



IN

. .» (.)

18 μ .

15351
: 213 2002479, - 425

, 27/11/2018
: 11187

E mail: info@ifet.gr

. : 5 /2018

μ μ , μ . 4412/2016.

μ
- μ .

μ μ
(WMS system / software)

_____ μ : μ μ μ
(WMS system / software), μ 60.000,00 €
24%)

CPV: 48782000-3 μ

: 60.000,00 €, . . .

μ μ μ

1

μ

1.1 - _____ μ (12)

μ μ μ μ « » www.ifet.gr .
μ μ « ».

1.2. μ μ « » ,
μ μ « » μ

μ μ μ μ μ μ
1.3. « » μ μ μ μ μ μ
/ μ μ μ μ μ μ μ μ .

27/11/2018

10/12/2018 14:00μμ

11/12/2018 12:00μμ

1.4. μ μ ,

1.5 μ μ μ μ μ μ μ μ

8 μ 14:00μμ. « » μ μ

μ μ (4) μ

2

μ

μ μ μ 73 & 74 . 4412/2016.

3

3.1.

μμ μ μ μ μ

3.2.

3.2.1

μ « μ », μμ μ

, μ

μ , μ « » ,

3.2.2.

3.3.

μ , μ μ μ μμ

3.4.

μ μμ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (μ μ μ μ μ μ μ μ)

3.5.

μ μ μ : μ μ ,

) « μ » ,

) μ : « μ μ

) μ . » ,

) μ μ μ (μ μ μ μ μ

),

) μ .

3.6.

μ μ « μ μμ « / » μ)

μ μ , μ « μ μ » .

3.7.

3.8.

μ μ μ μ μ μ (6) μ μ μ μ « μ » , μ μ μ μ μ 97 .

4412/2016.

6.5. μ . « » , μ
 , μ
 , μ
 , μ
 , μ
 7

7.1. μ
 μμ μ , μ
 , μ μ μ , μ
 , μ μ μ μ 21 .
 4412/2016. μ
 μ μμ ,

7.2. μ :
)
) μμ /
 , 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 μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ μ μ μ μ

7.3. μ μ
 μ « » , μ μ μ

μ μ 127 . 4412/2016.
7.4. μ , μ

102 . 4412/2016. μ
91 . 4412/2016 μ

7.5. μ , « » μ μ
μ , μ (10) μ
μ μ

7.6. μ 88 . 4412/2016.
7.3.

μ (10) μ « ».
μ μ (10) μ (127, μ .2 .
4412/2016), μ
« ».
7.3. μ

μ μ μ ,
μ 7.2. , μ
« ».

8 μ

8.1. ο μ μ μ
μ μ μ

8.2. μ μ « »
μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ .
« » μ , μ μ μ
μ

8.3. μ μ μ ,
« » μ μ .

8.4. μ μ μ μ ,
μ μ μ μ .
5% μ μ .
(μ) μ ,

μ μ . μ μ

10

μ μ .

11

- μ

11.1. μ μ μ
5% μ μ
μ . μ μ
μ μ μ
μ μ μ

11.2. μ μ μ

μ :
11.2.1. μ μ μ
11.2.2. μ μ μ
11.2.3. μ
11.2.4. ,

μ « μ »
μ μ (10) μ
μ (20)

11.3. μ « » , μ μ
μ μ μ

11.3.1. μ μ μ 132
. 4412/2016.

11.3.2. , μ μ μ
μ μ μ
μ .

11.3.3. μ
2014/24/ , μ μ 258

11.4.
« » μ .
μ « »
μ μ μ .
12

12.1. μ μ μ μ μ μ .

12.1 μ μ , μ **5%**
μ . . .
μ μ

12.2 μ μ μ μ μ μ .
(μ)

13

« » μ μ , μ μ μ
μ , μ μ μ μ
106 . 4412/2016

μ
μ
μ

(ΤΕ)

μ / 1

μ , μ
μ μ :

μ ()
μ :
/ : 99221541
μ / / : 18
/ 15351
μ : []
: [2132002479]

1 / () μ ()

<p>μ , μ μ μ ; μ , μ μ μ μ μ μ .</p>	<p>[.....] [.....]</p>
<p>μ / μ μ μ μ μ μ (.)) ;</p>	<p>□ □ □ μ</p>
<p>: μ μ V μ , μ μ μ) μ μ VI. μ : ,) : ,) μ , 5:) μ ; : μ _____, μ _____ IV, _____ _____) μ μ : μ μ μ μ</p>	<p>) [.....]) (,) : [.....][.....][.....][.....]) [.....]) □ □) □ □ (,) ; [.....][.....][.....][.....]</p>

5

<p>;</p> <p>,</p> <p>μ</p> <p>:</p>	
<p>μμ</p> <p>:</p>	<p>:</p>
<p>μ</p> <p>μ</p> <p>6.μ</p> <p>μμ</p> <p>μ</p>	<p>[]</p> <p>[]</p>
<p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>.</p>	
<p>)</p> <p>:</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>...):</p> <p>)</p> <p>μμ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>:</p> <p>)</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>.</p>	<p>): [.....]</p> <p>): [.....]</p> <p>): [.....]</p>
<p>μ</p> <p>μ</p>	<p>:</p>
<p>μ</p> <p>μ</p> <p>,</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>.</p>	<p>[]</p>

6

μ

μ

.

:	μ	μμ	μ
,	μ / μ	μ	μ : μ
,	:	:	
μ μ ·	μ μ :	[.....]	
μ	μ	[.....]	
/	[.....]		
μ	:	[.....]	
:	[.....]		
.	μ :	[.....]	
,	μ ,	μ (μ	μ
,	,	...):	[.....]

: _____	
(_____)	
:	:
<p>_____ ; _____</p>	<p>[] []</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>[...]</p>

(' _____ 131 . 5 /

_____ 30%
_____ 131 . 6 7,
_____ , _____

_____ (
_____)_.



	III:	μ	8
1.	73 . 1	μ	μ :
2.	10, 11.	μ	
3.	12.	μ	
4.	13.	μ μ μ μ μ μ	
5.	14.	μ μ μ μ μ	
6.		μ μ	15.

8 μ μ , 73 . 3 , μ

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

10 “ μ μ ”, 73 . 1 () . μ (μ 2016/7)

11 3 μ μ (C 195 25.6.1997, . 1) 1 2 - 2003/568/
μ , 22 2003 μ μ
(L 192 31.7.2003, . 54). μ . **3560/2007**
(**103/**), « μ μ » (. 73 . 1
μ μ).

12 1 μ μ μ μ μ μ
(C 316 27.11.1995, . 48) μ μ . 2803/2000
(48/) " μ μ μ μ

13 1 3 - μ , 13 2002
μ μ (L 164 22.6.2002, . 3). μ

4 - .

14 1 2005/60/
μ , 26 2005, μ μ μ
μ μ (L 309 25.11.2005, . 15) μ μ .
3691/2008 (**166/**) “ μ μ ”.

: μ	:
<p>μ μ μ¹⁶ , , , (μ 1-6), μ μ ;</p>	<p>[] [] μ : (, ,): [.....][.....][.....][.....]¹⁷</p>
<p>18:) μ μ μ 1 6 ,) []].) :</p>	<p>) μ μ :[], μ (-):[], (-):[]) [.....]) (-) μ (-) [μ] μ : (, ,): [.....][.....][.....][.....]¹⁹</p>
μ μ ,	[] []

¹⁵ μ , 5 2 2011, 2011/36/ μ μ μ (L 101 15.4.2011, . 1) . 4198/2013 (215/)" μ μ μ μ μ (. . .) ."

¹⁶ (.), . 1 (. . .), μ μ μ (. . .) μ μ (.

¹⁷ .
¹⁸ .
¹⁹ .

(« ») ²⁰ ;	μ	
21.	μ	[.....]

20

μ

μ

μμ

21

μ

μ

,

μ

...),

μ

(

73

.7

(μ

μ

μ

,

),

μ

μ	μ
μ :	:
1) μ μ μ ²² , μ ;	□ □

²² μ

(73 .2).

<p>) : μ</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>1) ;</p> <p>- μ ;</p> <p>- μ μ</p> <p>- ,</p> <p>2) μ ; : μ :</p> <p>) μ</p> <p>μ μ μ ,</p> <p>μ μ , μ μ</p> <p>μ ,²³ μ μ</p>	<p>)[.....].</p> <p>)[.....]</p> <p>.1) [] []</p> <p>-[] []</p> <p>-[.....].</p> <p>-[.....].</p> <p>.2)[.....].</p> <p>) [] []</p> <p>, μ</p> <p>[.....]</p>	<p>)[.....].</p> <p>)[.....]</p> <p>.1) [] []</p> <p>-[] []</p> <p>-[.....].</p> <p>-[.....].</p> <p>.2)[.....].</p> <p>) [] []</p> <p>, μ</p> <p>[.....]</p>
<p>μ</p> <p>, :</p>	<p>(,</p> <p>,): 24</p> <p>[.....][.....][.....]</p>	

²³ μ , μ μ 73 .3 . , _____

μ , μ , μ μ / μ μ

μ μ , μ μ μ μ μ μ

μ μ 2 73, μ

²⁴ μ μ μ

<p>μ²⁷, μ :</p>	<p>-[.....] -[.....]</p> <p>(, ,) : [.....][.....][.....]</p>
<p>μ²⁸, μ μ :</p>	<p>[] [] [.....]</p> <hr/> <p>μ , ; μ [] [] : , μ [.....]</p>
<p>μ μ μ μ μ :</p>	<p>[] [] [.....]</p> <hr/> <p>μ , ; μ [] [] : , μ [.....]</p>

²⁷ 73 .5.
²⁸

μ 68 .2 .3863/2010 . μ , μ

<p>μ</p> <p>μ ,</p> <p>μ</p> <p>μ ,</p> <p>μ ;</p>	
--	--

<p>μ 8 . 4 . 3310/2005³²:</p>	<p>:</p>
<p>. 4 8 . 3310/2005 ;</p>	<p>[] [] (, ,) : [.....][.....][.....] μ , ; μ [] [] : , μ [.....]</p>

³²

μ (, μ μ
79 .2).

375 . 10.

μμ (1.000.000)

IV:

(□ μ),

μ :

<u>μ</u>	
<u>μ</u>	<u>μ</u>
; μ	[] []

:

<u>μ</u>	
<u>μ</u>	
1) μ μμ μ μ μ μ μ ^{33.} : μ : : :	[...] (,): [.....][.....][.....]
2) μ : μ μ μ μ μ μ : : :	[] [] , : [...] [] [] (,) : [.....][.....][.....]

³³ μ . μμ μ XI μ , μ μ

: μ μ μ μ μ μ	
μ μ μ	:
1) (« ») μ μ μ μ : / , 1) μ μ μ μ 34. , μ :	: [.....] :[.....][...] μ μ : [.....] :[.....][...] μ μ : [.....] :[.....][...] μ μ (μ , μ): [.....],[.....][...] μ μ (,): [.....][.....][.....]
2) (« ») μ μ μ μ μ μ : μ μ μ / , 2) μ μ μ μ 35.	: [.....] :[.....][...] μ μ : [.....] :[.....][...] μ μ : [.....] :[.....][...] μ μ (μ , μ): [.....],[.....][...] μ μ

34

35 μ .
 μ .

<p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">:</p>	<p>(,):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>3)</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">:</p>	<p>[.....]</p>
<p>4)</p> <p style="text-align: center;">³⁶</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">:</p>	<p>(- μ) μ x y^{μ} -</p> <p>(,):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>5)</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">:</p>	<p>[.....][...] μ μ</p> <p>(,):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>6)</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">(μ)</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">:</p>	<p>[.....]</p> <p>(,):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>

³⁶ . μ
³⁷ . μ

: μ μ μ μ									
1) : μ μ 38 , μ : μ μ , :	: μ (): [...] :[.....] (,): [.....][.....][.....]								
1) μ : μ μ 39 , μ : μ , μ μ 40 :	μ (): [.....] <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">μ μ</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			μ μ					
		μ μ							
2) μ μ μ 41 , :	[.....]								

38 μ μ μ

39 μ μ μ

40 μ μ μ

41 μ μ μ

<p>μ , μ μ μ :</p>	<p>[.....]</p>
<p>3) μ μ μ μ μ μ :</p>	<p>[.....]</p>
<p>4) μ μ μ μ μ μ :</p>	<p>[.....]</p>
<p>5) , , , : μ 42 μ μ , μ μ μ μ ; μ</p>	<p>[] []</p>
<p>6) : μ) / (μ μ)):</p>	<p>)[.....])[.....]</p>
<p>7) μ μ μ μ :</p>	<p>[.....]</p>

42 μ μ Π, , μ , μ μ μ μ μ μ μ μ

<p>μ , μ , μ μ μ , ; μ , μ : μ μ : μ , :</p>	<p>[.....] (, ,): [.....][.....][.....]</p>
--	---

: μ μ / μ	μ .
μ :	:
μ μ μ ; μ : μ : μ	[] [] [.....] [.....] (,) : [.....][.....][.....]
μ μ μ ; μ : μ : μ	[] [] [.....] [.....] (,) : [.....][.....][.....]



μ μ logistics & / / μ ,
 μ μ / , / μ &
 , μ μ μ ...
 Windows 6.5, android iOS ,
 , .
 μ μ μ μ μ μ
 , μ - μ μ
 μ μ μ μ μ
 , μ .
 μ μ μ μ μ , μ
 pick2cart, voice), μ μ (RF, pick2light &
 μ μ .
 μ μ ERP μ ,
 μ ORACLE.
 μ WMS _____ μ
 μ ORACLE, Standard Edition 2-
 Processor Perpetual Full Use License.

WMS 7. μ (concurrent) μ
 μ μ μ .
 μ μ μ .

μ
μ
μ
μ

I.)

μ
μ data entry
ERP μ μ interfacing (μ).

μ , μ
μ (barcode scanners).

(barcode scanners),

μ , μ , μ μ), μ barcode (. .
μ μ μ

μ μ μ /
μ WMS μ
():

- μ μ μ μ
- μ μ μ
- μ / μ μ
- cross-docking μ μ
- μ μ μ μ
- μ
- μ
- lot serial number μ (batch,
- , , μ)
- RF
- & -
- μ μ μ
- μ μ μ /

- ο μ μ μ μ , μ
- ο (μ)
- list (, , , ,), μ , μ , μ , packing barcode.
- tracking μ μ .
- : μ WMS

) μ μ & picking

- μ (wave picking) μ picking,
- picking
- picking
- μ picking
- μ picking
- μ μ picking
- picking) picking μ (. .
- μ picking μ lot, μ/
- , , batch, ,
- μ μ

) μ picking

- / μ / μ μ /
- μ μ μ picking
- μ RF

- μ
- μ μ picking
- picking
- « μ » μ
- μ
-) & picking
- FIFO / LIFO / FEFO /
- LEFO
- μ lot μ
- picking μ & μ μ
- picking
- RF picking
- picking PC (')
- Picking μ
- picking
- picking μ μ μ
- (μ , ,)
- picking
- pick2light & pick2cart
-) μ & picking
- picking μ μ PC
- μ μ μ μ picking
- μ picking
- picking μ
- (. . μ) ,
- , .
-) , &
- μ μ - μ μ μ
- μ μ μ μ μ
- μ μ (couriers) μ μ μ (parcel) μ μ μ

(LTL), μ tracking number (voucher), μ & ,
track & trace .

- μ
 -
 - μ (packing list,)
 - μ /
 -
 -
-)

- μ , μ
- μ μ , μ
- μ μ
- μ μ
- μ μ

IV.) & μ

WMS : μ

- μ μ (,
- , μ)
- μ
-
- μ
- , μ
- , :
- μ μ μ
- μ μ μ

- (, ,) .
- .
- (. . .
- ,) .
- , ,

V.)

:

- (,
-) ,
- (A/B/C) -
- , ,
- ,
- (. . . μ μ , μ ,) μ
- μ
- μ , RF, PC

VI.)

visual μ . barcode μ , μ μ μ μ μ μ ,

:

- μ
- μ μ logistics / SKUs (μ , ,
-) (picking)

-) (. . - μ - -
- μ (. . - , μ)
- (, μ
-)
- μ visual .
- μ
- μ barcode
- μ
- μ μ
- μ
- μ

VII.) (Reports)

- μ Business Intelligence
- μ web / cloud
- μ Qlik View ,
- μ (tablet, smart phone, web).
- μ μ μ μ μ
- μ μ μ
- μ Excel.
- μ μ μ
- μ , μ , μ ,
- μ application QlikView

VIII.) μ μ

- modules μ μ
- μ μ μ μ Oracle

- μ (, , , μ μ ,) μμ
- , μ μ
- μ user interface (shortcuts, links, favorites)
- μ &
- μ , μ RF PCs, μ (zero code)
- , μ
- μ μ
- μ Interfaces.
- μ μ / , μ , μ WMS, μ μ μ RF μ μ μ . μ barcode readers , laser printers μ μ μ barcode

.-

:

1.- . 1599/1986, 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 μ μ

2.- . 1599/1986, 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
μ μ μ μ μ μ μ μ

3.- (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 μ

() μ μ () μ μ .

= μ / μ μ μ μ .
μ μ = (WMS system / software) μ μ
μ μ μ μ

/		%
1		50
2	μ -	25
3	μ	25
		100



	I.)		
1	μ μ μ		
2	μ μ		
3			
4	μ / μ		
5	μ μ		
6	cross-docking μ		
7	μ μ μ		
8	μ		
9	μ		
10	lot serial number		
11	batch, μ () , ,		
12	RF		
13	& -		

14	μ μ		
15	/ μ μ μ		
	II.)		
16	μ		
17	μ μ batch, μ , μ μ		
18	(. . μ μ μ FIFO μ μ , μ lot)		
19	μ μ μ μ		
20	()		
21	‘ picking		
22	Cross-docking		
23	μ		
24	/ (. . picking & μ storage)		
25	μ μ		
	III.) /		
) μμ μ & picking		
26	μ picking (wave picking) μ ,		
27			
28	picking		

29	picking		
30	μ picking		
31	picking		
32	μ μ μ picking		
33	picking) picking μ (. .		
34	picking μ		
35	μ μ μ picking lot,		
36	, , batch, ,		
37	μ μ		
) μ picking		
38	μ μ μ μ μ / μ μ / picking		
39	μ RF		
40	μ		
41	μ μ picking		
42			
43	picking		
44	μ « μ » μ		
) & picking		
45	FIFO /		

	LIFO / FEFO / LEFO		
46	μ μ lot		
47	μ μ μ		
48	picking &		
49	picking		
50	RF picking		
51	picking PC (')		
52	Picking μ		
53	picking		
54	picking μ (μ , μμ)		
55	picking		
56	pick2light & pick2cart		
) μ & picking		
57	μ picking		
58	μ PC μ μ μ		
59	μ picking picking		
60	μ (. . μ picking) ,) ,		
61			
) , &		

62	- μ μ μ μ		
63	μ μ μ μ		
64	μ μ (couriers) (LTL), μ (parcel) (voucher), μ , & tracking number track & trace		
65	μ		
66			
67	μ) (packing list,		
68	μ /		
69			
50			
)		
51	μ		
52	μ , μ μ , μ μ		
53	μ μ		
	IV.) & μ		
54	μ μ		

55	(μ , ,)		
56	μ		
57	μ		
58	, μ		
59	μ μ μ		
60	μ μ μ		
61	(μ μ μ μ μ μ)		
62	μ μ .		
63	(. . ,) μ μ ,		
64	, , μ		
V.)			
65	(,)		
66	μ (A/B/C)		
67	μ , μ , ,		
68	μ μ μ μ (. . μ μ , ,)		
69	μ		

70	μ , RF, PC		
	VI.)		
71	μ		
72	μ logistics / SKUs (μ , , μ)		
73	(picking)		
74	μ - -) (. . -		
75	μ μ) (. . - ,		
76	μ) (,		
77	μ μ visual		
78	μ		
79	μ barcode		
80	μ μ μ μ		
81	μ		
82	μ		
	VII.) (Reports)		
83	μ		

84	μ		
85	μ Excel		
86	μ		
87	μ , μ ,		
88	μ application QlikView		
	VIII.) μ μ		
89	μ modules μ μ		
90	μ Oracle		
91	μ μ (, μ , μ , μ) μ		
92	μ		
93	μ user interface (shortcuts, links, favorites)		
94	μ &		
95	μ RF PCs, μ (zero code) μ		
96	μ , μ		
97	μ μ		
98	μ Interfaces.		

99	μ μ , / μ ,		
----	-------------------------	--	--

« μ μ »
 μ :
 :
 :
 ..

E-mail:

μ μ : / / 201x

« μ μ ..
 (WMS system / software), μ 60.000,00 €
 24%) μ
 CPV: 48782000-3 μ »

201x μ μ « » μ / /
 μ μ :

/	μ	μ	μ (€)	μ (€)	
1	μ (WMS system / software)	1	« »	« »	
:				« »	« »
. . . (24%)				« »	« »
:				« »	« »

« μ μ »
 « μ μ , μ , , »

13.

«
 μ
 .
 μ , μ μ μ
 . 1

14.

22 . 4144/2013.
 μ
 (180) μ μ μ

15.

μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ (7) μ μ
 , μ
 μ
 μ μ
 μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ

.....
.....
(/ - fax)
.....

.....
.....
/ : 18 μ.
153 51
.: 2106603400

.....
.....
- μ μ μ μ , μ
μ μ ()
..... μ
/ μ ,
..... μ μ μ μ , μ
...../.....) μ (. μ
5% μ

- μ μ μ μ μ μ
(3) 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
μ μ μ μ μ μ

6.2. . . .», μ μ «.
 μ .
 μ - μ , -
 μ μ .

6.3. μ ,
 . μ.

6.4. μ μ : , μ μ , μ , μ .
7

. . .» μ (60) μ μ μ «.
 μ μ , μ ,
 μ μ μ .
 μ :

- 30% μ μ (5) μ
- 30% μ μ (5) μ Server
- 20% μ μ (5) μ
- 20% (μ μ μ). (30) μ

(μ μ μ).

10.2. μ «.» μ μμ
μ μ «.» μ , «.» μ
μ .

10.3. μ μ μ μ μ .
μ μ μ μ .

11

μ , μ μ μ «.» μ
μ μ , μ μ μ .

12

12.1. μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ .

12.2. μ μ .

12.3. μ , μ μ μ
μ .

12.4. μ «.» μ μ courier μ
μ μ μ μ μ μ μ μ ;
μ μ μ .

12.5. μ μ μ μ μ μ
μ 2016/679.

13

μ , μ .

μ , μ μ μ μ , μ μ
μ μ μ μ μ .

«.»