

1 μ , 61100 ( )  
: 23410 29330 FAX: 23410 29320  
Email: [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr), : [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)



μ 3/2018 μ  
μ : 22/02/2018 μ : μ : 12:00  
: μ μ : 16/02/2018  
(6) μ μ (7) μ

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



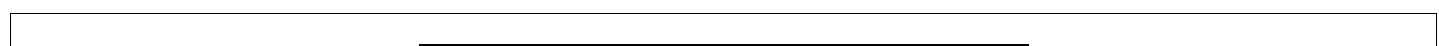
1) , ,

8ο- 3-44/22-2-2018

μ , μ μ μ  
: « 2018» . 25.05.07, μ 59.990,00€.

..... μ μ μ μ  
μ μ .

μ μ ,  
μ ..... , μ μ : « 2018»  
μ 59.990,00€, μ μ :



« 2018»

μ μ μ μ 2018. μ  
144 μ μ μ  
μ μ μ μ .

μ μ μ μ μ .

/		CPV	.	.	μ	
1	μ PVC 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	500	0,80	400,00
2	μ PVC 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	300	1,15	345,00
3	μ PVC 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	300	1,40	420,00
4	μ PVC 3 x 4 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	300	1,85	555,00
5	μ PVC 3 x 6 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	400	2,70	1080,00
6	μ PVC 3 x 10 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	620	4,40	2728,00
7	μ PVC 3 x 16 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	400	6,80	2720,00
8	μ PVC 5 x 16 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	10	11,40	114,00
9	μ PVC 5 x 25 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	10	16,00	160,00
10	μ PVC, 3 x 1,0	31681410-0	μ	500	0,50	250,00
11	μ PVC, 3 x 1,5	31681410-0	μ	500	0,80	400,00
12	μ PVC, 3 x 2,5	31681410-0	μ	200	1,20	240,00
13	μ PVC, 1 x 1,0 mm <sup>2</sup> NYAF	31681410-0	μ	600	0,20	120,00
14	μ PVC, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> NYAF	31681410-0	μ	100	0,35	35,00
15	μ PVC, 1 x 6 mm <sup>2</sup> NYAF	31681410-0	μ	100	0,80	80,00
16	μ PVC, 1 x 10 mm <sup>2</sup> NYAF	31681410-0	μ	100	1,30	130,00
17	μ PVC, 1 x 16 mm <sup>2</sup> NYAF	31681410-0	μ	50	2,00	100,00

18	μ μ μ PVC, 1 x 25 mm2 NYAF	31681410-0	μ	50	3,20	160,00
19	μ ( ) AC3, 400 V. 55 KW /	31681410-0	μ	1	185,00	185,00
20	μ ( ) AC3, 400 V. 37 KW /	31681410-0	μ	9	130,00	1170,00
21	μ ( ) AC3, 400 V. 30 KW /	31681410-0	μ	11	108,00	1188,00
22	μ ( ) AC3, 400 V. 22 KW /	31681410-0	μ	15	75,00	1125,00
23	μ ( ) AC3, 400 V. 18,5 KW /	31681410-0	μ	21	53,00	1113,00
24	μ ( ) AC3, 400 V. 15 KW /	31681410-0	μ	20	43,00	860,00
25	μ ( ) AC3, 400 V. 11 KW /	31681410-0	μ	25	30,00	750,00
26	μ ( ) AC3, 400 V. 7,5 KW /	31681410-0	μ	20	23,00	460,00
27	μ ( ) AC3, 400 V. 5,5 KW /	31681410-0	μ	20	17,00	340,00
28	μ ( ) 400 V. 4 KW / AC3,	31681410-0	μ	10	15,00	150,00
29	μ Off-delay, μ μ μ (NO + NC), μ μ 10 - 180 sec.	31681410-0	μ	5	40,00	200,00
30	μ NO NC μ μ	31681410-0	μ	30	3,50	105,00
31	μ 10 Kvar.	31681410-0	μ	2	35,00	70,00
32	μ 15 Kvar.	31681410-0	μ	2	40,00	80,00
33	μ 25 Kvar.	31681410-0	μ	2	50,00	100,00
34	μ 40 Kvar.	31681410-0	μ	2	100,00	200,00

35	kVar μ 400 V, 50 Hz.	5	31681410-0	μ	2	66,00	132,00
36	kVar μ 400 V, 50 Hz.	10	31681410-0	μ	2	75,00	150,00
37	kVar μ 400 V, 50 Hz.	20	31681410-0	μ	2	110,00	220,00
	μ μ μ		31681410-0				
38	μ μ μ μ 6,3..10 , μ μ		31681410-0	μ	1	26,00	26,00
39	μ μ μ μ 10..16 , μ μ		31681410-0	μ	2	28,00	56,00
40	μ μ μ μ 16..20 , μ μ		31681410-0	μ	2	33,00	66,00
41	μ μ μ μ 20..25 , μ μ		31681410-0	μ	2	36,00	72,00
42	μ μ μ μ 25..32 , μ μ		31681410-0	μ	2	45,00	90,00
43	μ μ μ μ 36..45 , μ μ		31681410-0	μ	1	105,00	105,00
44	μ μ μ μ 40..50 , μ μ		31681410-0	μ	1	105,00	105,00
	μ						
45	μ ( μ ), μ 45...63		31681410-0	μ	5	53,00	265,00

46	μ ( μ ), μ 36...52	31681410-0	μ	5	53,00	265,00
47	μ ( μ ), μ 35...40	31681410-0	μ	10	34,00	340,00
48	μ ( μ ), μ 29...35	31681410-0	μ	5	34,00	170,00
49	μ ( μ ), μ 24...29	31681410-0	μ	15	34,00	510,00
50	μ ( μ ), μ 16...20	31681410-0	μ	10	20,00	200,00
51	μ ( μ ), μ 13...16	31681410-0	μ	10	20,00	200,00
52	μ ( μ ), μ 7,6...10	31681410-0	μ	10	18,50	185,00
53	μ ( μ ), μ 5,7...7,6	31681410-0	μ	5	18,50	92,50
54	μ ( μ ), μ 4,2...5,7	31681410-0	μ	5	18,50	92,50
55	400V , μ 75 , AC23,	31681410-0	μ	1	25,00	25,00
56	400V , μ 90 , AC23,	31681410-0	μ	1	40,00	40,00
57	AC23, 400V , μ 135 ,	31681410-0	μ	1	65,00	65,00
	μ					
58	μ 160 , μ μ μ μ μ μ 56..80 , μ μ 800	31681410-0	μ	1	65,00	65,00
59	μ 160 , μ μ μ μ μ μ 70..100 , μ μ 1000	31681410-0	μ	1	70,00	70,00

60	μ 160 , μ 90..125 , μ μ μ μ 1250	31681410-0	μ	1	75,00	75,00
58	μ μ IP54, μ DKP 1,25 mm, 450x300x170 mm ( , , ).	31681410-0	μ	4	45,00	180,00
59	μ μ IP54, μ DKP 1,25 mm, 750x450x250 mm ( , , ).	31681410-0	μ	4	100,00	400,00
60	μ μ IP54, μ DKP 1,25 mm, 750x600x250 mm ( , , ).	31681410-0	μ	6	130,00	780,00
61		31681410-0	μ	12	3,50	42,00
62	65, , 275 x 370 x 140	31681410-0	μ	4	30,00	120,00
63	65, , 380 x 570 x 140	31681410-0	μ	4	48,00	192,00
64	μ 3	31681410-0	μ	40	20,00	800,00
65	μ μ , 220 V AC.	31681410-0	μ	30	20,00	600,00
66	AC. , 220 V	31681410-0	μ	10	20,00	200,00
67	μ (On Delay), μ 1-15 sec, 220 V AC.	31681410-0	μ	20	18,00	360,00
68	μ (On Delay), μ 1-15 min, 220 V AC.	31681410-0	μ	40	18,00	720,00
69	μ (On Delay), μ 1-60 min, 220 V AC.	31681410-0	μ	5	18,00	90,00

70	μ 7 , (On Delay, Off Delay, impulse-on, impulse off, flasher-on, flasher-off, pulse former), μ 0,05 sec 7,5 h, 220 V AC, 24 V DC. μ 5A/230 V AC (AC12). μ LED,	31681410-0	μ	3	65,00	195,00
71	μ μ 6 , μ ,	31681410-0	μ	30	4,20	126,00
72	μ μ 10 , μ ,	31681410-0	μ	30	4,20	126,00
73	μ μ 16 , μ ,	31681410-0	μ	20	4,20	84,00
74	3x20A μ μ μ , 6 KA.	31681410-0	μ	3	22,00	66,00
75	3x32A μ μ μ , 6 KA.	31681410-0	μ	3	22,00	66,00
76	NH00 35 A	31681410-0	μ	50	4,00	200,00
77	NH00 50 A	31681410-0	μ	50	4,00	200,00
78	NH00 63 A	31681410-0	μ	40	4,00	160,00
79	NH00 80 A	31681410-0	μ	20	4,50	90,00
80	NH00 100 A	31681410-0	μ	20	4,50	90,00
81	125 A NH0	31681410-0	μ	15	5,00	75,00
82	160 A NH0	31681410-0	μ	3	7,00	21,00
83	00	31681410-0	μ	6	6,00	36,00
84	0	31681410-0	μ	6	8,50	51,00
85	μ 24 kV, μ (striker), μ μ 16 .	31681410-0	μ	6	55,00	330,00
86	μ 24 kV, μ (striker), μ μ 25 .	31681410-0	μ	3	55,00	165,00
87	μ 24 kV, μ (striker), μ μ 40 .	31681410-0	μ	3	65,00	195,00
88	μ μ 230 V AC, 10 / 230 V AC 12	31681410-0	μ	20	6,50	130,00

89	μ , μ 10 / 230 V AC 12	48 V AC,	31681410-0	μ	40	6,50	260,00
90	μ , μ 10 / 230 V AC 12	24 V AC,	31681410-0	μ	15	6,50	97,50
91	DC, 12	μ , μ 10 / 230 V AC	31681410-0	μ	10	6,50	65,00
92	12	μ 10 mini / 230 V AC	31681410-0	μ	5	4,00	20,00
93		μ	31681410-0	μ	10	3,00	30,00
94		μ	31681410-0	μ	30	3,00	90,00
95	μ 60 VA.	μ 220 / 48 V,	31681410-0	μ	20	20,00	400,00
96	μ 60 VA.	μ 220 / 24 V,	31681410-0	μ	10	20,00	200,00
97		μ , 22, , μ 1 NC	31681410-0	μ	5	4,00	20,00
98		μ , 22, , μ 1 NO	31681410-0	μ	5	4,00	20,00
99		, 22, , μ I - O - II	31681410-0	μ	5	9,50	47,50
100	22, μ	μ μ LED,	31681410-0	μ	10	4,50	45,00
101	72	, μ , μ	31681410-0	μ	6	35,00	210,00
102		μ μ	31681410-0	μ	60	5,00	300,00
103	μ 10 cm	μ 1/4"	31681410-0	μ	5	15,00	75,00
104	μ 10 μ	μ , μ	31681410-0	μ	10	50,00	500,00



105	μ μ 10 μ	31681410-0	μ	25	35,00	875,00
106	μ	31681410-0	μ	10	25,00	250,00
107	μ 25W μ 12 V	09331200-0	μ	5	70,00	350,00
108	μ μ 12 V, 7Ah.	31431000-6	μ	19	20,00	380,00
109	μ 115 Ah, 12V, (600 50% )	31431000-6	μ	6	270,00	1620,00
	, , ,					
110	μ μ 400V.	31681410-0	μ	30	1,00	30,00
111	μ μ ( , μ 400 V.	31681410-0	μ	10	16,00	160,00
112	μ μ 16 mm	31681410-0	μ	100	1,00	100,00
113	μ μ 18 mm	31681410-0	μ	150	1,20	180,00
114	μ μ 22 mm	31681410-0	μ	150	1,60	240,00
115	μ μ 32 mm	31681410-0	μ	100	2,50	250,00
116	(μ ) μ 4 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	20	0,15	3,00
117	(μ ) μ 6 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	20	0,15	3,00
118	(μ ) μ 10 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	30	0,25	7,50
119	(μ ) μ 16 mm <sup>3</sup>	31681410-0	μ	30	0,35	10,50
120	(μ ) μ 25 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	20	0,40	8,00
121	(μ ) μ 35 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	20	0,60	12,00
122	μ μ μ 16 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	10	0,40	4,00
123	μ μ μ 25 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	10	0,60	6,00
124	μ μ μ 35 mm <sup>2</sup>	31681410-0	μ	10	0,80	8,00

125	$\mu$ $\mu$ $\mu$ 50 mm <sup>2</sup>	31681410-0	$\mu$	10	1,40	14,00
126	$\mu$ 100 x 100 x 50 mm	31681410-0	$\mu$	5	3,00	15,00
127	$\mu\mu$ ( $\mu\mu$ 12 ) 2,5 mm <sup>2</sup>	31681410-0	$\mu$	6	1,50	9,00
128	$\mu\mu$ ( $\mu\mu$ 12 ) 4 mm <sup>2</sup>	31681410-0	$\mu$	5	2,00	10,00
129	$\mu\mu$ ( $\mu\mu$ 12 ) 6 mm <sup>2</sup>	31681410-0	$\mu$	5	3,00	15,00
130	$\mu\mu$ ( $\mu\mu$ 12 ) 10 mm <sup>2</sup>	31681410-0	$\mu$	5	5,00	25,00
131	$\mu$ , 16 , 250 V	31681410-0	$\mu$	5	12,00	60,00
132	$\mu$ 3,5 x 280 mm 100 $\mu$ .	31681410-0	$\mu$	5	5,00	25,00
	-					
133	$\mu$ 14mm, $\mu$ , 1500 mm	31681410-0	$\mu$	5	18,00	90,00
134	$\mu$	31681410-0	$\mu$	5	4,00	20,00
135	$\mu$ $\mu$ 16 mm <sup>2</sup> ,	31681410-0	$\mu$	50	2,00	100,00
136	$\mu$ $\mu$ 25 mm <sup>2</sup> ,	31681410-0	$\mu$	50	3,00	150,00
137	II, $\mu$ I <sub>max</sub> =15 kA (8/20 $\mu$ s), $\mu$	31681410-0	$\mu$	10	18,00	180,00
	- $\mu$ - $\mu$ - $\mu$					
138	AC), $\mu$ $\mu$ (0..5A $\mu$ 0.5 AC, 4..20 mA, 220 V AC 24 V DC.	31710000-6	$\mu$	4	200,00	800,00

139	steel, IP 68, 0 - 6 μA, 4 - 20 mA, 14 - 30 VDC, μA 10 μA	31710000-6	μ	3	350,00	1050,00
140	16 bar, 4-20 mA, 14 - 30 VDC, 1/4"	31710000-6	μ	2	150,00	300,00
141	25 bar, 4-20 mA, 14 - 30 VDC, 1/4"	31710000-6	μ	1	180,00	180,00
142	220 V AC, 10 bar, μ 3/8", 1/2".	31681410-0	μ	2	50,00	100,00
143	(proximity sensor), 24 V DC, μA Normal Close, μA 12, OMRON type E2E-X3D2-N.	31681410-0	μ	1	65,00	65,00
144	220 V AC, μA LED	31681410-0	μ	2	70,00	140,00
145	μA PT100, 3 4mm.	31681410-0	μ	2	45,00	90,00
146	10 Km, 220V AC.	31710000-6	μ	3	950,00	2850,00
147	10 Km, 25 W, 220 V AC.	31710000-6	μ	3	1100,00	3300,00
148	Control, μA Powered, AC. Power Electronics PT 620 - Line 220 V	31710000-6	μ	3	490,00	1470,00

149	μ μ μ μ Power Electronics Control, μ Powered, PT 630 - Solar μ	31710000-6	μ	3	550,00	1650,00
150	μ μ μ μ Power Electronics Control, μ RECEIVER) PT 612 (B - μ	31710000-6	μ	6	120,00	720,00
151	μ μ μ , Electronics Control, μ 611 A1 μ Power PT	31710000-6	μ	8	35,00	280,00
152	μ μ Siemens, 220VAC - 24 VDC, 1,3 A, μ 6EP1331-1SH03	31710000-6	μ	6	55,00	330,00
153	μ μ Siemens, 220VAC - 12 VDC, 1,9 A, μ 6EP1321-1SH03	31710000-6	μ	6	75,00	450,00
154	4 Siemens, S7-200, EM231,4 AI, 0-10V DC, 12 Bit Converter, VDC, 24 6ES7 231-0HC22- 0XA0	31710000-6	μ	2	440,00	880,00
155	μ μ μ μ (PLC), Siemens, S7-200, CPU 224, COMPACT UNIT, DC POWER SUPPLY 14 DI DC / 10 DO DC, 6ES7 214-1AD22-0XB0.	31710000-6	μ	1	780,00	780,00
156	Siemens, S7-200, EM231,2 AI, PT100,NI100, CU10,RESISTANCE 150 OHM, 15 Bit + SIGN, 24 VDC, 6ES7 231-7PB22-0XA0	31710000-6	μ	1	600,00	600,00
155	PC/PPI cable, S7-200, PLC S7-200 Siemens μ 6ES7 901-3CB30-0XA0.	31710000-6	μ	2	330,00	660,00
156	μ μ μ μ Siemens, Signal converter, type MAG 5000, SITRANS FM, Code no 7ME6910-1AA10-1AA0 , 230 VAC, IP67.	31710000-6	μ	2	950,00	1900,00
	μ (Soft starter)					

157	μ , μ 3 μ μ , μ μ . μ μ by pass, μ 4,0 KW.	31681410-0	μ	1	130,00	130,00
158	μ , μ 3 μ μ , μ μ . μ μ by pass, μ 7,5 KW.	31681410-0	μ	1	170,00	170,00
159	μ , μ 3 μ μ , μ μ . μ μ by pass, μ 11 KW.	31681410-0	μ	1	180,00	180,00
160	μ by-pass, μ μ μ , μ μ 15 KW.	31681410-0	μ	1	320,00	320,00
161	μ by-pass, μ μ μ , μ μ 18,5 KW.	31681410-0	μ	1	350,00	350,00
162	μ by-pass, μ μ μ , μ μ 22 KW.	31681410-0	μ	1	400,00	400,00
163	μ by-pass, μ μ μ , μ μ 37 KW.	31681410-0	μ	1	500,00	500,00
	(Inverter)					

164	μ μ μμ μ - μ 11 KW. μ μ CE.	31155000-7	μ	1	1.100,00	1100,00
165	μ μ μμ μ - μ 22 KW. μ μ CE.	31155000-7	μ	1	1.950,00	1950,00
					:	<b>59.990,00</b>
					<b>24 % :</b>	<b>14.397,60</b>
					:	<b>74.387,60</b>

μ μ 59.990,00 24%.

- CPV 31681410-0, 31431000-6, 09331200-0, 31710000-6, 31155000-7.

μ .

μ μ

μ

- .
- μ μ
- μ μ μ μ μ μ μ μ :
- « 2018», ( μ μ ) .
- μ 74.387,60 € . . 25.05.07 ( ) . . 54.00.25 ( ) μ 2018.
- μ μ μ . . 25.05.07 ( ) . . 54.00.25 ( ) μ 2018,
- . .

μ : 3-44/22-2-2018.

μ μ  
μ :

μ μ

---

---

— : « μ  
..... : 2018».

: , : 25.05.07

: 6/2018

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( . . . . )

μ

μ :

« , 2018».

μ 59.990,00 ( . . . 24%),

μ μ :

) . 4412/2016 ( '147)

)

\_\_\_\_\_



μ μ , μ μ , μ . ,

**1:**

- ( . . . . . ) : 1 μ. - ,

. . . : 61100

. : 2341029330

Telefax : 2341029320

E-mail : [korkotidis@deyak.gr](mailto:korkotidis@deyak.gr)

1.2 , ( . . . . . ) . -

1.3 , ( . . . . . ) . -

- μ : μ .
- :

**2:**

**μ**

μ , : .14 .1 2 .4412/2016

- ) ,
- ) 79 .2 .4412/2016.
- ) μ ,
- ) μ μ ,
- ) ,
- ) ,
- ) μ μ







μ

μ

5: μ - μ - .

μ μ , μ 316 .4412/2016.

μ μ μ μ , μ :

- μ
- 
- 
- 
- μ μ ( μ μ , )

6: .

μ .

7: μ μ .

μ μ : , μ , μ

- .4412/2016 « μ μ , μ ( μ 201/24/ 2014/25/ )» ( '147),
- ( 31/12/2016) .3886/2010 ( '173) « μ μ 89/665/ 25 μ 21 μ 1989 (L395) 92/13/ μ μ 1992 (L76), μ 11 μ 2007/66/ 2007(L335)»,
- .4013/2011 ( '204) « μ μ ...».
- .3861/2010 ( '112) « μ μ " μ μ " ».
- .3548/2007 ( '68) « μ μ μ μ ».
- . 1069/80 « μ μ ( 191/23-8-1980)
- . 2859/2000 ( '248) « μ μ ».
- ( μ , . . . ) μ μ μ μ ,
- μ μ ..... μ μ , μ 59.995,00 € 12.00.01 « μ μ μ )» μ μ , μ μ 2018, μ μ μ μ .



**11:** , μ , , μ .

**11.1** μ .  
 2018» μ :« μ ,  
**11.2** μ μ μ μ .  
 μ μ μ 59.990,99 , 24%.  
 μ

**11.3** μ .  
 , μ  
 μ .  
 μ μ μ  
 μ .

**11.4** μ .  
 - μ μ μ μ μ μ

**12:** μ .

μ , μ .  
 μ μ μ μ 12 μ 30 % μ  
 μ , . . . . . μ μ μ μ . μ  
 . . . . . , μ μ μ μ . μ  
 . . . . . μ . μ

**13:** - μ μ .

, μ μ μ 327 « μ » .4412/2016  
 μ « μ μ μ » μ , μ .  
 , μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ .



μ μ μ .

**14:** - .

μ ( μ μ ), μ 311 .2. .4412/2016 . μ

**15:** μμ μ .

72 , μμ .4412/2016. μ 1. .

**16:** - ( μ).

16.1 .

16.2 μ μ μ .

**17:** μ .

μ μ μ 5% μ μ μ ,

μ ( μ μ ) μ μ μ : « μ μ μ μ ».

μ μ μ . μ

μ μ μ . μ

μ , :

) μ μ ,

) ,

) ( . . . . . ),

) μ ,

) ,



• , ( [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr) ).

•

μ

μ

μ

μ

μ

μ

([www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)).

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ









( ) μ μ μ . μ , μ μ μ

( ) μ . ,

23.5 \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ 22 .

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ .

( ) μ μ μ μ .

\_\_\_\_\_ 24: μ \_\_\_\_\_ .

( ) μ μ , :

( ) μ μ « μ μ »,

( ) μ μ « »

( ) μ μ « μ »

μ μ :

\_\_\_\_\_ « μ μ » , μ , :

1) \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ( ) , .4 79 .4412/2016  
μ ) μ μ μ 22 μ , )  
μ μ 22

, μ μ :

: μ .

: μ μ .

: μ .

. μ μ , μ :

1) :

) μ μ 24 μ 2008, μ 2 μ - 2008/841/  
μ μ ( L 300  
11.11.2008 .42),

) , 3 μ μ ( C 195 25.6.1997, .1)  
1 2 - 2003/568/ μ 22 2003,













μ / , μ , μ μ μ / μ μ μ .

30: μ

μ :3-44/22-2-2018 μ μ μ , μ μ

, .../ ... / 2018

	/