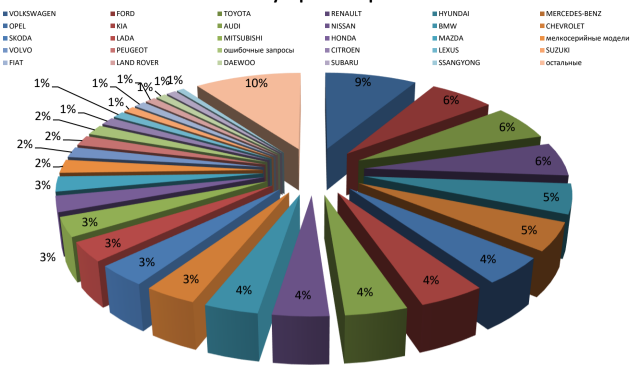
## Отчёт за период: 01.10.2017-31.10.2017

## Популярные марки



| № Популярные модели               | ШТ.               |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1 VOLKSWAGEN Passat               | 845               |
| 2 FORD Focus                      | 806               |
| 3 OPEL Astra                      | 765               |
| 4 SKODA Octavia                   | 700               |
| 5 MERCEDES-BENZ E-Klasse          | 495               |
| 6 TOYOTA Camry                    | 460               |
| 7 VOLKSWAGEN Polo                 | 427               |
| 8 BMW 3er                         | 427               |
| 9 VOLKSWAGEN Golf                 | 410               |
| 10 TOYOTA Corolla  11 KIA Rio     | 390               |
| 12 BMW 5er                        | <b>373</b><br>348 |
| 13 AUDI A6                        | 346<br><b>337</b> |
| 14 MERCEDES-BENZ C-Klasse         | 331               |
| 15 MAZDA 6                        | 328               |
| 16 HYUNDAI Solaris                | 326               |
| 17 TOYOTA RAV4                    | 319               |
| 18 KIA Sportage                   | 317               |
| 19 RENAULT Megane                 | 303               |
| 20 CHEVROLET Cruze                | 300               |
| 21 MITSUBISHI Lancer              | 297               |
| 22 HONDA CR-V                     | 297               |
| 23 VOLKSWAGEN Transporter         | 294               |
| 24 CHEVROLET Aveo                 | 292               |
| 25 MAZDA 3                        | 275               |
| 26 LADA Samara  27 HYUNDAI Tucson | 271               |
| 28 TOYOTA Land Cruiser Prado      | <b>267</b><br>266 |
| 29 AUDI A4                        | 260<br><b>262</b> |
| 30 FORD Mondeo                    | 251               |
| 31 TOYOTA Land Cruiser            | 251               |
| 32 NISSAN Qashqai                 | 248               |
| 33 HYUNDAI Accent                 | 245               |
| 34 MITSUBISHI Outlander           | 239               |
| 35 VOLKSWAGEN Tiguan              | 234               |
| 36 KIA cee'd                      | 231               |
| 37 CHEVROLET Lacetti              | 225               |
| 38 RENAULT Logan                  | 222               |
| 39 OPEL Vectra                    | 215               |

40 RENAULT Duster

210

| Расшифровано VIN:               | 43 356 шт  | (+12,13%***) |
|---------------------------------|------------|--------------|
| Из них ошибочных <sup>*</sup> : | 746 шт     | (-0,53%***)  |
| Расшифровано через API**:       | 653 908 шт | (+14,97%***) |

\* - Ошибочным считается VIN в случаях, когда не определена марка. Анализ показывает, что подавляющее большинство таких запросов содержит некорректные данные, то есть VIN введён неверно. Ошибка содержится в WMI. Например, вместо "WVW" вводится "WWW" или вместо "ZT8" указывает "2T8" или "ZTB" и т.д. Также могут быть указаны некорректные символы, точки, знаки подчёркивания и прочие символы, которые не могут содержаться в VIN

Подробнее о стуктуре VIN читайте на сайте: <a href="http://www.vinformer.su">http://www.vinformer.su</a>

- \*\* Через API расшифровка осуществляется на различных сайтах в сети Интернет или через специализированное программное обеспечение.
- \*\*\* По сравнению с предыдущим месяцем.

в соответствии со стандартом ISO 3779-1983).

