

- e) „ ; “ ,
- f) „ ; “ ;
- g) „ ; “ ;
- h) „ ; “ ;
- i) „ ; “ ;
- j) „ ; “ ;
- k) „ ; “ ;
- l) „ ; “ ;
- m) „ ; “ ;
- n) „ ; “ ;
- o) „ ; “ ;
- p) „ ; “ ;

(2)

- a) „ ; “ ;
- b) „ ; “ ;
- c) „ ; “ ;
- d) „ ; “ ;
- e) „ ; “ ;
- f) „ ; “ ;

- g) „ „
- h) „ „
- i) „ „
- j) „ „
- k) „ „
- l) „ „
- m) „ „

(3)

- a) „ „
- b) „ „
- c) „ „
- d) „ „
- e) „ „
- f) „ „
- g) „ „
- h) „ „
- i) „ „
- j) „ „

(4)

(1)

- o)
- p)
- q)
- r)
- s)
- t)

(2)

(3)

- a)
- b)
- c)
- d)

- a)
- b)
- c)

- a)
- b)
- c)
- d)

- a) — ; ,
- b) — ;
- c) — ;
- d) — .

15

()

- (1) , ,
- (2) .
- (3) .
- (4) 0 9.
- (5) ,
- (6) 0. ,
- (7) 6 , 1 4 .

—
I.

16

()

- a) — ; ,
- b) — — ; ,
- c) — — ; ,
- d) ; ,
- e) — ; ,

f)

g) ; ,

h)

;

,

17

()

:

a)

b)

c)

d)

; , ; , / ; , ; , / ;

e)

f)

g)

h)

i)

; ; ;

18

()

:

a)

1.800

: , , ;

- b) (80)
- c) ; (50)
- d) ; (30)
- e) ;
- f) ;
- g) ; (50).

(19)

(1)

- a) ;
- b) ; ;
- c) ; ;
- d) ; ;
- e) ; ;
- f) ; ;

(2)

1 . (20)

- a) ;
- b) ; ;
- c) ; ;
- d) ; ;
- e) ; ;
- f) ; ;
- g) ; ;
- h) ; ;

- i) ;
- j) ;
- k) ;
- l) ;
- m) ;
- n) ;

(**21** ,)
:

- a) ;
- b) ;
- c) ;
- d) ;
- e) ;
- f) ;

(**22**)
:

- a) ;
- b) ;
- c) ;
- d) ;
- e) ;

(**23**)

(**24**)
:

- a) (30)
- b) ;

- c) ;
- d) ,
- e) . cash-in;
- f) , . cash-out; 12 ,
- g) ; , , ,
- h) ;
- i) , ; ,
- j) , ; ,
- k) ; , ,

(25)

- (1) , CE
- (2) - , , 16 25 , ,
- (3) .

II.

(26)

- a) ,
- b) ; , ,

27

()

:

a)

;

b)

.

28

()

:

a)

;

b)

;

c)

;

d)

;

e)

.

29

()

:

a)

;

b)

.

30

()

:

a)

;

b)

;

c)

;

d)

;

e)

;

f)

;

g)

;

h)

.

31

()

(1)

:

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f) 29
- g)
- h)
- i) SIM Card (Subscriber Identity Module Card)
- j) GPRS (General Packet Radio Service)
- k) VPN (Virtual Private Network)
- l) FTP (File Transfer Protocol)
- m) NTP (Network Time Protocol)

(2)

1) g)

32

()

- a) VPN ;
- b) ;
- c) ;
- d)
- e) ;
- f)))

33

()

- a) ;

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

i)

j)

k)

l)

m)

n)

o)

p)

q)

r)

s)

t)

u)

30

34

()

(1) , CE

(2) , ,

(3) ,

- , - , , ,

III.

35

()

:

- a) ;
- b) - .

36

()

:

- a) ;
- b) ;
- c) .

37

()

:

- a) ,
 - b) , ;
- ;

c)

d) , ;

e) , ;

f) , ;

g) , ;

h) , ;

i) , ;

j) , ;

k) , ;

l) , ;

l) , .

-

38

()

(1) :

a) ;

b) ;

c) ;

d) ;

e) ;

f) 5 .

(2) , , , , , .

39

()

(1)

(2)

a) ;

- b) ;
- c) ;
- d) ;
- e) ;
- f) , , , , , ;
- g) , , , , , ;
- h) ;
- i) ;
- j) ;
- k) ;
- l) ;
- m) ;
- n) ;
- o) ;
- p) ;
- q) ;
- r) ;
- s) .

(3)

40

()

(1)

(2)

- a) ;
- b) ;
- c) ;
- d) ;
- e) ;
- f) , , , , , ;
- g) , , , , , ;
- h) ;
- i) ;
- j) ;
- k) ;

- l) ;
 - m) ;
 - n) ;
 - o) ;
 - p) ;
 - q) ;
 - r) ;
 - s) ;
- (3)

(41)

- (1)
- (2)
- a) ;
 - b) ;
 - c) ;
 - d) ;
 - e) ;
 - f) ;
 - g) ;
 - h) ;
 - i) ;
 - j) ;
 - k) ;
 - l) ;
 - m) ;
 - n) ;
 - o) ;
 - p) ;
 - q) ;
 - r) ;
 - s) ;
 - t) ;
 - u) ;
 - v) ;
 - w) ;
 - x) ;
 - y) ;
 - z) ;
 - aa) ;
 - bb) ;

cc)

42

()

(1)

a

(2)

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

i)

j)

k)

l)

m)

n)

o)

p)

q)

r)

s)

t)

u)

v)

w)

x)

y)

43

()

(1)

(2)

a)

b)

c)

d)

e)

- f) ;
- g) ;
- h) , ;
- i) ;
- j) , ;
- k) , , ;
- l) , , ;
- m) ;
- n) ;
- o) ;
- p) ;
- q) ;
- r) ;
- s) ;
- t) ;
- u) ;
- v) ;
- w) ;
- x) ;
- y) ;
- z) .

-

44

()

- (1) ,
- (2) , , ,
- (3) , ,
- (4) (:). ,
- 1 .

45

(,)

- (1) , , :
 - a) ;
 - b) " ; " 300.000
- (12) ;

c)

d)

e)

f)

g)

(2)

1

46

(,)

(1)

a)

b)

(2)

1

(3)

(4)

47

()

(1)

(2)

1

(3)

48

()

(1)

a)

b)

c)

:

d)

c)

e)

(2)

(3)

(4)

49

(

)

(1)

(2)

(3)

48

(4)

(5)

(30)

(6)

50

()

(1) , 47 ,
,

(2) ,

()

(3) , ()

51

()

(1)

(2) , , ,

(3) , , ,

52

(,) ,

(1) , , ,

(2) , , ,

47

53

()

(1) , , ,

(2) , " " 300.000
1

(3) , 52 , 52

1

54

()

(1) 45 1 b)

52

(2) 53 1 .
53 1

a)
b)

47

;

c)

d)

;

93

2

55

()

(1)

54

(2)

53

1

(3)

53

1

(14)

56

()

a)

53

1

54

:

1

), b) c)

b)

;

54

1

d)

57

()

a)

44

3

:

b)

93

6

;

58

()

(1)

57

(2)

59

()

a)

b)

53

1

55

3

60

(,)

(1)

59

(2)

(3)

(14)

(4)

-

61

()

(1)

(2)

a)

- b) - - ,
- (3) a) , ;
 b)
- (4) : 3 , ,
 a) ;
 b) ;
 c) ;
 d) ;
 e) ;
 f)
- (5) 1 2

(**62**)

- a) :
 b) , , , ,
- (**63**)

- (1) .
 (2) ,
 (3) .
 (4) 2 3 .
 (5) 2 3 ,
 (6) , .
 (7) .
 (8) , .
 (9) 8 , .

(10)

8

64

(

)

(1)

(2)

(3)

(4)

3

(5)

(6)

(7)

63

(8)

65

(

)

(1)

61

3

b)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

6

66

()

67

()

(1)

(2)

(3)

(4)

68

()

(1)

(2)

(3)

1

(4)

69

()

(1)

(2)

(3)

1

70

()

(1)

(2)

(3)

65

(4)

1

71

(,)

(1)

(2)

(3)

2

(4)

(5)

(6)

(7)

3

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

9

10

10

72

(1)

(2)

13

73

(1)

(2)

39

74

(1)

(2)

, ,
,
(**75**)

(1)

(2)

(3)

(4)

3 1 .

(**76**)

(20)

(**77**)

(1)

(2)

(3)

40 .

(**78**)

(1)

(2)

79

()

(1)

(2)

1

(3)

2

(4)

80

()

(20)

81

()

a)

b)

c)

d)

82

()

(1)

(2)

1

(3) ,
,
.
83
()

(1) ,

(2)

(3) ,
1

(4) 2

(5) ,

84
()

(1) ,

(2) ,

(3)

(4) ,

(5)

85
()

(1) ,
GPRS

GPRS

(2)

(3)

-

86

()

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

3

a)

b)

c)

(9)

(10)

(24)

(11)

(12)

(13)

87

(, ,)

(1)

86 3

(2)

(3)

a)
b)

c)
d)

e)
f)

g)
h)

i)
j)

k)

l)
m)

n)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

a)
b)

(15)

88

(1)

12

(2)

(3)

2

(4)

(5)

4

(6)

(7)

6

89

(1)

(2)

(3)

1 2

(4)

(5)

90

(,)

(1)

(2)

(3)

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

i)

j)

k)

l)

(4)

(5)

(6)

91

(,)

(1)

(2)

(3)

- a)
- b)

- c)
- d)

- e)
- f)

- g)
- h)

- i)
- j)

(4)

-

92

()

(1)

- a)
- b)
- c)

(2)

(3)

- a)
- b)
- c)
- d)

93

()

(1)

- a)
- b)

c) .

(2) 16 38 ,

, , (15) :

a) ,

b) , , .

(3) 2

(15) , .

(4) , :

a) ,

b) 2 ; ,

, , , .

(5) 4 , , 2

, , .

(6) , 2 ,

, , .

(7) 6

(15) , .

(8) , 2

, .

(9) ,

.

()

(1) , , , ,

(2) , .

(3) .

(4) , , , 1 .

(5) , , , ,

(30) , 52 .

(6) , , , ,

(7) 1 , , , , (60) .

(8) 1 - (60) .

(9) 1 47 , - - , , / ,

(60) .

, . ,
 (20) 19 .
 (21) 19 19 ,
 (60) .
 (22) 1 ,
 , 47 , ,
 47 , ,
 , ,
 (23) 22 .
 (24) 22 ,
 47 , 48 ,
 , ,
 (60) .
 (25) 1 ,
 ,
 .
 (26) 25 .
 (27) 25 , (60) .
 (28) 1 , ,
 (60) .
 (29) 1 ,
 , ,

(60)

(30) 10, 16, 19, 22 25
(15)

(31) 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 21, 24, 27 29

(32) 5

95

()

(1)

47

(2)

(3)

2

(4)

3

(5)

3

2

(60)

(6)

47

47

(7)

6

(8)

7

(9) 7

47

(60)

(10) (15)

96

(1) 45

(2)

45

(3) 2

45

(4) 45

(5)

(6)

97

(1) 86

(2) 1

86

- (3) 2 , , .
- (4) 2 3 , , .
- (5) 2 3 , .
- (6) 5 , , .

-

98
()

- (1)
- (2)
- (3)

99
()

- (1) , , : , , ;
- a) , ;
- b) ;
- c) ;
- d) ;
- e) ;
- f) , ;
- g) ;
- h) , ;
- i) ;
- j) ;
- k) ;
- l) ;
- m) , .

(2)

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

i)

j)

k)

l)

m)

n)

o)

p)

-

100

()

(1)

2.000

15.000

, :

a)

b)

(5);

c)

(61);

(62);

- d) ;
- e) (62);
- f) (63);
- g) , ; (64);
- h) (65);
- i) (69);
- j) (70);
- k) , ; (71)
- l) ; 13 (72);
- m) (73);
- n) (75);
- o) (77);
- p) (79);

q) (81);

r) (82);

s) (83);

t) (84); GPRS

u) 85);

v) (24) (86);

w) (87); (90);

x) (91);

y) (94);

z) (, - .),

aa) 94);

bb) (94);

cc) (94);

dd) (94);

ee) (94);

ff) (94);

gg) (94);

hh) (94);

ii) (94);

jj) (94);

kk) ;

ll) (94);

mm) ;

47 (95).

(2) 500 1 3.000 .

(3) 500 1.500 1 ,

(4) 1), c), l) m) (30) .

101

(/)

(1) 2.500 15.000 , :

a) (44);
b)

c) (47);

d) (47);

e) (47);

f) (51);
j ;
;

g) (50);

h) (52);
(63);

i) (64);
j) (, , ,);
(71);

k) (83);
l)

m) (86);
;

n)

(89);

o)

(93);

p)

(94);

q)

(94);

r)

(96);

(97).

(2)

1

250 2.500 .

102

()

(1)

2.500 15.000

a)

- ;
- b) (; 63);
- c) ; (64);
- d) ; ; (65);
- e) (65);
- f) (67);
- g) (68);
- h) , (69);
- i) ; (71); ;
- j) 86); (86);
- k) (89);
- l) ; ;
- m) ; (87); ; ; ;

n) 90);

o) ; (91);

p) , (93);

(2) 1 500 2.500 (95);

(3) 1.500 1

103

(1) 50 , :

a) (20)

b) (76); (20)

(2) (80).

104

(1) ()

(2)

,

105

()

,

.

-

106

()

(1)

(30)

,

(2)

,

(30)

,

(30)

107

()

(1)

,

,

(60)

5

99

.

(2)

1

,

108

()

,

,

1.

2018.

.

()

99

: 01-02- 654/16

, 8. 2016.