

1842673**

Taximeters automobile.
General specification

42 7874

14

1973 .

359

01.01.74

11.07.91 1243

1.

1.1.

() ; () , () , () , () ;
 ;
 () ;
 () ;

() , () .

- 18426—73
- 18426—73
- 18426—73

* (2000 .) 7, 2, 3; 1977 .,
 1981 ., 1986 . (4—77, 2—82, 2—87)

18426—73
18426-73.

(2, 3).
1.2.
)
)
)
)
)
1.3.
10 / ,
1.4.

(3).
1.5.
1.6. () 4.

$$N = \bullet 10^n$$

— : 1; 2; 3; 4; 5;
— : -2; -1; 0; 1.
1.5, 1.6. (1).
1.7. (1).
1.8. 1 51 14254—96.
(2, 3).
1.9. — 3940—84.
(1).²

2.

2.1. « » « »
() (),
« » « », « », « »,
« ».
2.2. « » « »
», « », « », « »,
« ».
2.3. « »
, « ».
2.4.

2.5.) 30 50° :

50 50° .

) 40 80° ; (95±3) % (40±2)° ;
) 35 0,8 .

2.6. 3940-84.

2.7.) 30 / 2 80 120 ;
) 50° .

2.8. « » « -
»

» « » «

2.5—2.8. (, . 3).

2.9. « »

2.10. , « » « », ,

2.11. (« »), « »

» « », (, . 3).

2.12. « » « -
» 0,1

2.13. 3,5 .

±60 . 2.14. 1

2.15. , 0,05 .

2.14, 2.15. (, . 2).

2.16. 9 5 — -

2.17. 1 :

- 1:19,2308 — 1000 ;
- 1:12 — 624 ;
- 1:13 — 672 .

2.16, 2.17. (, . 3).

2.18. 30 « » « » 6 « ».

(, . 2).

2.19. « » 2 80 %.

2.20. « » 10 ,
 — 4 .
 (, . 1).
 2.21. « » 2
 .
 2.22. -
 2.23. ()
 2.24. , -
 2.25. 20±5 ° , -
 80 % 5 .
 2.26. 20±5 ° 80 %
 1 500 50 .
 2.27. 7000
 12000 —
 20000
 40000 —
 (, . 3).
 2.28. (, . 3).
 2.29. 8 . 2 .
 2.29 .
 2.29. 2.29 . (, . 3).
 2.296. (, . 3).
 2.30. ,
 2.31. : ;
 2.601—95.
 (, . 2).
 2.32. 9 .
 (, . 3).
 3.
 3.1. - , ,
 (, . 1).
 3.2. - -
 . 2.1—2.4, 2.8-2.14, 2.16, 2.19, 2.20, 2.22-2.26, 2.30, 2.31 5.1.
 3.3. 1 % , 3
 ,
 . 2.27—2.29.

(, . 1,2).

3.4, 3.5. (, . 1).

3.6.

8.001—80.

(, . 1).

3.7.

(. 2.27)

27.410—87

(, . Ns 2, 3).

3.8. (, . 1).

4.

4.1. . 1.5, 1.6, 2.4, 2.19, 2.20, 2.22—2.24, 2.30, 2.31 5.1

(, . 1,2).

4.2.

. 2.1, 2.2 2.9 -

60—70 /

1

10

« »

. 2.9,

4.3.

.2.1 2.2.

« » (. 2.3)

60—70 / ,

« ».

1

4.4.

« ».

(. 2.5)

(),

()

()

. 2.5 ,

.2.9, 2.13 2.14,

3 ,

— .2.8—2.12, 2.14.

. 2.5

(),

. 2.8,

()

. 2.5 ,

3

.2.8.

(, . Ns 2, 3).

4.4 .

(. 2.5)

3940—84.

.2.14

(, . 3).

4.5.

(. 2.5)

: 5—15; 15—25 25—35

5

4.6. .2.8—2.12. (.2.6) 3940—84.

.2.8-2.12, 2.14 2.16.

(4.7. 2 . 3).

(. 2.7)

« ».

4.8. .2.8—2.12, 2.14 2.16.

(. 2.7)

50 °

±5° 6 .

(20±5) ° ,

.2.8—2.12, 2.14 2.16.

3 ,

(4.9. 3).

(. 1.8)

14254—96.

(4.10. 2).

« » «

» (. 2.8)

60—70 / .

1 ,

« » ,

10 .

» «

»

.2.8. «

510⁴.

4.11.

« » « » (. 2.10)

60—70 / 30 .

.2.10.

4.12.

«

»

« » (. 2.12), «

»

«

» (. 2.11)

.4.10.

.2.11 2.12.

4.13.

(. 2.13)

. 2.10 « » ,

« »

3,5

1 .

(4.14. 3).

« » (. 2.14),

« »

1 ,

±2 .

10

» 1
 4.15.
 (. 2.15) 1 ' 3%. «

60—70 /

(. 2.16) 2).
 4.16. : 15 / ;
 « »
 (i_{xx})
 3600

t₀—
 — 1 « » 10 / ,
 —

.2.16. 2,3).
 (. 2.18)
 4.16 . .19.

.2.18.
 (. 2.21)
 4.17. 2
 « » 2 — « » « »

4.18. (. 2.25)
 500

1
 4.19. (. 2.26)
 0,25

(. 2.25 2.26)

4.20. (. 2.27)

(. 2.29) .2.1—2.4; 2.8—2.12; 2.19.

4.19, 4.20. (. 2,3).
 4.21. (. 2.29)
 (. 2).

5.

5.1.

12969—67

12971—67

5.2.

3276-89.

7376—89

8828—89

5.3.

5959—80

20435—75.

50 .

2991—85,

14192—96,

: « », « !», « », « !».

(

1).

15150—69

9181-74.

5.5.

15150—69.

6.

6.1.

()

6.2.

— 18

80 . .

(

2).

021007 10.08.95. 03.02.2000. 09.03.2000. . . . 1,40.
- . . . 0,95. 113 . 4670. . 210.
,107076, , ,14.
— .“ ”,103062, , ,6.
080102