



Чек-лист: как выбрать телефон (смартфон)?

Сегодня покупка смартфона сравнима с отдельным ритуалом: разнообразие рынка и уникальность современных моделей позволяет подобрать из огромного ассортимента наиболее удобный и приемлемый вариант мобильного устройства, соответствующий нашим привычкам и жизненным приоритетам. Силами нашего чек-листа вы без труда сможете отличить маркетинговую лапшу от действительно важных вещей в гаджете.

Выбрать класс смартфона

Первый шаг выбора смартфона, это выбор классовой группы. И делений здесь предостаточно. Самые популярные классы, это: защищенные смартфоны, имиджевые, DUAL смартфоны, музыкальные, камерофоны, женские, VIP-смартфоны, бюджетные, для развлечений и м. д.

Определить бюджет для покупки

Имейте в виду, что совокупность неопределённости допустимых трат, слабое понимание темы и убедительность продавца-консультанта способны сильно ударить по кошельку. Ориентируйтесь только на свой бюджет.

Внешние составляющие

Обратить внимание на материал корпуса

Задняя панель, покрытая стеклом, - это красивый, но не самый практичный вариант. Хрупкий материал царапается и бьётся. Пластик же выглядит дёшево и может скрипеть, зато прощает небольшие падения благодаря эластичности.

Выбрать оптимальную мощность аккумулятора

Самое слабое место любого смартфона - время автономной работы. Если вы часто в разъездах, склонны забывать вещи и зарядное устройство в частности, берите гаджет с аккумулятором от 4 000 мА·ч и выше.

Определить приемлемые габариты для нового гаджета

Не существует какого-то одного идеального размера экрана и смартфона, потому что цели эксплуатации у всех разные. На большом смартфоне объективно удобнее смотреть видео, читать и набирать текст. Но в погоне за размером экрана необходимо помнить о практичности.

Вычислить подходящее разрешение дисплея

Для смартфонов с диагональю менее и около 5 дюймов достаточно HD-дисплея с разрешением $1\ 280 \times 720$ пикселей. Только при приближении диагонали к 5,5 дюйма появляется необходимость в использовании дисплея Full HD с разрешением $1\ 920 \times 1\ 080$ пикселей.

Выбрать тип матрицы дисплея

В дешёвых моделях ставят TN-матрицы: здесь плохая цветопередача и контрастность, малые углы обзора. IPS-матрицы - это отличная цветопередача, контрастность и углы обзора до 178 градусов. OLED-дисплеи обладают высокой контрастностью, эффективны в энергопотреблении и имеют большие углы обзора.

Выбрать тип экрана

Раньше экраны всех смартфонов были плоскими и зачастую чуть-чуть утопали в корпусе устройства. Сейчас в моде так называемое 2.5D-стекло со скруглёнными краями. При этом 2.5D-стекло эстетичнее и приятнее, но уступает плоскому в надёжности.

"Начинка" смартфона

Выбрать операционную систему

Рассматривать мобильные устройства на базе Windows не стоит. Сила смартфонов в ассортименте магазинов приложений, и похвастать им могут только операционные системы iOS и Android. Особой разницы между ними, кстати, нет.

Определиться с мощностью процессора

Лидерами по производительности, помимо iPhone, обычно являются смартфоны на базе старшего на данный момент Qualcomm Snapdragon.

Выбрать подходящий размер оперативной памяти

Устройства с 1-2 ГБ оперативки могут тормозить при работе с большим количеством

приложений. Современному смартфону достаточно 2-4 ГБ оперативки.

Выяснить необходимый размер хранилища

Оптимальный размер хранилища напрямую зависит от того, что вы делаете на смартфоне и как храните данные. Если человек всё слушает, смотрит и хранит онлайн, то ему хватит 16 ГБ памяти и ещё останется куча места.

Определить необходимое количество сим-карт на устройстве

Многие модели смартфонов умеют работать сразу с двумя сим-картами. Это настоящее спасение для тех, кто по тем или иным причинам пользуется двумя номерами.

Подобрать нужную камеру

Хорошая камера - это совокупность аппаратной и программной составляющих. Если вы хотите узнать, насколько крутые и качественные фото способен делать конкретный смартфон, идите в интернет и гуглите обзоры.

Выяснить необходимость поддержки LTE

LTE - это быстрый мобильный интернет, также известный как 4G. На практике наличие LTE не критично. Но сейчас гораздо сложнее найти смартфон без 4G, нежели с ним, а потому вопрос уже неактуален.

Выяснить необходимость поддержки Wi-Fi до 5 ГГц

Если для вас критически важна скорость и качество беспроводного соединения, то вы можете заморочиться, купить необходимое оборудование и сделать дома или на работе «сетку своей мечты». В противном случае беспокоиться о наличии Wi-Fi 5 ГГц в смартфоне не нужно.

Проверить дату изготовления

В опциях самого смартфона найдите дату изготовления. Батарею воткнули при изготовлении и если прошло уже два года с этого дня, то скоро ваша батарея начнет чихать.

Протестировать телефон на предмет перегрева

Берите смело смартфон с витрины, чтобы проверить его температуру. Если греется, то будет разрушаться батарея и пластик. Оно вам надо? Ну разве что греть карман брюк зимой.

Дополнительные аксессуары

Подумать о покупке внешнего аккумулятора

Существуют тысячи моделей дополнительных батарей, начиная с миниатюрных и заканчивая полноценными персональными электростанциями. Они отличаются по размеру, массе и ёмкости.

Подобрать защиту для гаджета

Количество всевозможных чехлов, кейсов и бамперов измеряется в миллионах. На просторах интернета вы найдёте противоударные, водонепроницаемые, декоративные и другие виды защиты.

Проверить длину шнура

В комплекте есть зарядное устройство - посмотрите на длину шнура. Если он короткий - могут возникнуть проблемы с поиском места для зарядки.

Теперь Вы понимаете, как выбрать подходящий смартфон. Остается определиться с цветом и можно смело идти в магазин или штурмовать интернет-магазины для on-line покупки. Удачи!

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?