



## ■ хорошие новости от Aquarac

Чехлы, сумки и кошельки Aquarac – это уникальная новинка. В них прекрасно работает любая техника. С помощью Aquarac, находясь в воде, можно пользоваться мобильным телефоном или рацией, делать отличные фотографии, сохранять важные вещи и документы. Чехлы не просто защищают от брызг, они на 100 % герметичны. Запатентованная система уплотнения Aquaclip – простая и удобная клипса, изготовленная из прочного пластика – делает чехол абсолютно водонепроницаемым и защищает от попадания внутрь снега, грязи, пыли и песка.

Для производства чехлов Aquarac используется специальный полиуретан. Прочный и эластичный, он способен противостоять ультрафиолетовому излучению, агрессивным средам, хлорированной и соленой воде. Чехлы серии PRO и непрозрачные сумки SETI, пригодные для больших нагрузок, производятся из термостойкого полиуретана, укрепленного военно-морским нейлоном.

**Сотовые и домашние радиотелефоны.** Вы смело можете пользоваться телефоном в ванной, бассейне, на пляже или лыжном курорте, катаясь на водных лыжах, плавая, ныряя или гуляя под дождем. Звук проходит сквозь чехол без потери громкости, и вам не нужно вынимать телефон из чехла, чтобы позвонить или ответить на звонок. В комплект входит плечевой ремень и поясная клипса, что делает чехол универсальным.

**Переносные радиостанции.** Переносной радиостанцией в чехле Aquarac можно пользоваться даже под водой – глубина радиообмена между водолазами (водолаз говорит через загубник) и базой зависит от характера водоема, мощности радиостанции и наличия воздуха (внутренней воздушной подушки) в чехле. Чехлы серии модели 224, 225 PRO, 244, 245 PRO отвечают требованиям GMDSS (Global Maritime Distress and Safety



Модель 515



Модель 210



Модель 084



Модель 420



Модель 212



Модель 225 PRO

System – новая международная система, использующая современные наземные спутниковые и судовые системы радиосвязи) и SOLAS (International Convention for the Safety Of Life At Sea – Международная Конвенция о безопасности жизни на море).

**GPS-приемники.** Большинство моделей GPS-приемников уже являются водонепроницаемыми, а в чехлах Aquarac они получают дополнительную живучесть и, даже попадая в воду, остаются на плаву (благодаря положительной плавучести воздуха, находящегося внутри чехла). Модели чехлов 208 PRO, 300, 550 приняты в нормы обеспечения войск НАТО и им присвоены инвентарные номера – это достойная рекомендация к их использованию с GPS-приемниками.

**Портативные компьютеры и коммуникаторы.** Через полимерный материал можно спокойно работать стилосом на экране карманного

компьютера, пользоваться инфракрасным портом, использовать дополнительные устройства в качестве навигатора.

**Фото- и видеокамеры.** Прозрачный материал в чехлах Aquarac для фото- и видеокамер оптически чист, он дает возможность делать интересные качественные кадры.

• Вы можете снимать через чехол своим обычным фотоаппаратом. Это немного похоже на съемку через обычное стекло дома. Прежде всего, окно должно быть как можно более чистым. Затем, затруднения может вызвать отражение в стекле, но чем ближе вы поднесете камеру к окну, тем менее отражение будет заметно. Проще говоря, наилучший результат можно получить, если линза камеры прижата к окну.

Прозрачное окно сделано из специального прозрачного полимера оптического качества. В процессе производства материал спрессовы-

вается, в результате чего свет проходит через него прямо с небольшой дифракцией без явных искажений.

• Для четкого снимка необходим сильный солнечный свет и чистая вода. Наилучшее время для снимков



Модель 465



под водой — полдень, когда солнце находится в наивысшей точке.

- Лучше снимать ближе к поверхности. Наши чехлы водонепроницаемы на глубине до 5 м и более, но, погружаясь на 5 метров, сложно получить хороший результат — ведь по мере погружения тускнеет свет, исчезают цвета — сначала красные, а затем желтые.



Модель 455

- Не пытайтесь под водой пользоваться функцией ZOOM — выдвигать и задвигать объектив может быть затруднительно из-за давления или особенностей работы фотокамеры.

- На некоторые фотоаппараты с автофокусом может повлиять давление в воде. Если возможно, переведите фокус в ручной режим.

- Старайтесь избегать фотографирования со вспышкой, но если вспышку все-таки необходимо использовать, прижмите чехол плотно к вспышке — для того, чтобы свет не мог отразиться обратно на линзу.

- Держите окно чехла чистым и прозрачным, не допускайте повреждений на нем.

- Требуется практика и удача для получения действительно хороших подводных снимков. Хоть и не каждая сделанная вами фотография сможет украсить обложку дайверского журнала, но запечатлеть дорогие и интересные моменты жизни для вас и ваших друзей — это точно.

Чехол для микрофотокамеры (мо-

дель 404) подойдет для мобильных телефонов с фотокамерой и для большинства моделей фотокамер самого маленького размера. Чехол для минифотокамеры (модель 414) подойдет для большинства моделей, но может быть недостаточно места для выдвигающего объектива.

Если вы не знаете, какой чехол нужен для вашей фотокамеры, вос-

пользуйтесь таблицами совместимости на наших сайтах [www.aquarac.info](http://www.aquarac.info) и [www.aquarac.ru](http://www.aquarac.ru).

**Видеокамеры.** Как и в чехлах для фотокамер, вы можете снимать через чехол. Область объектива на наших двух чехлах для видеокамер сделана из специального ультрачистого полимера оптического качества. Эти чехлы предназначены в большей мере для надводной съемки и защиты при случайном падении в воду, после которого они не тонут и остаются на поверхности воды за счет положительной плавучести (естественной воздушной подушки внутри чехла).

Сумка SETI (модель 748) идеальна для транспортировки, защиты и хранения всего фотовидеооборудования в различных климатических и техногенных условиях, где необходимо защитить технику от воды, снега, грязи, пыли, песка.

Модели чехлов 445, 455, 465 и 471 укомплектованы съемным регулируе-

мым плечевым ремнем, а модели 404 и 414 — съемным шейным шнурком.

## Меры предосторожности под водой

Чехлы Aquarac производятся с постоянным контролем качества, но, тем не менее, перед эксплуатацией стоит удостовериться в отсутствии повреждений. Чтобы проверить герметичность чехла, проделайте следующий тест. Зашелкните клипсу и подержите чехол под водой. Если из клипсы появятся несколько воздушных пузырьков — это нормально. Но если при нажатии на чехол появляется струйка пузырьков — герметичность чехла нарушена. Чехлы и сумки Aquarac износостойкие и очень прочные, но нужно помнить, что они могут быть повреждены колющими или режущими предметами.

- Каждый раз после использования чехла перед тем, как его открыть, стряхивайте воду с него и с клипсы.

- Будьте внимательны, если вы собираетесь снимать под водой с чехлом для фото- или видеокамеры моделей 445, 455, 465, 471. Хотя система Aquaclip полностью герметична, быстрооткрывающаяся защелка на этих моделях чехлов может быть случайно переведена в положение «открыто».

- Чехлы обладают светостойкостью, что предотвращает их от повреждения на солнце. Все они выдерживают до +80 °С, но, тем не менее, не следует надолго оставлять электронное оборудование в чехле на солнце.

- В условиях влажного климата в чехол нужно поместить пакетик с силиконовым гелем для абсорбции конденсата.

- Все чехлы Aquarac выдерживают температуру до -25 °С, но при низких температурах материал становится жестким, и возможно появление трещин. Одно из преимуществ чехлов серии Special Edition — они изготовлены из специального термостойкого полиуретана, который остается гибким и при температуре -40 °С.

- Тщательно промойте чехол и клипсу после контакта с соленой и хлорированной водой, песком, грязью, агрессивными/активными средами, спиртом, бензином, кислотой, щелочью, смазочными маслами и т.д.