

1 2017 . 31 2017 .

N /								(,)	(.)
				(.)		(.)			
1.	/		1/48	1813000		-	-	212300-55 2014 .	445653,29
			1/48	1813000					
				1206					
				2400					
				38,4					

				75,6						
		---	,	1206		-	-	-	-	457260,66
			,	2000						
				?						
				38,4						
				41,0						
			/6	5						
		---	-	-	-	-	38,4	-	-	20282,17
							1206			

， ，

1 2017 . 31 2017 .

--

N /								(,)	(.)
				(.)		(.)			
1.				2684		-	-	-	236756,79
			1/3	70,8					
	---			2684		-	-	-	Opel Vectra.2001 0,0
			1/3	70,8					
	---		1/3	70,8			2684		0,0

1 2017 . 31 2017 .

N /									(,)	(.)
					(.)			(.)		
1.					884	-	-	-	TOYOTA HILUX.2013	1616387,8
					30,5					
		---			884	-	-	-	RENOULT,2010	31502,16
					30,5					
		---	-	-	-	-	884	-		0,0

							30,5			
2			/	1/345	20671000	-	-	-	2009	, 415705,65
			/	2/345	20671000	-	-	-		
			,		4988					
					77,6	-	-	-		
					39,1					
		-	-	-	-	-	77,6			109145,52
							4988			
		-	-	-	-	-	77,6			
							4988			
3			/	1/48	1813000		123,9			405525,52
			/				6536			
		-	/	1/48	1813000	-	-	-	3110,2000	652130,95

				6536						
									80,1979	-
4		/	1/29	1084000			80,04		-	426253,04
							2700			
5			-	-	-	-	81,4		-	186656,27
							4600			
6		/	2/48	1813000		-	-	-	21102,1999	371814,36
		/	2/37	1404000						
		/		3796						
				39,1						
	-	/	1/48	1813000			39,1		-	208790,04
		/	1/21	807000			3796			
		/								
7		/	1/345	20671000		-	-	-	HYUNDAI IX 35 2.0, 2010 .	1462313,20
		/		1274						
				94,9						

				34,9						
		-	/	1/345	20671000		94,9		-	101704,71
					34,9		1274			
8			/	1/345	20671000		79,9		CHEVROLET NIVA ,212300 2014 .	232204,91
							1000		-	
									82, 1994	
		-	/	1/345	20671000		-	-	-	155105,32
					1000					
					79,9					
9			/	55/1500	5610		-	-	2126-020, 2002 .	323600,9
			/	322	32090				2016	
			/	/2700					-	
					4238				80,1986 .	
					52,0					

		-	,		4238		-	-	-	-	143216,11
					52,0						
		-	-	-	-	-	52,0		-	-	
							4238				
		-	-	-	-	-	52,0		-	-	
							4238				
10			/	2/63	10180300		-	-	-	-	451730,69
			,		3772						
					85,7						
					28,3						