

Вы потратили немало денег на покупку DSLR камеры, и теперь перед вами стоит вопрос, как ее можно очистить. Безусловно, грязный датчик изображения существенно повлияет на качество снимков, именно это устройство является основной технологической составляющей фотоаппаратов. Во многих камерах очистка датчика осуществляется за счет вибраций каждый раз, когда вы включите или выключаете их. Это хорошо работает в контексте удаления пыли, но не так эффективно для грязных пятен. К счастью, есть способы борьбы и с ними.

Тампон для чистки камеры является предпочтительным методом, это универсальный продукт, который рекомендуют немало производителей фотокамер. Тампон идет в комплекте со специальным очистительным раствором, который прекрасно удаляет грязь и пыль. Четко следуйте инструкции производителя, так как в состав жидкости входит метанол. Синтетические щеточки применяются для удаления стойких загрязнений, транспортабельны. Минусом является тот факт, что щетка не сможет уделить влагу, ее цена колеблется от 25 \$ до 50 \$ за брендовую вещь.



Использование воздуходувки, например, Rocket Giottos Air, не требует прямого контакта с датчиком изображения, что снижает риск поломки устройства. К сожалению,

недостаток воздуходувки в том, что вентилятор не удаляет пыль с внутренней стороны камеры.



Периодичность, с которой следует чистить датчик DSLR, зависит от того, как часто вы используете камеру, профессионалы рекомендуют делать это каждые 2-3 месяца. Вот последовательность действий:

Открыть затвор (большинство камер имеет режим очистки датчика), переместить зеркало в сторону так, чтобы получить прямой доступ к датчику. Сдуть пыль, никогда не используйте сжатый воздух из баллончика, он оставляет осадок. Если это действие будет проделано на более позднем этапе, крупные частицы пыли при обработке датчика тампоном, могут оцарапать его. Используйте маленький светодиодный фонарик, чтобы определить загрязненные участки. При обработке датчика изображения с помощью тампона специальной жидкостью, старайтесь чтобы последний, был чуть влажным. Используйте одну сторону тампона для жидкого раствора, а другую, чтобы вытереть насухо после завершения обработки. Сделайте тестовый снимок синего неба и рассмотрите изображение в любом графическом редакторе при 100% увеличении. Если вы все еще видите проблемы, повторите процесс.