

Для тех, кто хочет снимать под водой.

Для тех, кто хочет снимать под водой, на рынке представлен ассортимент герметичных чехлов и боксов Ewa-Marine (Германия), Aquarac (Англия), Друпак (США), Silverfish (Германия), Camerashield (Австралия). С их помощью можно снимать (в зависимости от модели чехла) на глубине до 50 метров.

Большой выбор товара и его универсальность позволяет подобрать чехол и для мыльницы, и для профессионального фотоаппарата. Надо только определиться с брендом и размером.

Пользоваться фотокамерой в такой «защите» сможет даже ребенок - все продумано до мелочей. Чехлы гибкие и мягкие, поэтому нажимать кнопки и пользоваться ЖК-экраном просто и удобно. Абсолютно все чехлы герметичные, прочные и рассчитаны на длительное использование. При съемке на озере, например, или в лодке, можете не беспокоиться, что камера упадет в воду, и вы ее больше никогда не увидите. За счет «воздушной подушки», которая возникает внутри чехла при герметизации, камера останется на плаву, если вы ее случайно выроните. У каждой марки свои секреты материала, но на всех чехлах есть специальное окошко для объектива из полимера с низким показателем отражения света. Это значит, что качество снимков будет зависеть только от возможностей вашей камеры.



Чехлы многофункциональны – вы сможете использовать их не только для съемки на воде, под водой, защитить свою камеру от песка и грязи, можете хранить в нем необходимые мелочи, которые нужны вам сухими и целыми.

Для компактной любительской камеры, например, подойдут Ewa-marine U-AM, Aquarac 400, 410. Размер такого чехла достаточен даже для того, чтобы можно было пользоваться зумом. Качество и эффективность продукции не раз протестированы на разных моделях фотокамер (Fuji MX-600 Zoom, Kodak DC220/260/265, Minolta Dimage 1500 EX, Mustek VDC3500, UMAX PhotoRun и Olympus C-820 и C-900). С мыльницей в такой «экипировке» можно не только под дождем и снегом бегать или в сугроб падать, но даже нырять – 10 метров погружения выдержит.

Серьезная, большая зеркалка в такой чехол, естественно, не влезет, но есть модели и специально для таких камер. Например, Aquarac 441 для больших фотоаппаратов и фотокамер с зумом, AQUARAC 450 (SLR) подходят для большинства однообъективных зеркальных фотоаппаратов с линзами стандартного размера.

Правда, они не подходят к некоторым моделям ряда Canon EOS, Nikon F100, F5, N90, Minolta Dynax9 или Pentax PZ-1P. В этом случае на помощь придет компания Ewa-Marine, выпускающая герметичные чехлы, способные выдержать погружение на глубину до 50 метров. В линейке продукции Ewa-Marine можно найти чехол даже для камер с открытой вспышкой. Например, чехол U-AXP специально разработан для больших зеркальных фотокамер, таких как

Nikon F4, F5 и Canon EOS 1, EOS 3. U-BXP разработан специально для больших профессиональных камер, таких как EOS 1D, 1Ds или Nikon D1, N2H, D2X, D200. Размер этих чехлов позволяет использовать их для зеркальных камер меньшего размера. Внутри чехла накачивается воздух. Благодаря этому давление в нем остается таким же, как давление воды, а автофокусировка и вспышка прекрасно работают.

Для особо требовательных фотографов Ewa-Marine выпускают серию Master Series M для камер с ручной настройкой фокуса. Чехлы выпускаются с резиновой перчаткой для правой руки. Она служит для доступа к апертуре, кольцам фокуса и спуску затвора снаружи. Чехол оснащен несколькими кольцами-адаптерами, повышающими легкость при настройке фокусного расстояния.

Герметичные защитные чехлы можно подобрать для всех видов компактных и зеркальных фотокамер, с зoom-объективом и без. Все они очень прочные, надежные, удобные и простые в использовании. Вы будете уверены, что ваша фотокамера не пострадает от неблагоприятных погодных условий, и сможете делать впечатляющие снимки под водой на глубине 10, 20 или даже 50 метров.

Silverfish P-версия. Универсальный жесткий бокс для подводной фото-, видеосъемки. Совместим со всеми камерами Sony и Canon, в которых есть разъем управления (Lanc или Remote). Возможность глубоководной съемки с искусственным освещением, удобная система управления, встроенный микрофон, возможность крепления подводных осветителей, фокусировка, встроенный TFT LCD дисплей, погружение до 160 м, работа в течение 6 часов всего от 4 пальчиковых батареек.