

Хороший кадр можно снять и на смартфон, если знать, как это правильно делать. Мы собрали 8 важных советов, которые помогут вам делать красивые фотографии даже при помощи простого телефона.

### Освещение



## Как сделать так, чтобы снимки со смартфона казались профессиональными

Автор: Administrator  
27.11.2019 20:23 -

---

Всегда выбирайте такие места, где модель будет хорошо освещена. Лучше всего проводить съемку при дневном свете, тогда даже самая слабая камера позволит сделать качественные снимки.

Если же вам приходится снимать в помещении, располагайте модель ближе к окну или к искусственному источнику света. То же самое касается вечерней и ночной съемки. В темное время суток модель нужно располагать возле фонарей, хорошо освещенных витрин и прочих источников яркого света.

Когда вы хотите использовать слабое освещение, чтобы создать особенную атмосферу, убедитесь в том, сможете сделать резкие снимки. Этого можно добиться, используя ручной режим съемки в смартфоне. Но для этого необходимо разобраться с настройкой диафрагмы и выдержки, которые позволят делать четкие кадры в сумерках. Если вы не хотите вникать в подобные тонкости, создайте источник света самостоятельно, при помощи, например, обычного фонарика.

### Фон



### Расстояние до объекта

Фотосъемка всегда начинается с выбора расстояния до снимаемого объекта. От этого будет зависеть масштаб кадра. Например, в портретной съемке есть четыре разных варианта масштаба:

- ростовой портрет (модель полностью попадает в кадр);
- поколенный;
- бюстовый (в кадр попадает голова и часть туловища модели);
- фрагментарный (в кадр попадает только голова или какая-либо ее часть).

Если вы хотите показать не только снимаемый объект, но и красивый фон позади него, нужно делать более масштабный снимок или ростовой портрет, когда речь идет о съемках человека. Чтобы на фото было видно больше деталей, необходимо сократить расстояние до объекта. В портретной съемке для этого нужно выбирать поколенный, бюстовый или фрагментарный вариант.

### Использование всех функций камеры

Перед тем как приступить к съемкам, изучите возможности своей камеры. Чем больше вы знаете о ее функциях, тем больше возможностей перед вами открывается. Если в камере смартфона есть ручной режим, научитесь настраивать диафрагму, выдержку и ISO, которые помогут делать снимки более четкими и светлыми при плохом освещении.

Вот еще несколько полезных функций, которые помогут сделать качественный кадр:

- Оптическая стабилизация. Эта функция делает кадр более четким, если камера трясется. Стабилизация пригодится для съемки в сумерках или во время движения.
- Сетка. Эта функция разделяет изображение на дисплее двумя горизонтальными и двумя вертикальными линиями, что помогает соблюдать «правило третей», необходимое для создания гармоничного кадра. Просто разместите снимаемые объекты в точках пересечения линий, и композиция станет более естественной.
- Фильтры. Использование фильтров может существенно улучшить качество фотографий. Но лучше всего сначала сделать кадр, и только потом подобрать для него подходящий фильтр.

### Разные ракурсы



### Очистка экрана камеры

Экран камеры легко испачкать, оставив на нем, например, отпечатки пальцев. Даже если вы стараетесь не касаться объектива, со временем в нем может скопиться пыль и мелкие частички мусора. Из-за такой незначительной проблемы фотографии будут получаться нечеткими. Поэтому не забывайте, что перед началом съемки всегда нужно протирать объектив специальной салфеткой из микрофибры.

### Неподвижность

## Как сделать так, чтобы снимки со смартфона казались профессиональными

Автор: Administrator  
27.11.2019 20:23 -

---

Чтобы кадры получились максимально четкими, во время съемки камера не должна трястись. Это актуально как днем, так и ночью, поэтому планируя фотосессию, обязательно берите с собой штатив. Во время импровизированной съемки используйте любую подходящую по высоте опору, на которой можно закрепить телефон.

### Внимание к горизонту



Еще одна ошибка, которую часто допускают неопытные фотографы, – «заваленный горизонт». Это значит, что линия горизонта кадра и экрана смартфона проходят не параллельно друг другу, из-за чего теряется гармоничность фотографии. Линия горизонта кадра может быть «завалена» только в том случае, если фотограф использует прием, называемый «голландский угол», который придает сцене больше динамики.

Теперь вы знаете, что красота кадра в первую очередь зависит от знаний и опыта фотографа, а не от того, какую технику он использует. Запомнив советы, описанные в нашей статье, вы сможете делать качественные фотографии, которые будут смотреться не хуже, чем у профессионалов.