

Уход за камерами



На корпус многих камер наклеиваются небольшие стикеры. Большинство таких стикеров не представляет никакой ценности, поскольку всего лишь указывает на то, что камера прошла контроль качества после сборки. Удаление этих стикеров с корпуса камеры не влияет ни на исполнение гарантийных обязательств, ни на стоимость камеры при ее перепродаже. Такие стикеры лучше отклеить сразу, поскольку со временем цвета поверхностей камеры, подверженных воздействию света, слегка изменятся, а клеящий слой стикера может оставить неизгладимый след на покрытии камеры.

Для правильного ухода за камерами используются разные методики и разные чистящие средства: все зависит от конкретной модели камеры и материалов, из которых она сделана. Например, ровную пластиковую поверхность с серебристым покрытием следует чистить с большой осторожностью, чтобы избежать стирания покрытия; металлическое покрытие чистить значительно проще.

Поэтому перед тем, как приступить к чистке камеры, нужно узнать структуру ее поверхности. В корпусах большинства современных камер имеются различные отсеки, открыв которые, можно определить покрытие некоторых участков поверхности камеры. Например, крышка аккумуляторного отсека чаще всего выполнена из пластика, но это не значит, что и весь корпус – пластиковый. Другие камеры имеют металлический корпус с пластиковым покрытием. В любом случае, после определения типа поверхности корпуса чистка камеры становится гораздо безопаснее.

Для чистки камеры необходимы чистящие средства:

- Качественное, но мягкое средство для чистки стекол с дозатором (не аммиак!)
- Ватные палочки
- Небольшое количество изопропилового спирта
- Баллон со сжатым газом или воздухом
- Чистая мягкая материя: например, старая хлопчатобумажная футболка, носовой платок или салфетка (не крахмаленная).

Чистка корпуса

Для чистки корпуса обычно достаточно небольшого кусочка мягкой чистой материи. Подышите на подлежащую чистке поверхность и осторожно протрите ее. Если на поверхности есть жирное пятно, смешайте средство для чистки стекол и воду в пропорции 1:1, смочите в получившемся растворе кусок материи и нежно (без нажима) протрите грязное место. Если на корпусе камеры остался след клея от удаленного стикера, капните на чистый кусочек материи изопропилового спирта и осторожно, чтобы не повредить покрытие, протрите этот участок. Никогда не используйте изопропиловый спирт для чистки полированных и пластиковых поверхностей: спирт может повредить покрытие. Для того чтобы удалить пыль или грязь из стыков и щелей в корпусе, можно воспользоваться баллончиком со сжатым воздухом или просто продуть их. Камеру при этом нужно держать в строго вертикальном положении и не подносить к ней баллончик ближе, чем на 10-12 см. Нажимать на дозатор баллончика следует короткими движениями, чтобы на поверхности камеры не образовался конденсат и чтобы слишком сильный напор струи не загнал влагу внутрь корпуса камеры. Постарайтесь также не задеть при этом никакую зеркальную поверхность.

Чистка объектива

На сегодняшний день на рынке очень много разнообразных средств для ухода за оптикой. Но обычная мягкая материя подходит для этих целей лучше всего.

Особенно осторожно следует обращаться с двумя средствами: с приспособлением для ухода за объективами, имеющим на одном конце небольшую круглую чистящую прокладку, приклеенную к ручке клеєм (тот клей в любой момент может потечь), и с бумажными чистящими салфетками для оптики. Какой бы качественной ни была бумага, ее волокна при такой деликатной чистке сравнимы с наждаком.

Необходимо быть предельно осторожным с чисткой объектива. Имеющие функцию оптического увеличения объективы очень чувствительны к движению в сторону. Кроме того, у многих камер в выключенном состоянии объектив прикрыт защитной панелькой. Камеру такой модели во избежание непроизвольного ее выключения в процессе чистки объектива следует включить и вынуть из нее батарейки или аккумулятор.

Оптика камер очень хрупка, поэтому к ней не стоит прикасаться пальцами. Также следует избегать любого бокового давле-

Михаил Гордеев

В процессе использования камеры рано или поздно подвергаются загрязнению. Процесс их чистки, хотя и несложный, требует определенных навыков и знаний, а также внимания и минимальных средств ухода.

ния на объектив.

Перед началом процедуры чистки объектива нужно сдуть с его фронтальной поверхности все песчинки, частички грязи или пыли, которые могут поцарапать ее в процессе чистки. Держа баллончик со сжатым воздухом в вертикальном положении, короткой струей воздуха удалите с поверхности объектива частички грязи. Держите баллончик на расстоянии не менее 7-8 см от объектива и дозируйте воздух только короткими нажатиями. Чистой материей осторожно протрите объектив, дыша при этом прямо на его поверхность. Для чистки труднодоступных мест используйте ватные палочки. Никогда не давите на объектив кончиком палочки – ватный кончик всегда должен находиться под углом к поверхности объектива.

Такой метод ухода позволяет удалить большую часть грязи и пятен. Образовавшиеся в результате попадания капель дождя разводы хуже поддаются удалению. Любые капли влаги следует удалять сразу же, не позволяя им высохнуть на стекле объектива. По окончании чистки снова подуйте сжатым воздухом на поверхность объектива, чтобы удалить оставшиеся пылинки и волокна материи.

Не используйте никакие химические средства для чистки объектива.

Чистка видоискателя

У некоторых моделей камер видоискатель настолько мал, что его чистка сопряжена с определенными трудностями. Труднее всего чистить видоискатели, глубоко утопленные в корпус.

Поскольку стекло или оптопластик большинства видоискателей не имеют наружного покрытия, его можно чистить смесью средства для мытья стекол и воды в соотношении 1:1. Смочите кончик ватной палочки в получившейся смеси, но так, чтобы он не размок. Перемещая конец палочки от одной стороны видоискателя к другой, осторожно, без нажима протрите его поверхность. Сразу же после этого сухим концом палочки протрите очищенную поверхность стекла или пластика. Не допускайте высыхания увлажненной поверхности видоискателя на воздухе.

Чтобы удалить грязь, скопившуюся в углах видоискателя, смочите в уже имеющейся у вас смеси новую палочку и подержите ее в каждом углу примерно по 10-15 секунд, сразу протирая увлажненное место сухой палочкой. В завершение процедуры слегка пройдитесь на очищенную поверхность видоискателя сжатым воздухом, чтобы удалить последние пылинки и волокна от ватной палочки.

Чистка резиновых рукояток и наглазников

Некоторые части камеры, выполненные из резины, например, рукоятка или наглазник видоискателя, притягивают к себе частички грязи, волокна материи и т.д. Для ухода за этими деталями ис-

пользуется изопропиловый спирт. Как для чистки рукоятки, так и для чистки наглазника можно использовать ватные палочки.

Смочите кончик ватной палочки в спирте и отожмите его, чтобы удалить излишки влаги. Не используйте слишком много спирта, поскольку, высыхая, он может оставить следы. Не подносите слишком близко к окрашенным и полированным поверхностям корпуса смоченную в спирте палочку. После влажной чистки резиновой части корпуса подсушите ее при помощи баллончика со сжатым воздухом.

Чистка ЖК-дисплея

Независимо от типа поверхности, ЖК-дисплей любой камеры очень хрупок, и любое неосторожное движение может его повредить. Ухаживать за ЖК-дисплеем нужно точно так же, как и за объективом: подышите на его поверхность и удалите с нее при помощи мягкой материи отпечатки пальцев и т.д. Чтобы удалить пятна, не поддающиеся сухой чистке, слегка смочите кусок материи в смеси воды и очистителя для стекол (соотношение 1:1). Материя после этого должна быть влажной, но не мокрой. Аккуратно удалите ею пятна, после чего протрите поверхность сухим куском материи.

Чистка отсека для карт памяти

Находящиеся внутри отсека контакты очень малы и хрупки. Если отсек нуждается в чистке, например, после съемки в пыльном помещении, лучше всего удалить грязь струей сжатого воздуха. Но, во избежание попадания влаги внутрь корпуса, не стоит при этом дуть в этот отсек с близкого расстояния или вставлять в него баллончик с воздухом. Расстояние между баллончиком и отсеком должно быть не менее 5 см, а нажатия на дозатор – короткими и быстрыми.

Чистка аккумуляторного отсека

Со временем контакты в этом отсеке становятся грязными, что плохо сказывается на рабочих характеристиках аккумулятора. Чаще всего для чистки контактов используется обычный карандаш с резиновым наконечником. Резиновым концом карандаша с контактов можно удалить не только грязь, но и окислы.

Почистив контакты, удалите остатки пыли и грязи в аккумуляторном отсеке струей воздуха из баллончика.

Если вы самостоятельно решили заняться чисткой камеры – не торопитесь, будьте предельно осторожны и бдительны. Помните, что спирт и чистящие растворы являются растворителями, при небрежном или неправильном использовании они могут повредить камеру.

Если же вы не очень уверены в своих силах, предоставьте чистку своей камеры квалифицированным специалистам: может быть, лучше расстаться с небольшой суммой денег, чем с камерой.



196244, Санкт-Петербург, а/я 134
тел./факс: 140-37-82
www.photonews.ru



ОПЕРАТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВЫСТАВОК
МОБИЛЬНЫЕ СКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ С ФОТОПАНЕЛЬЮ
ПЛАКАТЫ
ИНТЕРЬЕРНАЯ РЕКЛАМА

197101,
Санкт-Петербург,
ул. Мира, 10
Т./ф: (812) 232-20-22
e-mail: svr@softspb.ru
<http://www.softspb.ru>



ЛЕНТА AGFA 

- * широкий ассортимент фототоваров;
- * круглосуточная печать фотографий с любых носителей;
- * печать фотографий за 30 минут;
- * оптовая печать с любых носителей;
- * моментальное фото на документы;
- * сканирование плёнок с высоким разрешением;

Рассматриваем предложения о сотрудничестве:
тел. (812) 970-32-40
e-mail: nikonenko@skylink.spb.ru

ООО "Кристалл"
сеть фотопавильонов в ТК "Лента"

