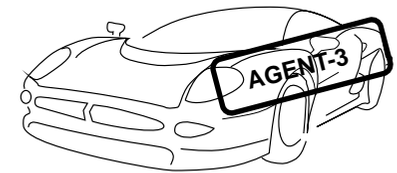


AGENT 3 Plus^o

4372-108-35477879-2007



*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*

LAN
MS-RL, RL100, RL300
MS-RL2, RL200

Valet,

/
LAN

MS-PGSM3,4, MS-TL4s



1.	2
2.	3
3.	3
3.1.	3
3.2.	4
3.3.	5
3.4.	5
3.5.	"Valet"	6
3.6.	6
3.7.	7
3.8.	PIN-	7
3.9.	7
3.10.	" "	7
3.11.	7
3.12.	MS-PGSM3,4 (MS-PGSM LIGHT)	8
4.	8
4.1.	9
4.2.	9
4.3.	9
5.	11
6.	11
6.1.	11
6.2.	11
7.	14
7.1.	14
7.2.	15
8.	17
8.1.	17
8.2.	17
8.3.	17
8.4.	18
.1.	10
.2.	11
.1.	12
.2.	RL100, RL300.....	12
.3.	13

1.

AGENT 3 Plus ()

PIN-), (- , -

LAN.

2,4 GHz,

12

LAN. MS-RL, RL100, RL300, MS-RL2, RL200,

2.



PIN

(-)

2...5

"Valet", PIN-

I II. (1)

15). (1

PIN- (Personal Identification Number) -

PIN- 1 15(. . 1-1-1

15-15-15-15). PIN-

(1-2-3) PIN- 1-2-3. PIN-)

2-3, 2-3-4, 3-2-1, PIN- (, 3-3-3 -

3.

3.1. « »

(30 ,15 - . . 1.8),

« ».

.1.6.1*), ()

1.7.2), « »

- / ;
 - ;
 - ;
 - / / MS-TL4s ().
 (,).
 « ».
 (. . 1.4.1*)
 (. . 1.5.2).
 - « » « ».
 « »:
 - - 16 ; 8 ;
 - - MS-TL4s -
 :
 - - 3 ;
 - LAN.
 3 30 ;
 - -3 ;
 - -7 ;
 . . 1.4.2. . . 1.5.1*.
 LAN.

3.2.

« » « » ,
 - « » / .
 16 / ,
 , / .
 . . 1.6.1*) ((. . 1.7.2) ().
 () ,
 « » ,
 .

3.3. Противоразбойная функция

После включения зажигания и запуска двигателя, на протяжении всей поездки система непрерывно контролирует наличие метки. Если в течение минуты система не смогла установить связь с меткой, то звучит сигнал потери метки (6 коротких звуковых сигналов), светодиод системы начинает мигать красным.

Затем, через 20* секунд (60 с. или 10 мин. см. п.1.1. таблицы программирования - «Задержка старта противоразбойной функции») после сигнала потери метки, готова включится противоразбойная функция.

По истечении времени задержки, при изменении оборотов двигателя (если подключен вход X1/1) или при нажатии на педаль тормоза (если подключен вход X1/2) стартует противоразбойная функция:

электромеханический замок капота (если установлен) блокирует капот и начинают мигать указатели поворотов;

через 1 с. звучит короткий звуковой сигнал (если включен п.п. 1.6.1.*);

через 20 с. включаются прерывистые звуковые сигналы, которые затем переходят в непрерывный звуковой сигнал тревоги.

Через 40 секунд после старта противоразбойной функции система готова включить все реализованные блокировки двигателя. Блокировки включаются в момент начала торможения или в момент достижения минимальных (холостых) оборотов двигателя. Звуковые и световые сигналы тревоги продолжаются в течение 30 минут.

Если отключить питание системы, то сигналы тревоги прекратятся, двигатель останется заблокированным. При восстановлении питания системы, сигналы тревоги возобновятся на 30 минут, двигатель останется заблокированным.

Если в течение 1 минуты после окончания времени задержки, обороты двигателя не изменялись и педаль тормоза не нажималась, то система переходит в режим ожидания. При нажатии на педаль тормоза или изменении оборотов двигателя в режиме ожидания, система вновь активирует задержку, по окончании которой, готова стартовать противоразбойная функция.

Противоразбойная функция отменяется при появлении метки в зоне действия системы или набором пин-кода. Блокировки снимаются, замок капота открывается.

Внимание! Звуковые сигналы потери метки при включенном зажигании, а также звуковые и световые сигналы тревоги в противоразбойной функции всегда включены, не зависимо от состояния п.п.1.4.1., 1.5.2.

3.4. Управление системой с помощью кодонаборного переключателя

В случае утери метки, системой можно управлять с помощью кодонаборного переключателя. Для того, чтобы успешно пройти идентификацию при отсутствии метки, надо после открытия двери в течение времени задержки тревоги (16 секунд) с помощью кодонаборного переключателя ввести PIN-код (см. раздел 2 Основные понятия).

Правильный ввод PIN-кода подтверждается двумя звуковыми сигналами. Замок капота открывается (если подключен). Светодиод системы загорается зеленым. PIN-код действует неограниченно долго до включения зажигания, в течение всей поездки и отменяется при выключении зажигания. Светодиод начинает мигать красным.

3.5. «Valet» -

() " "

"Valet".

"Valet": 2-3-4.

"Valet"

PIN- "Valet"

"Valet"

"Valet".

1.2.2.- " "

PIN- "Valet"

3.6.

1.3.3.

16

1.6.1.*), ()

0,8

**

1.7.2.), (

" "

LAN,

** MS-TL4S () 5

5-

MS-TL4S ;

(-3 LAN 30).

8

16 : " "

16

0,8 ()

3.7.

1.3.3.

1.3.4.

3.8.

PIN-

PIN-

PIN-

PIN-

LAN

3.9.

1.8.),

15

1.3.2.

3.10.

" "

" "

(" ")

(" ")

()

3.11.

1.3.2.

()

MS-TL4s).

16

MS-TL4s),

(

(),

/

3.12. MS-PGSM 3(4), MS-PGSM Light

(. . . .2) LAN GSM- MS-PGSM3,4 MS-PGSM Light sms.

www.car-online.ru,

GSM- (. . . .1.8.)

LAN : GSM-

- (16);

- (8);

- MS-TL4s LAN,

- GSM- (3);

- ();

- ();

GSM- LAN

GSM- sms BLOCK_MTR, GSM- LAN

PIN- ñ LAN

4.

1. PIN-

2. PIN-

3.

4. 30 3-2-1. 4

4.1.

« 1-3-2 ».

c 2 ,

2 ,

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

(! ().

2 3

4.2.

(,).

MS-RL, RL100.

MS-RL, RL100 (MS-RL, RI100)).

4.3. PIN- «Valet».

3-2). (1-1-1 15-15-15-15) (3-1

3

1). (

1. AGENT 3 Plus

1.	
1.1.	1.1.1.* 20 1.1.2. 60 1.1.3. 10
1.2.	1.2.1.* 1.2.2.
1.3.	1.3.1.* 1.3.2. (/) 1.3.3. 1.3.4.
1.4.	1.4.1.* 1.4.2.
1.5.	1.5.1.* 1.5.2.
1.6.	1.6.1.* 1.6.2.
1.7.	1.7.1.* 1.7.2.
1.8.	1.8.1.* 60 1.8.2. 30 1.8.3. 15
1.9.	1.9.1.* 1.9.2.
2.	
2.1.	2.1.1.* " "()
	2.1.2. " "()
	2.1.3. (" ")
	2.1.4. 0,8 " " " "
	2.1.5. 0,8 " " " "
	2.1.6. " "
2.2. (MS-RL, RL100)	2.2.1.* 2.2.2. , 2 2.2.3. , 5
3.	
3.1. PIN-	
3.2. "Valet"	
4. () *	

2.

	2	
	3 1	«Valet» «Valet»
	5	
		PIN-
	4 1 3 1	

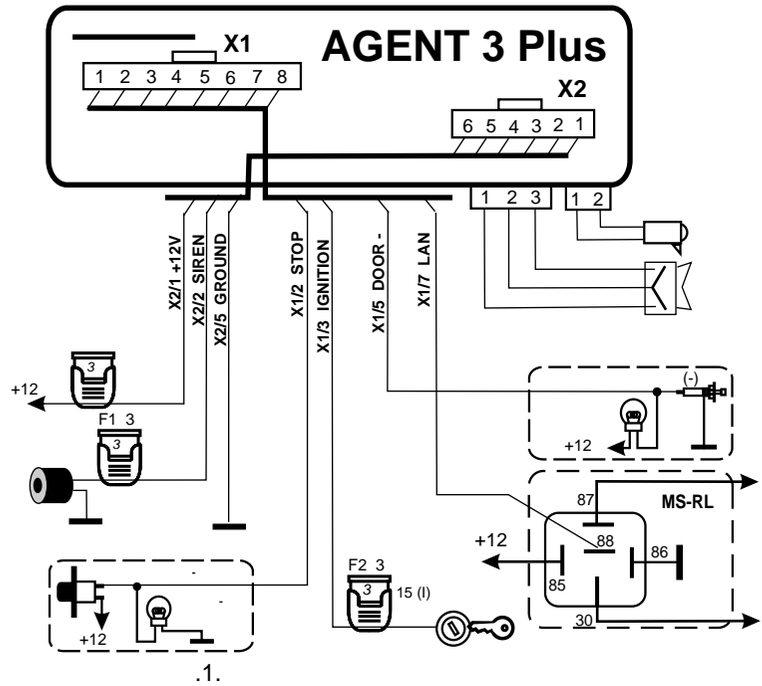
5.

PIN- 1.2.2 ()
-
!

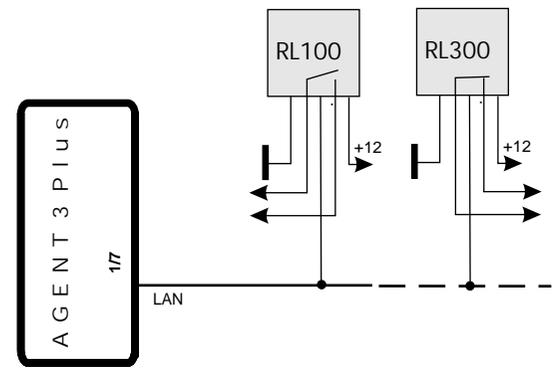
6.

6.1. -5 - 12
CR-2032.

6.2.

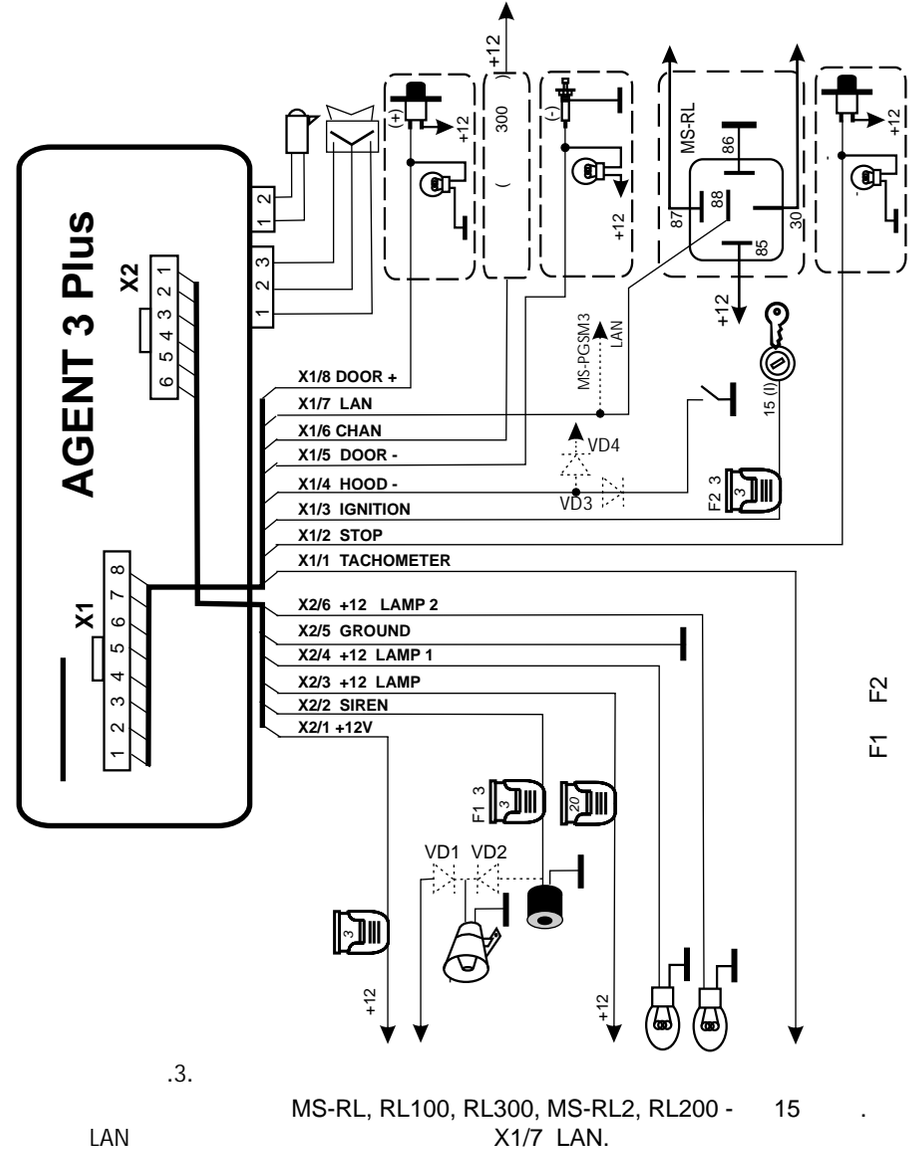


.2.



RL100, RL300

F1 F2



.3.

VD1 VD2 213
VD3 VD4 105

MS-RL, RL100, RL300, MS-RL2, RL200 - 15
X1/7 LAN.

2/2 - 1,5

7.

7.1.

!

, , , , ,

5

1

!

35.3722 ... 37.469.013-95 ()

!

PIN-

Valet.

7.2.

/

1.3.2

(1/1)

STOP (X1/2) TACHOMETER

20

« »
« »

IGNITION (1/3)

TACHOMETER (1/1).

(1/2),

« »

()

« »

:

;

-

1/4 HOOD(-)

VD3, VD4 (.2).

" "

300

LAN.

LAN

LAN

MAGIC SYSTEMS.

30-35.

PIN-
MS-RL, RL100, RL300

MS-RL2, RL200.

PIN- 1-2-3 " "

(PIN-) PIN-

PIN- "

PIN- ,

MS-RL, RL100, RL300

MS-RL

MS-RL 88, 85 (+12) 86 (LAN.)

/

87 30.

RL100

RL100 (+12) ()

LAN. /

RL100 ()

MS-RL, RL100

RL300

RL300 (+12) ()

LAN. /

RL300 () RL300

! MS-RL, RL100, RL300

() 10 .

MS-RL2, RL200

MS-RL2, RL200

/ LAN

(,DefenTime). MS-

RL2, RL200

(/ PIN-),

60 (30 , 15 .- . .1.8).

«Valet»

8.
8.1.

"

"

(

)

23216-78

5 40 60% 20

80% 25).

8.2.

2,4

0,01...5

9...15

6...12

18

24

15

3

-40:+85

+1:+40

1,5

10

300

8.3.

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

8.4.

3

5

,2

_____, 194044, .
«MAGIC SYSTEMS»
_____, (812) 327-13-88 ()
_____, (812) 532-79-86
_____, (812) 327-12-59
<http://www.magicsys.spb.ru>
E-mail: info@magicsys.spb.ru

(495)725-04-66 ()
E-Mail: info@ugona.net

(812)313-23-88 ()
E-Mail: info@ugonovnet.ru

(831)469-70-50
E-Mail: magicnn@mail.ru