

(2)
« . . » (μ . . .
239301000, 094004293),

(68 4307/2014)

1. - μ
 :
 μ (UG) « » « RO OS»
 - μ 10688
 - 1633
 - μ . . 5082388
 - μ
 - 1960.
 μ , μ μ
 - μ 31,92 m
 - μ μ 29 m
 - 8,22 m
 - μ 4 m
 - μ 20
 - 218,05
 - 16,56
 - μ (main engine) 1200 BHP 400RPM

- : LISTER Engine 46HP - 1200RPM, HANSA Generator 12KW –
1200RPM LISTER Engine 35HP – 1200RPM HANSA Generator 12KW – 1200RPM

2011, μ , μ

μ μ μ μ « 22/7/2016
μ . μ » 28/06/2018,
μ 2018. μ μ

μ μ μ μ μ 1
μ . μ μ μ μ

2. : μ

μ (TUG) « » « TITANUS»

- μ 10656

- μ 1677

- μ . . 5362295

- μ 1962.

μ μ μ μ :

- μ 32,5 m

- μ μ 29 m

- μ 8,2 m

- μ 4 m

- μ 20

- μ 258,59

- μ 40,26

- μ (main engine) 1200 BHP 400RPM

- : LISTER Engine 46HP- 1200RPM, HANSA Generator 12KW –
1200RPM LISTER Engine 35HP – 1200RPM HANSA Generator 12KW – 1200RPM

2011, μ , μ

μ μ 1
μ μ μ

3.

3.1. : μ μ μ μ μ μ
73 . . 4307/2014 μ (μ « »).
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

3.3.

$$\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$$

3.4. μ :
 $\mu\mu$ μ μ (« », 2018 12.00' $\mu.$,
 μ , 31 , 2018 12.00' $\mu.$,
 μ , 31 , 12461.

$$(2) \quad \begin{array}{ccccccc} & & \mu & & & & \mu \\ & & , & & & & \ll \\ \mu & & \mu & & \mu & & \mu \\ \ll & & \mu & & \mu & & \ll \\ & & \gg & & \gg & & \gg \end{array}$$

$$\mu\mu \quad \quad \quad (2) \quad \mu$$

μ

3.2.

$$\mu \quad \mu \quad \mu$$

3.8.

$$\mu \quad \mu \quad \mu \qquad \qquad \qquad \mu \quad \mu \quad \mu$$

3.9.

4.

)
« . () », (1)
73, 74 75 . 4307/2014
: €

1

