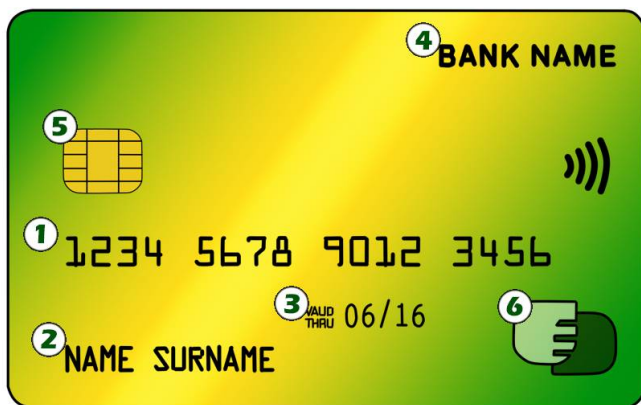


# КАК УСТРОЕНА БАНКОВСКАЯ КАРТА



## Лицевая сторона карты



### 1. Номер карты

Может состоять из 13, 15, 16, 18 и 19 цифр. Чаще всего встречается вариант из 16 цифр. Номер карты и номер счета - разные вещи.

### 2. Имя и фамилия держателя карты

Объемно указано латинскими буквами. Бывают неименные карты, где имя и фамилия не указываются.

### 3. Срок действия карты

Обычно от года до 5 лет. Указаны месяц и год в формате ММ/ГГ. На нашем примере карта действительна до июня 2016 г. включительно.

### 4. Наименование банка

Название банка-эмитента, выпустившего карту. Платежная карта - собственность банка.

Фон у картинки выбирает банк, хотя в некоторых банках клиент может выбрать дизайн сам за дополнительную плату, однако не нарушая авторские права.



### 5. Чип

Встроенный микропроцессор, где хранится вся информация о карте и клиенте. Нужен для идентификации карты в банкомате/терминале.

### 6. Логотип платежной системы

Mastercard, Visa и так далее. Также могут быть указаны логотипы компании-партнера или логотип эмитента. Карта может быть двух платежных систем, тогда логотипов на ней будет больше.

## Обратная сторона карты

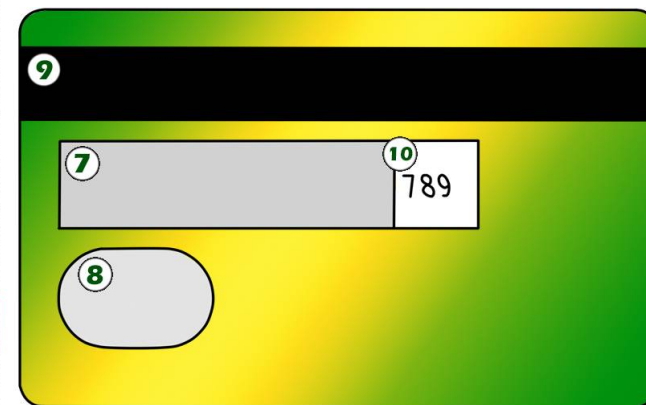


### 7. Полоса для подписи

Без подписи карта недействительна. При получении карты обязательно ставьте свою подпись на этой полосе.

### 8. Голограмма платежной системы

Один из способов защиты карты от подделки. Может располагаться и на лицевой стороне.



### 9. Магнитная полоса

Магнитная полоса, как и чип, содержит в себе информацию о карте и держателе карты.

Магнитная полоса может размагнититься, в отличие от чипа, так что следует соблюдать осторожность - не нагревать карту и не оставлять с работающими электроприборами.

С 2015 года Банк России запретил банкам выпускать карты только с магнитной полосой, на них обязательно должен быть чип для безопасности платежей. Карты без чипа, выпущенные до 2015, еще действуют.

### 10. Код проверки подлинности

Другие названия - CVV (Card Verification Value) или CVC (Card Validation Code) в зависимости от платежной системы.

Благодаря этому коду можно совершать покупки в Интернете с большей безопасностью.