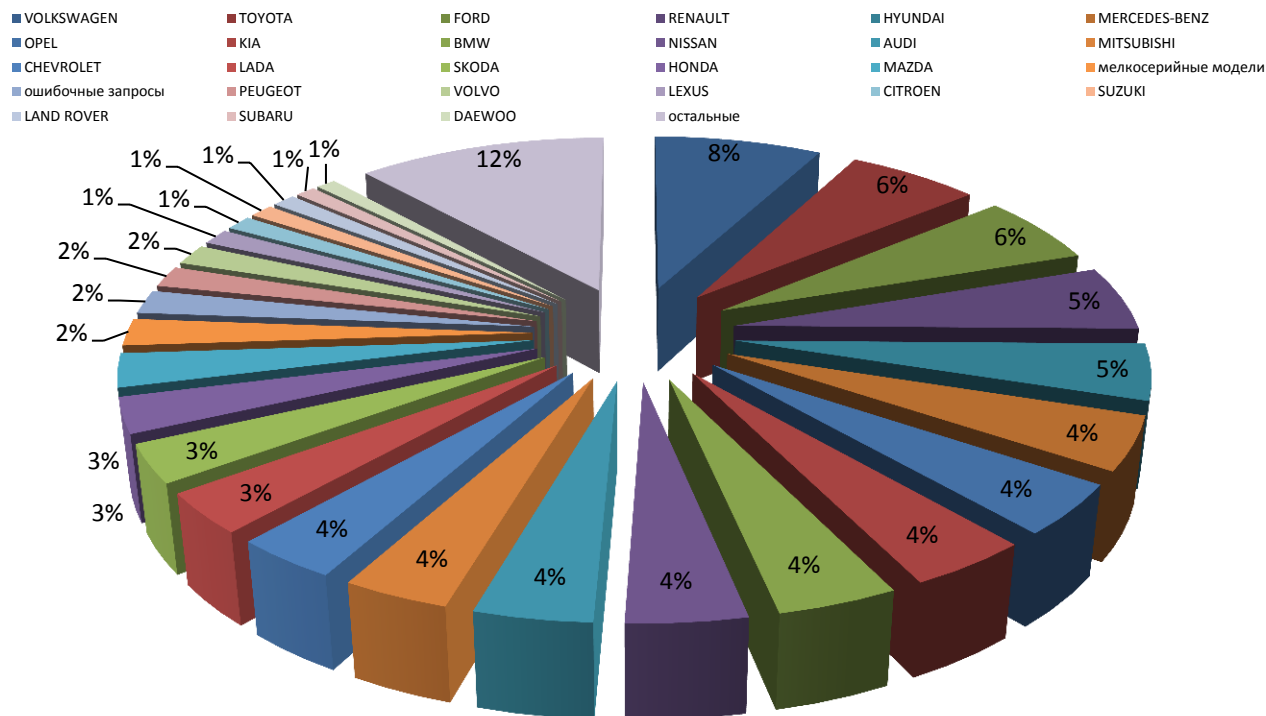


## Популярные марки



### Популярные модели

Ранг	Модель	Шт.
1	FORD Focus	1 476
2	VOLKSWAGEN Passat	1 468
3	OPEL Astra	1 222
4	SKODA Octavia	1 065
5	MERCEDES-BENZ E-Klasse	824
6	BMW 5er	738
7	BMW 3er	711
8	TOYOTA Corolla	681
9	TOYOTA Camry	658
10	MITSUBISHI Lancer	611
11	TOYOTA RAV4	604
12	HONDA CR-V	602
13	KIA Rio	583
14	MAZDA 6	567
15	VOLKSWAGEN Golf	563
16	MAZDA 3	563
17	LADA Samara	556
18	VOLKSWAGEN Transporter	555
19	TOYOTA Land Cruiser Prado	545
20	HYUNDAI Solaris	539
21	KIA Sportage	539
22	TOYOTA Land Cruiser	536
23	VOLKSWAGEN Polo	529
24	CHEVROLET Cruze	518
25	AUDI A4	507
26	AUDI A6	503
27	FORD Mondeo	475
28	RENAULT Megane	474
29	CHEVROLET Aveo	457
30	HYUNDAI Tucson	448
31	MERCEDES-BENZ C-Klasse	447
32	CHEVROLET Lacetti	447
33	RENAULT Logan	431
34	HONDA Accord	431
35	BMW X5	423
36	MITSUBISHI Outlander	418
37	NISSAN X-Trail	413
38	KIA cee'd	410
39	LEXUS RX	360
40	SKODA Fabia	357
41	NISSAN Qashqai	357

Расшифровано VIN: **71 476 шт** (+6,25%\*\*\*)

Из них ошибочных\*: **1 408 шт**

Расшифровано через API\*\*: **2 047 893 шт** (+20,16%\*\*\*)

\* - Ошибочным считается VIN в случаях, когда не определена марка. Анализ показывает, что подавляющее большинство таких запросов действительно содержит некорректные данные (дефисы, точки, знаки подчёркивания и прочие символы, которые не могут содержаться в VIN в соответствии со стандартом ISO 3779-1983).

Подробнее о структуре VIN читайте на сайте: <http://www.vinformersu>

\*\* - Через API расшифровка осуществляется на различных сайтах в сети Интернет или через специализированное программное обеспечение.

\*\*\* - По сравнению с предыдущим месяцем.

