )

л.п.н.

«

»

## 1

/			
<b>53, 53, 52</b>			
1	( + + ) -53	-	1
2	. (92,0) ( )	-	1
3	-53	-	1
4	-53	-	1
5		-	1
6	-8 -53	-	1
7	-53-11	.	4
8		.	4
9	55 80 11/20 ,	.	2
10		.	1
11		.	1
12	12 1.26 190	.	4
13	12 1.25 170	.	4
14	-53	.	1
15	53	-	1
16		-	1
17		.	2
18		.	2
19	.	-	1
20	126 , 126	-	1
21		-	2
22		.	1
<b>21074, 21043, 210700-20, 2345</b>			
23	2 /	-	1
24	2 /	-	1
25		-	1
26		-	1
27		-	1
28		.	1
29		.	1
30	2101	.	1
31	( )	.	1
32		.	1
33		.	1
34	2101	.	1
35	40 56 7 .	.	2
36	70 90 10 .	.	2
37		.	2

38		.	2
39		.	4
40	( -700) 700	-	2
41		.	4
<b>3302, 33021</b>			
42	( 95.5)( + +2 . )	-	1
43	406	.	1
44	402	.	1
45	1 ( 92.5) / ( )	-	1
46	406	.	1
47	( )	.	1
48	406	.	1
49	/ 7 ( )	-	1
50	406	.	4
51		.	4
52	406	.	4
53	406	.	8
54	( 8 )	-	1
55	406	.	1
56	406	.	1
57	55 70 8 406	.	1
58	406	.	1
59	12 1.25-100	.	8
60	0.25 24	-	1
61	0.5 74	-	1
62	( 16 ) 406	-	1
63		.	2
64	1 151	-	2
65	402	-	1
66		.	1

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

/			
<b>2705</b>			
1	406	.	2
2	402 ( 8 )	-	2
3	6203-27 80203	.	4
4	55 70 8	.	2
5	78 100 12	.	2
6		.	2
7		.	2
8		.	1
9		.	2
10	-900	-	2
<b>2107, 21043, 21063</b>			
11	2 (79.7) /	-	2
12	2 (76.8) /	-	2
13		-	2
13		-	2
14		-	2
15		-	4
16			2
17	2101	-	2
18	( )	-	2
19	40 56 7	.	2
20	2101	.	2
<b>39094 -6</b>			
21		.	2
22		.	2
23		.	2
24		.	2
25		.	2
26	( )	.	2
27		-	2
28	.	.	8
29	2,2 55 80	.	8

( )  
( )

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

## 3

/			
<b>53212</b>			
1	( + + )	-	1
2	( 13)	.	1
3	( )	.	1
4		.	1
5		-	1
6		-	1
7		.	1
8		.	1
9		.	4
10		.	4
11		.	2
12		.	2
13		.	2
14		.	5
15		.	1
16		.	1
<b>5301, 5301</b>			
17	(1 +1 + . ), -245	-	1
18	-245 ( )	-	1
19	-245 ( )	-	1
20	5301,	.	1
21	.	-	1
22	-5301	-	1
23	. -5301 6 (4 )	-	1
24	-5301 -245	.	1
25	245 D=10 (771) .	-	1
26	245	.	1
27		.	2
28		.	2
29	-5301 -245	.	4
30	-5301 -245	.	4

( )  
( )

,

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

1.

1

34.30.1.

/			( . )	..	.	.	..
<b>53, 53 , 52</b>							
1	( + + ) -53	-	1				
2	. (92,0) ( )	-	1				
3	-53	-	1				
4	-53	-	1				
5		-	1				
6	-8 -53	-	1				
7	-53-11	.	4				
8		.	4				
9	55 80 11/20 ,	.	2				
10		.	1				
11		.	1				
12	12 1.26 190	.	4				
13	12 1.25 170	.	4				
14	-53	.	1				
15	53	-	1				
16		-	1				
17		.	2				
18		.	2				
19	.	-	1				
20	126 , 126	-	1				
21		-	2				
22		.	1				
<b>21074, 21043, 210700-20, 2345</b>							
23	2 /	-	1				
24	2 /	-	1				
25		-	1				
26		-	1				
27		-	1				
28		.	1				
29		.	1				

30	2101	.	1				
31	( )	.	1				
32		.	1				
33		.	1				
34	2101	.	1				
35	40 56 7	.	2				
36	70 90 10	.	2				
37		.	2				
38		.	2				
39		.	4				
40	700 ( -700)	-	2				
41		.	4				
<b>3302, 33021</b>							
42	( 95.5) ( + +2 . )	-	1				
43	406	.	1				
44	402	.	1				
45	1 ( 92.5) / ( )	-	1				
46	406	.	1				
47	( )	.	1				
48	406	.	1				
49	( ) / 7	-	1				
50	406	.	4				
51		.	4				
52	406	.	4				
53	406	.	8				
54	( 8 )	-	1				
55	406	.	1				
56	406	.	1				
57	406 55 70 8	.	1				
58	406	.	1				
59	12 1.25-100	.	8				
60	0.25 24	-	1				
61	0.5 74	-	1				
62	( 16 ) 406	-	1				
63		.	2				
64	151 1	-	2				
65	402	-	1				
66		.	1				
:							

2.

3.

4.

5.

( )  
( )  
\* :  
- ,

,

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

, -

.



27		-	2				
28	.	.	8				
29	2,2 55 80	.	8				
	:						

2. ,
  3. , 120
  4. , -
  5. ,
- ( )  
 ( , ( ) \_\_\_\_\_  
 \* :
- , -

1.

3

34.30.1,

/			( . )				
<b>53212</b>							
1	( + + )	-	1				
2	( 13)	.	1				
3	( )	.	1				
4		.	1				
5		-	1				
6		-	1				
7		.	1				
8		.	1				
9		.	4				
10		.	4				
11		.	2				
12		.	2				
13		.	2				
14		.	5				
15		.	1				
16		.	1				
<b>5301, 5301</b>							
17	(1 +1 + . ), -245	-	1				
18	-245 ( )	-	1				
19	-245 ( )	-	1				
20	5301,	.	1				
21	.	-	1				
22	-5301	-	1				
23	. -5301 6 (4 )	-	1				
24	-5301 -245	.	1				
25	245 D=10 (771)	-	1				
26	245	.	1				

27		.	2				
28		.	2				
29	-5301 -245	.	4				
30	-5301 -245	.	4				
:							

2. ,
  3. , 120
  4. , -
  5. ,
- ( )  
( , ( ) \_\_\_\_\_
- \* :
- , , -

( )

1. \_\_\_\_\_ ;

2012

:( 34.30.1)

- 1
- 2
- 3

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

( )

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

20-

).

4. \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

20% \_\_\_\_\_

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

5. \_\_\_\_\_ ;

2-

“ ”,

6. \_\_\_\_\_ , 4. \_\_\_\_\_ ;

31 2012

7. \_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

-

\_\_\_\_\_ ;

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

5-

;

-

-

8.

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

-

-

-

-

.....  
( )

.....  
( )

.....  
( )

...

0,1

;



( ) :

1  
2  
3

1.

2.

3.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

3.1.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

4.

« »,

5.

6.

7.