

## 25 САМЫХ ПРОДАВАЕМЫХ НОВЫХ ЛЕГКОВЫХ И ЛЕГКИХ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ В РФ ПО МОДЕЛЯМ ЗА ПЕРИОДЫ МАРТ 2017/2016 ГГ. И ЯНВАРЬ – МАРТ 2017/2016 ГГ.

Данные продаж Комитета автопроизводителей АЕБ включают как импортированные, так и автомобили местной сборки.  
Примечание: рейтинг марок основан на результатах продаж за месяц.

#	МОДЕЛЬ	БРЕНД	МАРТ		
			2017	2016	YoY
1	Rio	KIA	8 375	5 832	2 543
2	Granta	Lada	7 817	5 181	2 636
3	Solaris	Hyundai	6 699	7 678	-979
4	Vesta	Lada	6 036	4 595	1 441
5	Creta	Hyundai	4 725	-	-
6	Polo	VW	3 973	4 171	-198
7	RAV 4	Toyota	3 732	2 840	892
8	Duster	Renault	3 513	4 237	-724
9	Camry	Toyota	3 257	2 336	921
10	XRAY	Lada	3 020	1 518	1 502
11	Niva	Chevrolet	2 704	2 865	-161
12	Kaptur	Renault	2 649	-	-
13	Logan	Renault	2 644	2 389	255
14	X-Trail	Nissan	2 619	1 966	653
15	Qashqai	Nissan	2 572	2 110	462
16	Sandero	Renault	2 465	2 618	-153
17	4x4	Lada	2 421	3 184	-763
18	on-DO	Datsun	2 274	1 249	1 025
19	Rapid	Škoda	2 243	2 331	-88
20	Sportage	KIA	2 106	733	1 373
21	Tiguan	VW	2 018	718	1 300
22	Octavia A7	Škoda	1 924	1 786	138
23	Kalina	Lada	1 892	3 269	-1 377
24	Largus	Lada	1 874	2 375	-501
25	Almera	Nissan	1 692	2 084	-392

#	МОДЕЛЬ	БРЕНД	ЯНВАРЬ - МАРТ		
			2017	2016	YoY
1	Rio	KIA	21 101	16 402	4 699
2	Granta	Lada	17 701	18 893	-1 192
3	Vesta	Lada	15 225	9 193	6 032
4	Solaris	Hyundai	12 666	21 434	-8 768
5	Creta	Hyundai	11 345	-	-
6	Polo	VW	10 100	10 052	48
7	Duster	Renault	8 601	10 813	-2 212
8	RAV 4	Toyota	7 126	8 713	-1 587
9	XRAY	Lada	6 718	2 455	4 263
10	Camry	Toyota	6 615	5 651	964
11	Niva	Chevrolet	6 605	6 457	148
12	Rapid	Škoda	6 229	5 556	673
13	4x4	Lada	6 072	7 462	-1 390
14	Kaptur	Renault	6 006	-	-
15	Logan	Renault	5 826	6 095	-269
16	Sandero	Renault	5 669	5 921	-252
17	X-Trail	Nissan	5 606	4 307	1 299
18	Largus	Lada	5 371	6 818	-1 447
19	Sportage	KIA	5 145	3 898	1 247
20	Qashqai	Nissan	5 058	4 825	233
21	Tiguan	VW	5 047	1 964	3 083
22	Octavia A7	Škoda	4 863	4 761	102
23	on-DO	Datsun	4 436	3 194	1 242
24	Kalina	Lada	4 283	6 179	-1 896
25	Outlander	Mitsubishi	3 842	3 026	816