

## Velbon PHD-41Q

### Технические характеристики

Модель	Velbon PHD-41Q
Цена	\$60
Вес	430 г
Высота	8,7 см
Площадка	быстросъемная
Рекомендуемая макс. нагрузка	3,0/5,0 кг

Что потребуется в первую очередь, если вы решили заняться пейзажной фотографией или съемкой ночных видов города? Однозначно — надежный и устойчивый штатив. Но штатные головки, которыми обычно комплектуются недорогие штативы, не всегда достаточно удобны, часто лишены нужного числа регулировок и встроенных уровней — а они способны значительно облегчить пейзажную и особенно панорамную фотографию.

Неплохим решением может стать компактная головка Velbon PHD-41Q, не-

Цена: \$60 Оценка: ★★★★★

давно сменившая популярную модель PH-145Q. Новинка выполнена из магниевого сплава и окрашена в черный цвет, имеет быстросъемную площадку квадратной формы и три пузырьковых уровня, позволяющих избежать главного недостатка ночных и пейзажных кадров — «заваленного» горизонта. Две обрезиненные ручки позволяют точно позиционировать камеру на штативе, а три степени свободы ни в чем не ограничат ваши творческие замыслы.

Что касается рабочей нагрузки, то PHD-41Q в состоянии надежно удержать современную цифровую зеркалку с широкоугольным зумом. Небольшой вес и компактные размеры помогут этой штативной головке найти место в сумках современных фотографов.



### Digital Camera Вердикт

**Набор функций** ★★★★★  
Головка имеет три степени свободы, пузырьковые уровни и быстросъемную площадку

**Удобство в работе** ★★★★★  
Удобные ручки, продуманная эргономика

**Цена/качество** ★★★★★

Корпус выполнен из металла, головка в состоянии выдерживать интенсивную эксплуатацию

**Оценка** ★★★★★

Компактная и практичная головка с корпусом из магниевого сплава и широкими возможностями

## Ansmann DigiSpeed 4 Set

### Технические характеристики

Модель	Ansmann DigiSpeed 4 Set
Цена	\$65
Количество аккумуляторов	1-4 шт. AA/AAA
Зарядный ток	до 1750 мА
Аккумуляторы в комплекте	4 шт. Ni-MH, 2600 мАч
Веб-сайт	www.ansmann.ru

Первые положительные впечатления от этого устройства вызывает его симпатичный дизайн — в классическом варианте зарядные устройства имеют строгую прямоугольную форму, но DigiSpeed 4 отличается стильной округлой формой корпуса, одновременно и устойчивой, и удобной. Но, безусловно, главное в заряднике — его функциональные возможности. Мы решили проверить новинку от Ansmann и выяснить, как она работает.

Устройство может зарядить от 1 до 4 никель-кадмиевых или никель-металл-гидридных аккумуляторов формата AAA и AA. Режимы заряда для Ni-CD и Ni-MH аккумуляторов различаются по величине зарядного тока, поэтому в

Цена: \$65 Оценка: ★★★★★

устройстве предусмотрен переключатель. Прилагаемые к устройству аккумуляторы 2600 мАч зарядились за 1 час 45 минут. Это не самый быстрый в мире результат, но уж точно один из самых надежных. Во время заряда работал встроенный вентилятор, поэтому аккумуляторы не перегрелись, что приятно порадовало.

Внутри DigiSpeed 4 находится микропроцессор, который контролирует полноту заряда каждого аккумулятора по обратному скачку напряжения. Когда аккумулятор полностью зарядится, устройство автоматически переключится в режим поддержания заряда малым током. Поэтому нет необходимости следить за процессом — можно оставлять аккумуляторы в зарядном устройстве до момента, когда они понадобятся, не опасаясь их повредить. Использовать это зарядное устройство можно в помещении и в автомобиле, т. к. оно работает и от сети, и от прикуривателя. В комплект входят 4 Ni-MH аккумулятора AA высокой емкости 2600 мАч.



### Digital Camera Вердикт

**Набор функций** ★★★★★  
Есть все необходимое для быстрого заряда

**Удобство в работе** ★★★★★  
Идеально для тех, кому необходимо быстро перезарядить комплект аккумуляторов, не тратя долгие часы на ожидание

**Качество результатов** ★★★★★  
Микропроцессорный контроль и встроенный вентилятор сохраняют ваши аккумуляторы

**Цена/качество** ★★★★★

Вполне приемлемая цена для немецкого скоростного зарядного устройства в комплекте с аккумуляторами

**Оценка** ★★★★★

И функции, и дизайн — на высоте. Очень приятная в использовании вещь