

ДЛЯ ЭКСТРИМА И ДЛЯ ЖИЗНИ

Приобретая новую портативную технику — будь то сотовый телефон, фотоаппарат или видеокамера, — хочется, чтобы она работала безо всяких сбоев как можно дольше. А это, в свою очередь, зависит от аккуратности владельца. Чтобы максимально снизить негативное влияние на технику, мы покупаем чехлы и специальные сумки.

Но каково же оказывается наше удивление, когда выясняется, что даже самый дорогой кожаный чехол не спасает мобильник от удара. А что делать, если хочется снимать на камеру и фотографировать во время проливного дождя или под водой, а денег на специальную (и, как правило, дорогостоящую) аппаратуру попросту нет? Что уж тут говорить о любителях экстремальных видов спорта: для них всегда оставаться на связи — это не прихоть, а элементарная необходимость...

Немногие знают, что вот уже несколько лет в Петербурге существует компания «Мобильный Век», которая (единственная в России!) предлагает своим клиентам специальные аксессуары: английские герметичные чехлы и сумки Aquapac, а также финские герметичные и ударопрочные чехлы-футляры Boxit.

В течение 18-ти лет фирма Aquapac производит влагонепроницаемые чехлы для сотовых телефонов, фото- и видеокамер, ноутбуков, носимых радиостанций и другой техники, а также герметичные сумки, которые могут использоваться для хранения документов и других ценных вещей. Такие чехлы и сумки не только защищают вещи от влаги, но и предотвращают попадание грязи и пыли.



Секрет высокой эффективности Aquapac заключается в клипсе: это компактная герметичная система, которая представляет собой своеобразный ключ. Она очень проста и удобна в применении. Чтобы открыть и закрыть чехол, потребуется всего несколько секунд. И хотя клипса сделана из легкого пластика, она не теряет герметичности и при многоразовом использовании. Сами чехлы и сумки производятся из обычных полимеров, спаянных с помощью скоростной высокочастотной температурной сварки.

Известно, что для нас, рядовых пользователей, в

любой продукции главное — комфорт. Aquapac может похвастаться и этим: разговаривать по телефону или рации можно не открывая чехол. Звук проходит через материал без ощущимых потерь в громкости и искажения. А окно для съемки на чехлах для фото- и видеокамер гарантирует высокое качество снимков на расстоянии до 10 метров и под водой.

Часто мы не знаем, куда спрятать вещи и документы в дождь и когда решили выехать на природу, позагорать на пляже или просто покупаться. Этую проблему помогут решить кошельки и сумки Aquapac.

Сделанные из прочного нейлона, они также не пропускают воду, грязь и пыль, благодаря чему ваши вещи останутся в целости и сохранности.

За свою упорную работу компания Aquapac в 1998 году получила Королевскую награду за экспорт, а в 2000-м ее продукция была названа «Товаром тысячелетия».

Финская компания Moduleo Oy разработала специальные чехлы-футляры Boxit и предлагает своим клиентам аксессуары для мобильных телефонов. Эта фирма постоянно совершенствует технический и дизайнерский потенциал

выпускаемых товаров. В отличие от продукции Aquarac, которая в основном служит защитой от воды, чехлы-футляры Boxit предохраняют телефоны от ударов во время падений. Кроме этого, морозоустойчивый чехол выдерживает большие перепады температуры.

На сегодняшний день, самая функциональная модель — Boxit 5.0 Dolphin. Она подходит для 90% телефонных аппаратов, представленных на рынке сотовой связи. Такая универсальность достигается при помощи специальных крышек, которые меняются в зависимости от марки телефона.

Все чехлы Boxit сделаны из мягкого пластика и снабжены особой аудиомембраной, что позволяет, не вынимая телефон, свободно набирать номер и разговаривать. А благодаря специальному механизму чехол можно прикрепить к запястью, ремню и даже к рулю велосипеда.

В 2002 году чехлы Boxit получили знак «Nokia OK». Они успешно прошли тестирование компании Nokia и отвечают всем ее требованиям к качеству.

Если раньше все эти аксессуары можно было приобрести только за рубежом, то теперь такой товар доступен и в нашей стране. Отныне российские экстремалы могут спокойно заниматься своим любимым делом и не бояться, что их подведет аппаратура. Такие чехлы — это те мелочи, которые помогают жить, а некоторым — и выживать.

Вспомним, что существуют люди, для которых опасные приключения — каждодневное занятие: к примеру, спасатели. Они всегда должны быть начеку, и для них исправность аппаратуры важна как воздух.

В августе в Хакасии прошел IX Чемпионат МЧС России. Здесь каждая команда спасателей показала на выки уменияправляться с любыми экстремальными ситуациями. Команда Северо-Западного региона использовала продукцию Aquarac и Boxit. Было отмечено, что

водо- и пыленепроницаемые противоударные чехлы идеально подходят для подобной работы.

чехлов для носимых радиостанций. Они показали, что водолаз с помощью чехла

для любителей активных видов спорта. Во время сплава по рекам на плотах, каноэх или байдарках нередко случается, что весь экипаж и такелаж оказывается в бурлящей воде. Если воспользоваться герметичными чехлами и пакетами Aquarac и Boxit, то вам остается только выловить вещи с поверхности воды.

Конечно, можно сказать, что вы не спасатель и не любитель экстрема. И вам вовсе не нужны все эти чехлы и сумки. Но кто застрахован от того, что дорогой и любимый телефон не упадет в лужу или не разбьется?

Что летний ливень не зальет фотоаппарат или видеокамеру? А это так актуально у нас, в Петербурге, где дожди идут, похоже, круглый год...

И, в заключение, — одна история. Чехлы Boxit были изобретены Хейкки Лескелао. Однажды он, выходя из автобуса, уронил свой мобильный телефон на мокрый тротуар. Конечно же, хрупкий аппарат сломался, зато его бывшему владельцу пришла в голову гениальная идея — сделать водозащитный и ударопрочный чехол. Сейчас Хейкки Лескелао — успешный предприниматель, и обеспечить гарантированную защиту мобильным телефонам — цель его жизни.

А что для вас бесперебойная связь — игрушка или залог успеха?

Благодарим компанию «Мобильный Век» и лично ГОРЯЧЕВА Олега Викторовича за помощь в подготовке материала.

Дарья МАКОВА



В частности, некоторые подразделения спасателей были проведены специальные испытания



Aquarac и обычной радиостанции может поддерживать связь с базой или своим напарником на глубине до 2 метров, что означает более четкое выполнение поставленных задач в экстремальных ситуациях на неглубоких водоемах без применения специального оборудования. Обычная переносная радиостанция, упакованная в такой чехол, позволяет выходить на связь на расстоянии более полукилометра на глубине до 3 метров (в зависимости от ее мощности).

Руководство МЧС отметило, что в некоторых обстоятельствах удобнее работать с обычной техникой, нежели со специальной: достаточно укомплектовать снаряжение герметичными и ударопрочными чехлами и сумками.

Конечно, такие аксессуары важны в основном для людей редких профессий и