

1                      2016                      31                      2016

	-	,				,		
	2016 . ( . )		( . )				( . . )	-
« . »	909320,62	(	1/3)	47,3				
	267048,17	(	)	49,7		Cruze,2012 . .	(	47,3
						)	,	

,

1 2016 31 2016

		( . )		
« »	-	-	-	-
	-	-	-	-



,

**1            2016            31            2016**

		( . )		
«	-	-	-	-
»				

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-	
« »	515409,98	( )	74,3		TOYOTA Hilux 3L3594785, 1990 (			
		( )	19,2					

	144622,43	(	74,3					
		)						
		(	35					
		)						

,

**1                    2016                    31                    2016**

		( . )		
«	-	-	-	-
»	-	-	-	-

1            2016            31            2016

	-	,				,		
	2016 . ( . )		( . )				( . . )	-
« · , »	307963,94	(	1/2)	28,6				
		(	)	16,8			28,6	
						,		

,

1 2016 31 2016

		( . )		
« ▪ , »	-	-	-	-
	-	-	-	-



1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )	( . )	( . )	-	( . )	-	
«	374741,64	- ( )	21,4		Honda rthia,1998 . . ( ) , Carisma, 2000 . . (	31,1	
	346,67	( )	31,1				
			-	-	( ) ,	31,1	

,

**1            2016            31            2016**

		( . )		
«	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

1                      2016                      31                      2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . . )	-
« - »	838380,46	(	75,7					
	380495,71	(	75,7					

,

1 2016 31 2016

		( . )		
« »	-	-	-	-
	-	-	-	-

1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )	( . )			( . )	-	
« - .	822990,19	( 1/3)	60,6		202 ,2002 . . ( )		
	96593,34	( 1/3)	60,6				

,

1 2016 31 2016

		( . )		
«	-	-	-	-
	-	-	-	-

1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )	( . )	( . )	( . )	( . )	( . )	-
« 18»	587558,36	( )	75,5 1500				
		( ) ( 1/4)	32,8				
	357180,46	( )	37,1		OPEL ANTARA,2010 . .	75,5	
		( ) ( 1/4)	19,0 32,8		(		

		( )	31,4				
		( )	45,3				
		( 1/4)	32,8			75,5	
		( 1/4)	32,8			75,5	



1            2016            31            2016

		( . )		
« 18»	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

**1 2016 31 2016**

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . . )	-
« <b>7»</b>	406903,53		-	-		( ),	62,2	

,

**1 2016 31 2016**

			( . )					
« <b>7»</b>		-		-				-

,

**1 2016 31 2016**

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-	
« . »	356681,82	( 1/3)	60,2 19,0					

,

**1 2016 31 2016**

			( . )				
» « « .	-		-	-			-

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
« . »	373693,25	)	-	-		53,4		
	960000,00		-	-	Nissan Qasgai,2014 . . (	53,4		
			-	-		53,4		

,

1 2016 31 2016

		( . )		
« . »	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

**1                      2016                      31                      2016**

	-						
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-
« . »	332603,51	( )	20,6		ractis, 2009 (	53,3	
	317408,32	( )	53,3		Otlander, 2005 (		
		( )	33,2				
		( )	21,0				

,

**1            2016            31            2016**

		( . )		
« . »		20,6		-
	-	-	-	-

,

**1                      2016                      31                      2016**

	-	,				,		
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-	
« »	1973053,55		27					
		( )	54,6					
		( ½)	74,4					
		( )	19,1					



,

**1 2016 31 2016**

		( . )		
« . »		54,6		- -

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . . )	-
«	422232,64	( 1/4)	65,0					
»		1- . ( )	33,9					

,

**1 2016 31 2016**

		( . )		
«	-	-	-	-
»				

1                      2016                      31                      2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-	
«	443792,97	(	1000					
»		1/2)						
		(	48					
		)						
		(	72,3					
		3/8)						
		(	17,7					
		3/8)						

,

1 2016 31 2016

		( . )		
« »	-	-	-	-

**1                      2016                      31                      2016**

	-						
	2016 . ( . )	( . )				( . . )	-
«	319024,03	(                      )	53,1				
»	761456,78		-	-	2013 , (                      )	53,1	
	-		-	-		53,1	

,

1 2016 31 2016

		( . )		
«	-	-	-	-
»	-	-	-	-
	-	-	-	-

1                      2016                      31                      2016

	-						
	2016 . ( . )	(	59,5	)	-	( . . )	-
« . »	355558,38	(	59,5	)			
	461271,4	(	59,5	)	Nissan Qasgai,2011 (		



,

1 2016 31 2016

		( . )		
« »	-	-	-	-

1                      2016                      31                      2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . . )	-
« - -1 »	825052,0	( )	55,1		( 210740, 2011		-	
	568128,66		-	-		)	55,1	
			-	-		)	55,1	

,

1 2016 31 2016

		( . )		
« - - 1 »	-	-	-	210740, 2011 . .
	-	-	-	-
	-	-	-	-

1                      2016                      31                      2016

	-							
		2016 . ( . )	( . )			( . . )	-	
« - » - 2	807037,33	( ) ( 1/2)	646 48,8		Cluger,2004 (			

,

1 2016 31 2016

			( . )	
- 2	« - »	( )	646	-
		»		

1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-
« - « » »	816525,46	( 1/2) ( 1/2) ( 1/2) - ( 1/2)	795,0  64,0 58,0 17,1		RAV 4, 2016 ( )		
	121926,27	(	795,0				

		1/2)						
		(	64,0					
		1/2)						
		(	58,0					
		1/2)						
		-						
		(	17,1					
		1/2)						

,

**1                      2016                      31                      2016**

			( . )		
« -	-	-	-	-	RAV
« »				4, 2016	
»	-	-	-	-	

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
« - « » . »	473364,24	( 1/4)	36,1					



,

1 2016 31 2016

		( . )		
« -	-	-	-	-
« » . »				

,

**1                      2016                      31                      2016**

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
« «        »	671387,82	( 1/2)	44,6					
			1500,0					
		(                      )	166,4					
		(                      )						

,

1 2016 31 2016

		( . )		
« » «	-	-	-	-

1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )	( . )			( . . )	-	
« - . »	422901,08	( ,1/4)	94,8		PILOT, 2013		
		( ,1/2)	57,3		(		
		( )	42,0		«Aruasparks sd 420», 2011		
		( )	26,1		(		
	3000,0	( ,1/4)	94,8				
		( ,1/2)	57,3				

			-	-		(	94,8	
			-	-		,		
			-	-		)	94,8	
			-	-		(		
			-	-		,	94,8	
			-	-		)		

1                      2016                      31                      2016

		( . )		
«                      -                      »	-	-	-	PILOT, 2013
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-
«	38591,0	(	51,4				
»		)					
	326286,92	(	51,4		Demio, 2005		
	-	( ½)	51,4			(	51,4
	-	( ½)	51,4			) ,	
	-	( ½)	51,4			(	51,4

							)	,		
--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--

,

**1            2016            31            2016**

		( . )		
«	-	-	-	-
»	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-



,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
« »	649463,74	( )	50,9					

,

**1                    2016                    31                    2016**

		( . )		
«	-	-	-	-
»				

1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )	( . )			( . . )	-	
« - » .	535376,86	( )	810,0		- ( )	50,0	
	288976,90	( )	50,0		Sportage,2013 . . ( )		
					( )	50,0	

,

1 2016 31 2016

		( . )		
« -	-	-	-	-
» .	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

**1                    2016                    31                    2016**

	-	,			,		
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-
« <b>1</b> . . »	937979,55	( ½)	66,4				
	404603,07	( ½)	66,4		81024, . . 1991 (		

,

**1                    2016                    31                    2016**

		( . )		
<b>1</b> « »	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

**1                    2016                    31                    2016**

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
« <b>2</b> »	895495,26	( 1/3)	48,9					
	-	( 1/3)	48,9					

,

1 2016 31 2016

		( . )		
2 «	-	-	-	-
»	-	-	-	-



1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )	( . )	( . )	( . )	( . )	( . )	-
« 3 »	824799,07	( )	51,6				
	178084,24	( ) ( )	33,0 18,0		AVEO, ( ) 2011		51,6

,

**1 2016 31 2016**

		( . )		
<b>3</b> « »	-	-	-	-

1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )	( . )	( . )	( . )	( . )	( . )	-
«	1086621,00	( 1/4)	56,7			617,0	
»		( )	45,0		( )		
		( )	19,1				
	190140	( )	617,0		Corolla, ( 2008 / )	19,1	
		( 1/4)	56,7		( )		1

,

**1                    2016                    31                    2016**

		( . )		
« »	-	-	-	-
	-	-	-	

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
5» - «	478432,57	( 1/2)	600,0					
		( 1/2)	551,6					
		( 1/2)	126,7					

	290000							1152	
					(	2013	,	(	
								)	
							(	)	126,7
								,	
								)	

1                      2016                      31                      2016

			( . )	
	-	-	-	-
« 5»	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
« » 6	1014184,48	( 2/3)	74,6 930,0					
		( )						

	1255058,09	(	74,6		HONDA CRV,2008			
		1/3)			(			
			1290,0					
		(			VOLVO 2014 . .			
		)			(			
		(	25,1					
		)						

,

**1                      2016                      31                      2016**

			( . )	
«	-	-	-	-
<b>6</b> »				
	-	-	-	-



,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . . )	-
« 8 »	725887,1	( )	78,5		, 2013 (			
			-	-			78,5	

,

1 2016 31 2016

		( . )		
8 « »	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

**1                      2016                      31                      2016**

	-	,				,		
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
« »	1942014,45	( )	64,7			-	-	-
	347925,85	( )	64,7			-	-	-
		- ( )	20,5		- 2012 ,			

,

**1                    2016                    31                    2016**

		( . )		
«                    »	-	-	-	-
	-	-	-	-

1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )	( . )			( . . )	-	
« 10 »	682784,01	( 1/2)	98,0 38,8				
	384224,53	( 1/2)	98,0		2010 35, ( ) Juke ( )		

,

1 2016 31 2016

		( . )		
10 « »		38,8		-
	-	-	-	-

1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )		( . )		-	( . )	-
« « »	701968,70	( 1/4)	58,3		HONDA CIVIC, . .2007		
		( )	44,3		(		
		( )	54,8				
		)	600,0				
		( )					
	90000	( )	54,8				

						(	54,8	
--	--	--	--	--	--	---	------	--

,

**1                      2016                      31                      2016**

		( . )		
«                      »                      «		54,8		-
		54,8		-
	-	-	-	-



1                      2016                      31                      2016

	2016 . ( . )							
		( . )				( . . )		
« - »	904399	( 1/4)	47,2					
		( 1/4)	65,7					
		( 1/4)	33,2					
		( 1/4)	1400					
		( 1/4)						

	405043		47,2					
		( 1/4)	65,7					
		( 1/4)	33,2					
		( 1/4)	1400					
		( 1/4)						

,

**1            2016            31            2016**

		( . )		
«            -            »	-	-	-	-
	-	-	-	-

1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )	( . )	( . )	( . )	( . )	( . )	-
«	936252,86	( )	1500				
»		( 1/2)	59,5				
14		( 1/2)	76,1				
		( )	49,9				
	468000	( 1/2)	59,5				
		( )	78,1				
		( 1/2)	76,1				

,

1 2016 31 2016

		( . )		
«	-	-	-	-
14 »	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-
« 15 »	996341,30	( 2/3)	59,3 19,9		. 2009 ( )		
		( 1/3)	59,3				

,

1 2016 31 2016

		( . )		
«	-	-	-	-
15 »	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

**1 2016 31 2016**

	-						
	2016 . ( . )	( . )			( . . )	-	
« 1 « »	561455,8	( )	800,0				
		( )	39,9				
		( 1/3)	67,9				



,

**1            2016            31            2016**

		( . )		
«            1 «            »	-	-	-	-

1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-
« 5 »	483336,84	( 1/6)	41,0				
	241020,96	/ ( 1/11) 2- ( 1/6)	968000  41,0		2107, 2003 ( -80, 1978 ( -25, 1986 (		
		( 1/6)	41,0				

1            2016            31            2016

		( . )		
«            5 «            »	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

1 2016 31 2016

	-						
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-
«  -  6 »	524904,83	( 1/4)	62,5				
	448615,43	(  ( 1/4)	884  62,5		Focus,2008 ( )  2108, 1989 ( )		

1 2016 31 2016

		( . )		
«	-	-	-	-
« 6 »	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

**1                      2016                      31                      2016**

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . )	-
« <b>7 «                      »</b>	513949,75	(                      )	36,0			(                      ) ,	53,0	
	409351,25	(                      )	53,0		(                      6, 2011			

,
   
**1            2016            31            2016**

			( . )	
« 7 »	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )	( . )				( . . )	-	
« 8 « »	384620,50	( )	43,8					
	171448,67		-	-	2, . .2006 ( )	( )	43,8	



1            2016            31            2016

		( . )		
«	-	-	-	-
«            » <b>8</b>				
	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . )	-
« 13 « . »	434429,77	( )	19,3			( ) ,	53,3	
	229702,63		-	-	2001 , ( ) ,	( ) ,	53,3	

1      2016      31      2016

		( . )		
«                    13 «                    .                    »	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

**1                    2016                    31                    2016**

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . . )	-
« 16 « - »	362077,55	( )	27,0					

,

1 2016 31 2016

		( . )		
16 « - « »	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . )	-
« » 18	655692,71	( )	50,0					
		( )	17,0					

,

**1 2016 31 2016**

		( . )		
<b>18 « »</b>	-	-	-	-

,

**1 2016 31 2016**

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
«	386590,7	( )	31,0					
-								
«	20							
»								



,

1 2016 31 2016

		( . )		
«  -  20 « »	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . )	-
« 21 « . »	322218,19	( )	44,5			( ) ,	55,3	
	318174,90	( )	44,5			( ) ,	55,3	
			-	-		( ) ,	55,3	
			-	-		( ) ,	55,3	

,

**1                    2016                    31                    2016**

			( . )	
«                    21 «                    .                    »	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

1                      2016                      31                      2016

	-	,				,		
	2016 . ( . )		( . )				( . . )	-
«                      22 «                      »	430026,41	(                      )	59,1		Skoda Fabia, . .2013 (                      )			
	838123,33				-	(                      ) ,	59,1	

,

**1            2016            31            2016**

			( . )	
« <b>22</b> »	-	-	-	-
	-	-	-	-

1                      2016                      31                      2016

	-	,				,		
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-	
«  23 «                      »	373178,69	(                      )  (                      )  1/9)	45,4  64,0					

,

**1 2016 31 2016**

			( . )	
« « 23 »	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
«  24 « . »	382320,43	( 3/5)	1500,0 41,8					



,

1 2016 31 2016

		( . )		
«	-	-	-	-
«                      » . <b>24</b> »				

1                      2016                      31                      2016

	-	,				,		
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
«  26 «                      »	393405,74	( ½)	58,9					





,

**1            2016            31            2016**

		( . )		
« <b>27</b> » .                    »	-	-	-	-

1                      2016                      31                      2016

	-	,				,		
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-	
«  28 «                      »	691334,81	(                      )	44,8					
		(                      )	49,4					
		(                      1/2)	35,0					

,

**1            2016            31            2016**

		( . )		
« «            » <b>28</b>	-	-	-	-

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . . )	-
« 29 «                    »	418505,23	( 1/2)	64,2					
	194453,30	( 1/2)	64,2					
	2532		-	-			64,2	
			-	-			64,2	



,

1 2016 31 2016

			( . )	
« 29	-	-	-	-
« »	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . )	-
«  -  30 »	375471,43					,	51,8	
	156780,37				21061, 1996 (	,	51,8	

			-	-			51,8	
--	--	--	---	---	--	--	------	--

,

**1 2016 31 2016**

		( . )		
«	-	-	-	-
30 « »	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
« 31 « »	437416,78	( )	59,2					
		( )	23,0					
	1396762,15	( )	59,2					

,

**1                    2016                    31                    2016**

			( . )	
« «                    » <b>31</b>	-	-	-	-
	-	-	-	-

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )	( . )	( . )			( . . )	-	
«  —  32  « »	438479,08	( ) ( )	33,1 26,4			3- . , 1- . ,	56,0  36,0	
	506744,97	( 1/2) ( )	31,8 32,5			( 2015 2064)	2000	

	-		-	-		(	33,1	)
--	---	--	---	---	--	---	------	---

,

**1 2016 31 2016**

		( . )		
«	-	-	-	-
—				
<b>32 « »</b>				
	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
« 33 - »	742936,43	( 2 ) ,	49,0					
	188286,92	( ) ,	49,0		« ( . )	», . .2010		



,

1 2016 31 2016

		( . )		
— « 33 »	-	-	-	-
.	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-	
« 35 « »	425000,06	( 2/3)	750					
		( 2/5 )	41,6					
		( )	44,4					

,

**1            2016            31            2016**

		( . )		
« «            » <b>35</b>	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-	
«	499850,68	( 1/2)	47,1					
36 « »		( )	22,8					
	125937,20	( 1/2)	47,1					

,

1 2016 31 2016

			( . )	
« 36 « »	-	-	-	-
	-	-	-	-

1                      2016                      31                      2016

	-	,				,		
	2016 . ( . )		( . )				( . )	-
«  37 «                      »	605629,69	(                      1/3)	44,7				600,0	
		(                      )	19,8					

1 2016 31 2016

		( . )		
« » 37	-	-	-	-

**1                      2016                      31                      2016**

	-	,				,		
	2016 . ( . )		( . )				( . . )	-
« <b>39</b> «                      »	634894,25	(                      )	55,0		. .2006			
	116934,07		-	-		(                      ) ,	55,0	
			-	-		(                      ) ,	55,0	
			-	-		(                      ) ,	55,0	



,

**1                      2016                      31                      2016**

		( . )		
«                      39 «                      »	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
« <b>40</b> « »	448914,78		20			56  36		
	211769,61	( )	36		( 2121, 1983	20		

,

1 2016 31 2016

		( . )		
« « »	40	-	-	-
		-	-	-

,

**1 2016 31 2016**

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . )	-
« <b>41</b> «                    »	490523,52	(                    )	51,8					

,

**1 2016 31 2016**

			( . )					
« <b>41</b> «                    »		-	-	-			-	



,

**1 2016 31 2016**

			( . )	
« « 42 »	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . . )	-
« <b>43</b> « »	396039,78	( 1/5)	76,8					
	392083,7	( 1/5)	76,8					
						( )	76,8	

,

1 2016 31 2016

		( . )		
« » 43	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-



1                      2016                      31                      2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-	
«                      ) .                      »	383594,91	(                      )	48,6					
	309200,76	(                      1/3)	59,8		DAEWOO NEXIA, 2010	(                      ) ,	48,6	
	-		-	-		(                      ) ,	48,6	

	-		-	-		(	48,6	)
--	---	--	---	---	--	---	------	---

,

**1 2016 31 2016**

		( . )		
«	-	-	-	-
( . )	-	-	-	-
»	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

,

**1                    2016                    31                    2016**

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-	
« - . »	550137,1	( 1/2)	72,5					
	280534,87	( 1/2)	72,5					

,

**1 2016 31 2016**

		( . )		
« - . »	-	-	-	-
	-	-	-	

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-	
« »	450611,20	( 1/2)	70,7					
	419251,30		-	-		( ) ,	70,7	

,

**1                      2016                      31                      2016**

			( . )	
«	-	-	-	-
«                      » .                      »				
	-	-	-	-

,

**1                      2016                      31                      2016**

	-							
	2016 . ( . )		( . )				( . . )	-
«	494949,03	( 1/3)	70					
«                      » .		( 1/2)	43,5					
	71500,00		-	-		(	70,0	
			-	-		) ,		
			-	-		(	70,0	
						) ,		

,

**1 2016 31 2016**

			( . )	
«	-	-	-	-
« » . »	-	-	-	-
	-	-	-	-



1                      2016                      31                      2016

	-	,				,		
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-	
« «                      »	672206,5	(                      )	57		NISSAN X-TRAIL, 2002			
		(                      )	1090,66		(                      )			
		(                      )	43,7		RIF Sportage, 2013			
		(                      )	41,5		(                      )			
	114595,89	(                      )	117,0					

,

**1 2016 31 2016**

		( . )		
«	-	-	-	-
« »	-	-	-	-

,

**1 2016 31 2016**

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . . )	-	
( ) « - . »	644129,44	( 1/2)	44,5					

,

1 2016 31 2016

		( . )		
( ) « - . »	-	-	-	-

,

1 2016 31 2016

	-							
	2016 . ( . )		( . )			( . )	-	
«	490584,4	( 1/2)	40,9					
»		( )	44,5		. .2014	( )		

,

**1            2016            31            2016**

		( . )		
«	-	-	-	-
»				

1 2016 30 2017

	-		( . )			( . . )	-
	2525565,24	( )	26,3			2000,0	
«		( )	77,8				
« »		( 1/2)	35,5			49,8	
		( )	49,8				
	837086,64	( 1/2)	35,5		RAV 4, 2006		2000,0

					(	)		
						,	49,8	
					(	,		
					)		26,3	
					(	,		
					)		77,8	
					(	,		
					)		49,8	
						,	2000,0	
					(	,		
					)		35,5	
					(	,		
					)		26,3	



						( , )		
						( , )	77,8	
							2000,0	
						( , )		
						( , )	35,5	
						( , )		
						( , )	26,3	
						( , )		
						( , )	77,8	

,

1 2016 30 2017

		( . )		
«	-	-	-	-
« »	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-