



μ

.: 1200050750

_____ : "
μ &

- μ μ μ μ -
μ - " μ μ -



9 / . μ - μ - μ
. .139, 53200 μ

: 1200050750

μ : " - μ μ μ μ μ &
μ - "

2

1

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

μ μ
μ - μ
μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ

μ μ
μ μ
μ - μ

1. μ μ 14.400,00
2. μ μ μ μ μ μ
- 2.1 μ " μ μ - μ μ μ μ μ μ μ μ
- 2.2 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

.7

.8

.9

280 . 4412/2016,

.10

.11

3.4

3.5

1.

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

μ 1 22 μ (L 192 2003, 31.7.2003, μ 54),

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

μ μ μ μ μ 1 μ 3

6.

μ μ μ μ μ

-			
.....			
.....			
/FAX			
/		/ ()	
		1	2
			3
1			
2	-		
3			
4			
5			
6	-		
7	€		
8			
9	/ , , FAX,		
10	-		

/ - . . .
 _____ : μ - 1200050750
 _____ : " & - μ μ - μ " μ μ μ - μ -

 μ μ μ -
 μ , μ μ μ -
 μ .

A/A			(μ)	(μ)
1	μ - μ μ μ μ μ μ - μ -			
2	μ - μ μ μ μ μ μ - μ -			

/ - . .
_____ : μ - 1200050750

_____ : " & - μ μ - μ " μ μ μ -

_____ - _____

A/A					€
1	- μ μ μ μ μ - μ -		9		
2	- μ μ μ μ μ - μ -		9		

: - / 1200050750

μ μ : - μ μ μ μ



1. ANTIKEIMENO -

μ μ μ μ μ - (9) μ
 μ μ (1) μ μ .
 (2) , μ μ .

2.

- μ μ , μ :

/		μ μ		μ μ
1.	(SO ₂ , CO, CO ₂ , NO _x)	4	μ	μ
2.	(Wet-oxygen)	4	μ	μ
3.	(Dry-oxygen)	4	μ	μ
4.	μ	4	μ	μ
5.		4	μ	μ
6.	μ	4	μ	μ
7.		4	μ	
8.	μ μ μ		μ	

μ μ & μ μ
 μ μ μ μ .
 μ μ μ μ .
 μ μ μ μ 24
 μ μ μ

μ μ μ zero span μ μ μ 2

1: - μ
2: - μ
3:
4:

5:
6:

7: μ
8: , μ
9: - -

10:
11:
12:
13:

14:
15: , -
-

16:
17: - μ
18: μ ,

3.5.

μ μ
 μ μ

, μ μ μ μ

32

_____ μ

1.

31

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
.

2.

μ μ
, μ

19, 22

31

/

μ μ

33

_____ μ μ μ -

1.

μ μ μ μ
, μ μ
 μ .

3

μ

8

2.

μ

μ

μ

,

,

μ

μ

,

3.

696)

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

4.

5.

μ
μ

μ

,

.

,

,

42

-

1. A

1. 1.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

15

μ

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

1. 2.

,

μ

μ

,

μ

, μ

.

1. 3.

(30) μ

,

,

μ

μ

μ

.

,

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

30

μ

.

1. 4.

μ

μμ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

.

2.

1. _____

38

:

1.1.

μμ

μ

,

μ

μ

.

,

μ

,

μ

μ

1.2.

μ

μμ

μ

μ

.

.

1.3.

,

,

,

μ

,

μ

,

μ

.

μ

μ

.

μ

,

μ

,

μ

,

.

.

/

1.4.

μ

(

μ

μ

μμ

,

μ

μ

)

,

μ

.

μ

μ

,

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

.

μ

,

μ

.

μ

μ

,

μ

.

μ

1.5.

μ

)

,

μ

μ

.

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

,

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

μ

(extended maintenance period) (/), (/).

3.2.

3.2.1.

, 15
(/),
(2) (/)
(COVER NOTES)
(COVER NOTES)
(/ ,)

3.2.2.

(/ ,)

3.2.3.

(/)
(/)

3.3.

3.3.1.

(/)
,
,
,
μ

(μ , μ μ .) μ / μ μ ,
 μ . . . μ μ .

3.4.3.

μ μ μ / μ μ .

3.5.

3.5.1. μ , μ .
 μ μ (.489/76).

μ , μ , μ , μ .
 μ , μ , μ , μ ,
 μ (.489/76) μ .
 μ : μ .

3.5.2. μ , μ .
_____.

μ . μ , μ , μ μ ,
 μ . μ , μ .
 μ , μ .
(3.3).
:" . . . μ " .

3.6.

μ , μ .
μ , μ μ . / μ . , FAX TELEX, (30)

/

-

..

10





-
- μ / μ
- $\mu \mu \mu$
- μ
- $\mu \mu \mu (\mu)$

(« μ / 3.6.2 / μ 6 μ »)

μ μ / / μ

-
1.
 2.
 3.

μ μ μ , μ μ μ μ , , μ μ .

/ - . .

_____ : - 1200050750

_____ : " - μ μ μ μ μ μ μ μ -
" "

: μ μ
:

μ :

1. ()
..... (μ)
2. ()
..... (μ)
3. ()
..... (μ)



/ μ -

.....
..... μ μ μ
.....

μ -

" - μ μ ' μ μ -

μ & μ μ - " μ μ μ

1200050750.