

3 место: Meizu Note 9

Камеры:

- основная камера 48 МП с диафрагмой f 1/7;
- вспомогательная 5 МП с автофокусом и размытием фона;
- фронтальная 20 МП с диафрагмой f/2.0

Достоинства: хороший баланс характеристик, качественная съемка днем.

Недостаток: шумы и замыливание при съемке ночью.

Другие характеристики:

- дисплей 6,2 дюйма с IPS-матрицей и разрешением 2244*1080 точек (403 ppi);
- аккумулятор на 4 mAh с быстрой зарядкой 18 Вт;
- процессор Qualcomm Snapdragon 675 с частотой ядра до 2.0 ГГц и графической подсистемой Adreno 612;
- память 4/64 или 4/128 ГБ.

2 место: Honor 10 Lite

Камеры:

- широкоугольная 13 МП с диафрагмой f/1.8;
- вспомогательная 2 МП с автофокусом и размытием фона;
- фронтальная 24 МП с диафрагмой f/2.0 и размером пикселя 0,9 мкм.

Достоинства: неплохая камера для селфи, хорошо адаптированное ПО для сенсора.

Недостатки: шумы при съемке ночью.

Другие характеристики:

- экран с IPS-матрицей и разрешением 2340*1080 точек (415 ppi);
- аккумулятор на 3 400 mAh с поддержкой быстрой зарядки 10 Вт;
- процессор HiSilicon Kirin 710 с частотой до 2,2 ГГц и GPU Mali-G51 MP4;
- 3/32 или 3/64 ГБ.

1 место: Xiaomi Redmi Note 7

Камеры:

- Главный сенсор на 48 МП с диафрагмой f/1.8, размером пикселя 0,8 мкм, матрицей 1/2" и функцией цифровой стабилизации.
- Вспомогательная 5 МП с диафрагмой f/2.4, автофокусом и сенсором глубины.
- Фронтальная 13 МП с размытием фона.

Достоинства: технология объединения пикселей, качественная съемка и днем, и ночью.

Недостатки: качество съемки не дотягивает до суббрендовых средне-бюджетных камерофонов.

Другие характеристики:

- экран на 6,3" с матрицей IPS и разрешением 2340*1080 точек (409 ppi);
- аккумулятор на 4 000 mAh;
- чипсет Qualcomm Snapdragon 660 с частотой ядра до 2.2 ГГц и графическим ускорителем Adreno 512.
- память 3/32, 4/64 или 4/128 ГБ.