

копировать съемку без проблем, где и когда угодно: во время обеда, в автобусе, ночью, на ходу, и хватало его надолго. Так что эту модель HyperDrive можно рекомендовать для долгих путешествий и для случаев, когда желательно иметь возможность просматривать снятые кадры на экране.

P.S. Еще с одной, неожиданной для меня с точки зрения открытия HyperDrive COLORSP ACE O через пару дней после возвращения домой, когда у меня оказалась видеокамера, пишущая на карты памяти SD. Стало ясно, чего ждали оставшиеся свободными в фотобанке 130 Гб памяти, тем более что соответствующий слот в нем есть. А пока я не купил отдельный внешний винчестер для хранения лаосской съемки, его роль исполнял HyperDrive — при подключении к компьютеру он работает как обычный съемный жесткий диск.

HYPERDRIVE SPACE

Алексей Лохов: Я получил на тестирование HyperDrive SPACE вечером, а наутро уже улетал на Тянь-Шань, в недельную экспедицию на отечественных внедорожниках УАЗ «Патриот». Экспедиция была организована компанией «Северс таль» и Ульяновским автозаводом для проверки ходовых и эксплуатационных качеств «русских джипов». Нам предстояло преодолеть тысячи километров не просто бездорожья, а сильно пересеченной местности в предгорьях Тянь-Шаня, форсировать ручьи и горные реки, а в конце пути пройти высокий огромный перевал (4000 м) через хребет Ала-Тоо.

Честно сказать, времени на подробное знакомство с фотобанком просто не было. Мне пришлось вести УАЗ, и помогать вытаскивать застрявшие машины, и, конечно, хотелось заснять как можно больше прекрасных пейзажей и сцен экспедиционной жизни. Да, собственно, главное, чему мне нужно было научиться тогда, — это побыстрее скачать запоздавшую флешку и сразу же снимать дальше, чтобы не упустить ни одного интересного момента.

Управление устройством в этих пределах удалось освоить быстро, и фотобанк показал себя в экспедиции с лучшей стороны: действительно быстро скачивал файлы, ни разу не забарахлил в сложных горных условиях, где 45-градусная дневная жара сменяется холодом ночью. Выдержал он и непрерывную тряску по бездорожью, где редко удавалось ехать быстрее, чем 30 км/ч.

Вначале показало себя немного запутанным управление — каждая операция требовала нажатия последовательно двух-трех, а то и больше кнопок, в условиях экспедиции это иногда раздражает. Хотя, может, в этом и есть смысл — для предохранения от случайных действий.

Очень выручила зарядка от автомобильного прикуривателя, которая оказалась в комплекте фотобанка. В течение нескольких дней мы были отрезаны от электричества, а снимать приходилось много. Если бы не возможность зарядить аккумулятор фотобанка от бортовой сети джипа, рано или поздно пришлось бы прекратить съемку — флешки в таких условиях заканчиваются очень быстро.

То, что не было возможности просматривать снимки, как в HyperDrive COLORSP ACE O, меня не очень расстроило — все равно я бы не успевал это делать. Во время езды об этом и речи быть не могло, на привалах тоже всегда находилось чем заняться. Зато по возвращении домой я скопировал всю недельную съемку на свой компьютер и проверил — все оказалось в порядке, все фотографии открылись.

HYPERDRIVE HD80

Василий Буланов: Для меня тестирование фотобанка HyperDrive HD80 было довольно формальным по простой причине: я уже более года пользуюсь им постоянно. HD80 — далеко не новинка, и за время своего существования успел зарекомендовать себя как устройство, честно выполняющее свои задачи.

Массивный алюминиевый корпус с крышками на торцах, закрывающими батарейный отсек и слоты для карт памяти, монохромный ЖК-экран, отображающий только служебную информацию, — по нынешним меркам это просто динозавр. Однако в этом есть положительная сторона: HD80 — самое автономное, самое недорогое и защищенное от дождя и пыли устройство.

Его единственная задача — оперативное копирование данных с популярных типов карт памяти: CF, MD, SD, MMC, xD, MS. Для этого нужно вставить карту, включить устройство... И все. На жестком диске будет создана папка с очередным порядковым номером, и вся информация с карты памяти перепишется в нее автоматически. На ЖК-экране будет отображена информация о свободном объеме жесткого диска, объеме карты памяти и о скопированном на данный момент объеме данных.



HyperDrive SPACE

Рынок устроен так: если есть проблема — рано или поздно будет предложено ее решение

О завершении копирования сообщит «смайлик». Для репортажной, спортивной и любой другой съемки, где необходима оперативность и минимум манипуляций, — большего и не надо.

Устройство работает на обычных «пальчиковых» батарейках или аккумуляторах. Наверное, это самый распространенный и универсальный источник питания для любых портативных устройств. Неудобство таких источников — увеличение размера корпуса. Но это компенсируется способностью HyperDrive HD80 работать в качестве зарядного устройства. Способен он работать и обычным кардридером.

Возможностей для реорганизации папок или форматирования карт памяти у устройства нет. Это простая машинка для копирования и хранения, при этом «случайно» стереть содержимое жесткого диска невозможно.

Технические параметры устройства скромны, поддерживаются жесткие диски объемом до 128 Гб. Скорость записи с карт памяти в среднем 8–11 Мб/с. Карта Kingston Elite Pro 133X 4 Gb, забитая RAW-файлами, копируется устройством за 7 минут, если не использовать режим записи с проверкой данных. Устройство хорошо упаковано: есть два зарядника на 220 и 12 Вольт, кабель для соединения с USB-портом компьютера, чехол и даже маленькая отвертка для установки жесткого диска. Установка очень проста, нужно лишь открыть четыре шурупа, снять нижнюю крышку, установить жесткий диск и закрыть все обратно (это, кстати, относится ко всем моделям HyperDrive).



HyperDrive HD80