# Фишка Xiaomi Redmi K30, о которой не было известно до презентации

На днях в Китае был представлен смартфон Redmi K30, пришедший на смену Redmi K20. Пока что данная модель поддерживает только 4G, однако в 2020 году можно ожидать появление 5G версии.

Изначально Xiaomi подтвердила информацию о том, что фронтальная камера будет находиться в активной области экрана. До появления подробностей о характеристиках, тизер устройства представлял овальный вырез в экране, который имеет сходство с аналогичным у Samsung Galaxy S10+.

Первые пользователи, кому выдалась возможность испытать возможности новинки, начали разбираться с опциями настроек. В разделе отображения верхней части экрана появилась возможность скрыть удлиненный вырез под двойную камеру, сделав рамку черной и широкой. Датчики изображения можно также сделать на светлом фоне – тогда видно, что это два отдельных выреза в экране.

Свежий Redmi K30 имеет следующие характеристики:

* экран с диагональю 6,67 дюйма и частотой 120 Гц;
* FullHD+ разрешение;
* сканер отпечатков пальцев;
* оперативная память – 6 или 8 ГБ;
* сдвоенная фронтальная камера с основным модулем на 20 Мп;
* емкость заряда – 4500 мА\*ч,
* процессор Snapdragon 765G.

Телефон весит 208 г и стоит от 270 до 310 долларов в зависимости от объема памяти.

Продажи флагмана линейки – Xiaomi Redmi K30 с поддержкой 5G – стартуют в январе 2020 года.

***Description****: У смартфона Xiaomi Redmi K30 оказалось два выреза спереди, а не один. Для каждой камеры обнаружилось собственное отверстие, которые на самом деле можно скрывать.*