

«  
( « « » )

---

« »

«16» 2013 .

« ( « » 63 «16» 2013 )

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.

(« ( )»)

« - GAP» ( )

( )

1.

1.1.

, «  
»,

« , « » -

1.2.

, ( ) ,  
( ) ( ) ,  
( ) ,

1.3.

( ) ( ) .

1.4.

( - ) - : ( ; ; ) ;  
( , ; ) ;  
( ) .

- : ( 25% ,

- / ;

- ;

- ; 10 ( 10

- ( - ) - , , , ,

- ( « » ) , ;

« » ;

- , ;

- ; , - ;  
( ( ) - ,



2.2.1.

2.2.2.

2.3.

2.3.1.

2.3.2.

2.4.

2.4.1.

2.4.2.

2.4.3.

2.5.

2.5.1.

2.5.2.

**3.**

3.1.

3.1.1.

)

)

);

)

)

)

3.1.2.

(«

(

)»),

,

,

,

,

,

(

)

).



« »

3.5.3.

- GAP»

« »

«

», «

«

( )»

3.5.4.

,

. 3.5.1

,

«

», «

( )»

**4.**

4.1.

4.1.1.

:

)

( )

,

,

,

,

,

/

( , ),

;

)

(

)

,

,

,

,

;

)

,

,

,

;

)

(

,

.3.1.1.);

)

(

,

)

(

,

,

),

,

,

,

)

;

,

,

,

,

,

)

;

/

( . . .

);

)

,

( . . .

);

)

,

;

)

,

,

;

)

,

(

),

,

,

,

,

(

. . .);







5.1.3.

5.1.4.

5.1.5.

5.1.6.

)

)

)

( )

5.1.7.

. 5.1.2.),

(

5.1.8.

«

«

»

5.2.

5.2.1.

«

»

«

»

( ) ( )

«

»

5.2.2.

-

-

-

- ;

- .

5.3. : «

5.3.1. ».

5.3.2. .

( , - , . .), .

5.3.3. , , , , .

5.3.4. , , , .

5.3.5. , , , , .

5.4. :

5.4.1. ( , ),

( ).

5.4.2. ,

:  
 ) 40 % , ;  
 ) 35 % , ;  
 ) 30 % , ;  
 ) , .

5.4.3. .

5.4.4. - .

5.4.5. .

5.5. « - GAP»:

5.5.1. GAP  
 , 25% , ( ) « ( )» ( )  
 , « » ( ) .

5.5.2. « - GAP» .

5.5.2.1. « » - :  
 ( ) ,  
 « »  
 « ( )» ( )  
 )  
 ( ) .

5.5.2.2. « » -  
 « »



8.5.  
GAP»,

« » ( ) « ( )» ( )

**9.**

9.1.

9.2.

9.3.

( . . . ) .

30 ( )

9.4.

9.5.

1.

1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, %										
20	30	40	50	60	70	75	80	85	90	95

9.6.

( . 5.1.2.).

$$. . = ( * 2 - * 1) * / 12,$$

1 -

2 -

).

9.7.

. 9.6.

9.8.

$$. . = ( * 1 - * 2) * / 12,$$

1- ; ;  
2- ; ;  
- ( ;  
9.9. ).  
3 , ,  
( ) , 15 .

9.10. , .

**10.**

10.1. , ;  
, ;  
,  
- ( ) , ;  
- , ;  
- ;  
- , ;  
- . . .  
, ,

10.2. , , ,  
.  
10.3. , , ,

**11.**

(« », « »)

11.1. , , ;  
11.2. , , ;  
, ;

11.3.

:  
) - ( );  
) , , - , ;  
) - ;

11.4. 3- ( )

11.5.

11.5.1.

11.5.2.

11.5.3.

15.2

11.6.

11.6.1.

11.6.2.

11.6.3.

5%

11.7.

70%

11.8.

11.8.1.

);

11.8.2.

(

11.8.3.

11.8.4.

11.8.5.

11.8.6.

11.8.7.

. 3.1.1.:

)

)

)

)

)

)

11.9.

11.8.7

),  
:  
;

)  
« », 5 ( ) %  
30 000 ( ) ; « »  
:  
« » / 30 000 ( ) 5 ( ) % « »  
11.8.7  
5 ( ) %  
« » « », 30 000 ( )  
11.9

11.10. 10 ( )  
11.8.  
3 ( )  
.11.8.  
( )  
10 ( )

11.11. 10 ( )

11.12.  
11.12.1.  
10 ( )  
10 ( )

11.12.2.  
)



)  
- ;  
- - ;  
- ;  
- , 10 ( ) .11.8, 11.9  
11.12.2 ) 5 ( )  
)

11.12.3.

11.12.4.

)  
) 10 ( ) .11.8, 11.9  
) 5 ( )  
)

11.13. ( )  
( , ).

**12. (« ( )»)**

12.1.

12.2.

12.3.

12.3.1.

12.3.2.

);

12.3.3.

(

(

12.3.4.

);

12.3.5.

12.3.6.

12.3.7.

12.3.8.

12.3.9.

;

12.3.10.

.

12.3.11.

12.4.

10 ( )

. 12.3.

3 ( )

.12.3.

10 ( )

12.5.

10 ( )

12.6.

12.7.

10 ( )

. 12.3

12.8.

10 ( )

**13.**

(« »)

13.1.





( : , ; ; ) ,

- , ; ;  
- , ; ;  
- , ; ;  
)

, ( - , , :  
) , - , , :  
- , - , :  
- ;

- ;  
- , ;  
- ,

3( )

- ; ; - ,  
- ; ; - ,  
- . - : -  
- , , -

- ; - ;  
- , - ;  
- ;

- ; ;  
- , , ; ;  
- , ; ;

- : ( ) ; ( ) ;  
- , ( ) ;  
- , ( ) .

13.9.11. : , (

) , , ;  
) , , ;

) , , ;  
) , , ;

) , ;

) , ;

13.10. 10 ( ) . 13.9.

3 ( ) . 13.9.

3 ( ) / .

13.11. 5 ( )

13.12. ( ) . 13.9, 13.10 5

13.13. ( ) 5 ( )

**14.**

" "

14.1. ;

14.2. ;

14.3. ;

14.4. 10 ( )

14.5. ( ) ( )

14.5.1. ;

14.5.2. ( ) , ;

14.5.3. ;



15.1.2.3. ( ) / ( ) ;

15.1.2.4. ( ) ;

15.1.2.5. « » ( ) « ( ) ».

15.1.3. « » , « » ( ) « ( ) » « » « ( ) » 11 12

15.1.4. « - GAP » « » , ( ) , ( ) ;

15.2. 10 ( ) , . 15.1 ,

3 ( ) , . 15.1 ( ) ,

10 ( ) /

15.3. 10 ( )

15.4. ( ) . 15.1, 15.2 10

15.5. 10 ( )

**16.** ( )

16.1. :  
16.1.1.



16.1.2.

16.1.3.

16.1.4.

16.1.5.

16.2.

16.2.1.

16.2.2.

16.3.

16.3.1.

16.3.2.

16.4.

16.4.1.

70%

.5.1.2

.5.1.2

.5.1.2.



16.6.1.

16.6.2.

16.6.3.

)

)

)

16.6.4.

16.7.

90

16.7.1.

(«

-

-

«

-

16.7.2.

«

16.7.3.

-

-

«

-

16.7.

16.8.

( )

( ),

16.9.

16.10.

**17.**

( )

17.1.

( )

17.2.

( )

( )

( )

17.3.

**18.**

**18.1.**

:

18.1.1.

18.1.2.

3 ( )

( ).

/

18.1.3.

18.1.4.

18.1.5.

5

18.1.6.

15

18.1.7.

18.1.8.

18.1.9.

. 9.6-9.8

**18.2.**

( ) :

18.2.1.

18.2.2.

18.2.3.

18.2.4.

18.2.5.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

18.2.6.

18.2.7.

18.2.8.

18.2.9.

18.2.10.

18.2.11.

18.2.12.

18.2.13.

18.2.14.

11-16

18.2.15.

**18.3.**

18.3.1.

18.3.2.

18.3.3.

18.3.4.

18.2.5.

18.3.5.

18.3.6.

18.3.7.

18.3.8.

18.3.9.

18.3.10.

18.3.11.

)  
)



- );

- ( 451 ),

19.1.5. ,

19.2.  
19.1.2, 19.1.4 19.1.5

- ( ;

- ) ;

- ;

- . , ,

$$- = V - V \cdot f - (1-f) \cdot \frac{X}{D} - L, :$$

$V_-$  ; ( ) ;

$D_-$  ;

$X_-$  , ;

$f_-$  ;

$L_-$  .

, , ,

19.3. ( ) , ,

19.4. ( ) ,

19.5. , « - GAP»,

« » ( ) « ( )» (

) ( / ) (

19.6. GAP», « -



- 20.1. , , ( , ) ,
- 20.2. ( , ) ,
- 20.3. ( , ) ,  
( , ),

**21.**

- 21.1. , ,
- 21.1.1. , 3 ( ) , ,  
( ; ),
- 21.1.2. , , 3 ( ) ;
- 21.1.3. ; , ,
- 21.1.4. , , ; « - »
- 21.1.5. ; -
- 21.2. , 14 ( ) ,  
,  
, 14 ( ) , ( )

1.

	( , - , )	,		
1	, , , ,		( )	7,8 1,7 9,5
2	( , , 3,5 )		( )	6,3 1,2 7,5
3 )	( , , 3,5 )	500 000	( )	7,0 0,5 7,5
3 )	- : Acura, Audi, Alfa Romeo, Buick, Bentley, Cadillac, Chevrolet, Citroen, Daihatsu, Daewoo, Dodge, Doninvest, Eagle, Fiat, Ford, Isuzu, Infiniti, Iran Khodro, Kia, Chrysler, Lancia, Lexus, Lincoln, Mazda, Mercury, Mercedes-Benz, MG, Mini, Nissan, Opel, Plymouth, Peugeot, Porsche, Pontiac, Seat, Saturn, Renault, Rover, Smart, Suzuki, Toyota, Volkswagen, Hyundai, Honda , Skoda,	500 001 850 000	( )	6,5 0,5 7,0
3 )		850 001	( )	5,5 0,5 6,0
4 )		500 000	( )	7,5 0,5 8,0
4 )	Opel: Astra, Corsa	500 001	( )	7,0 0,5 7,5
5 )		850 000	( )	7,0 0,5 7,5
5 )	Volvo, BMW ( 1,3,Z,M, X )	850 001	( )	5,5 0,5 6,0
6	: Toyota: Camry, Corolla, Rav 4; Volkswagen Touareg		( )	7,4 0,4 7,8
7			( )	9,5 0,5 10,0
8 )	: Mitsubishi ( , , Subaru, Saab	850 000	( )	8,5 0,5 9,0
8 )		. 850 000		5,5

			( )	0,5
				6,0
9 )	« , , » ( , ) ,	850 000		6,5
			( )	0,5
				7,0
9 )		. 850 000		5,5
			( )	0,5
				6,0
10	BMW 5			6,0
			( )	1,2
				7,2
11	BMW X6			5,7
			( )	1,1
				6,8
12	Ford Focus			7,5
			( )	1,9
				9,4
13	Honda Accord			8,5
			( )	2,3
				10,8
14	Honda CR-V			7,5
			( )	1,6
				9,1
15	Honda Civic			9,0
			( )	2,5
				11,5
16	Mazda 3			10,5
			( )	2,9
				13,4
17	Mazda 6			8,5
			( )	1,8
				10,3
18	Mazda CX-7			6,0
			( )	1,2
				7,2
19	Mitsubishi Lancer			9,5
			( )	2,7
				12,2
20	Mitsubishi Outlander			6,5
			( )	1,4
				7,9
21	« : BMW (1,3,Z,M ); Lexus: RX,GS,GX,LX; Porsche Cayenne; Toyota Land Cruiser			7,5
			( )	1,0
				8,5
22	’ ( , ’			2,1

	( ),		( )	0,4
	( 3,5 )			2,5
23				1,3
			( )	0,3
				1,6
24	, ,			2,2
			( )	2,5
				4,7

2.

/		
1	« », « »	0,15
2		0,25

3.

/		
1		5,0

4.

/		
1		0,40
2		0,48

5.

« – GAP».

/		
1	« – GAP»	3,6 %

6.

« »:

:

	( )	
	<b>7 800,00 .</b>	<b>5,2%</b>
( )	<b>1 000,00 .</b>	<b>0,1%</b>
( )	<b>1 000,00 .</b>	<b>1,0%</b>

( " "):

1.

, ( ):

	, ( ) ,
	<b>1,5</b>
22 , 2	<b>1,3</b>

22	2	1,2
22	2	1,15
22	2	1

1. ( , ) .
2. ( , ) .
3. , 3- = 1,5 ( ) .
2. ( ) :

( 5 ) ; ) .	( ) ,
0 5-	1
6- 10-	1,3
11-	1,5

1 - 20%, 2 - 30%, 3 - 40%, 4 - 50%, 5 - 60%, 6 - 70%, 7 - 75%, 8 - 80%, 9 - 85%, 10 - 90%, 11 - 95% .

( 1.05 3.0 0.5 0.99); ( 1.05 3.0); ( 1.05 3.0 / 0.5 0.99); ( 1.01 5.0 0.1 0.99); / ( 1.1 3.0 0.6 0.99); ( 1.01 1.01 0.99); ( 1.01 0.99); , ( 1.01 3.0 0.1 0.99); ( 1.01 5.0); ( 1.05 3.0); ( 1.1 3.0 0.6 0.99); ( 1.01 3.0 0.2 0.99) .

« » :

