



Прогрессивные чехлы для прогрессивных устройств

## Era Pro

Компания **Single Source Supplies** представляет на нашем рынке серию универсальных многофункциональных чехлов **Era Pro**. Они подойдут и для смартфонов, и для плееров, и для компактных камер. Чехлы изготовлены из нейлон-терилевого комплекса (терилевоная нить обеспечивает комплексу прочность, влагостойкость и хорошо держит форму). Серия **Era Pro** ориентирована на прогрессивную молодежь, в дизайне моделей используются модные цвета (стальной серый, красный, фиолетовый и аспидно-черный) и узоры. Кроме основного отделения у чехлов имеются карманы на молнии для мелочей. Безопасной и комфортной носку сделают карабин и стильный нашейный шнурок.

[www.s3.ru](http://www.s3.ru)



## Samsung ST95/90/65

Сразу три модели дополнили линейку ультратонких компактов от Samsung — **ST95 (16 Мпикс.)**, **ST90 (14 Мпикс.)** и **ST65 (14 Мпикс.)**. Толщина их корпуса не более 17 мм, они легко помещаются в карман, но при этом достаточно функциональны и производительны. Оптика — 5-кратный зум-объектив, минимальное фокусное расстояние  $f=26$  мм (ST95/90),  $f=27$  мм (ST65). В зависимости от условий система Smart Auto выбирает нужный из 16 (ST65 — из 15) различных сюжетных режимов фото- и видеосъемки (HD720p). Интерфейс старшей модели (Smart Touch 3.0) покажется знакомым пользователям смартфонов, для настроек используется сенсорный дисплей (3 дюйма). Для стилизации фотографий есть встроенные фильтры Smart Filter, среди которых «Миниатюра», «Виньетирование», «Рыбий глаз». Для сортировки — функции умного фотоальбома Smart Album. Модели ST95 и ST90 доступны в пяти вариантах расцветки: индиго ST90/черный ST95, серебристый, красный, фиолетовый и оранжевый. Модель ST65 — в трех: серебристый, индиго и красный.

[www.samsung.ru](http://www.samsung.ru)

**TENBA**  
компания основана в США в 1977г

Водоотталкивающее покрытие

Регулируемая MSTC™ система для переноски всех типов и размеров популярных штативов

Вмещает несколько корпусов камер и объективов (до 500мм)



Эксклюзивный представитель в РФ - ООО "Конверс"  
Тел.: +7 (495) 725-4162, 232-6622, [www.converse.ru](http://www.converse.ru)

**CONVERSE**

МИКРОТЕСТ

## DATACOLOR SPYDERLENSCAL

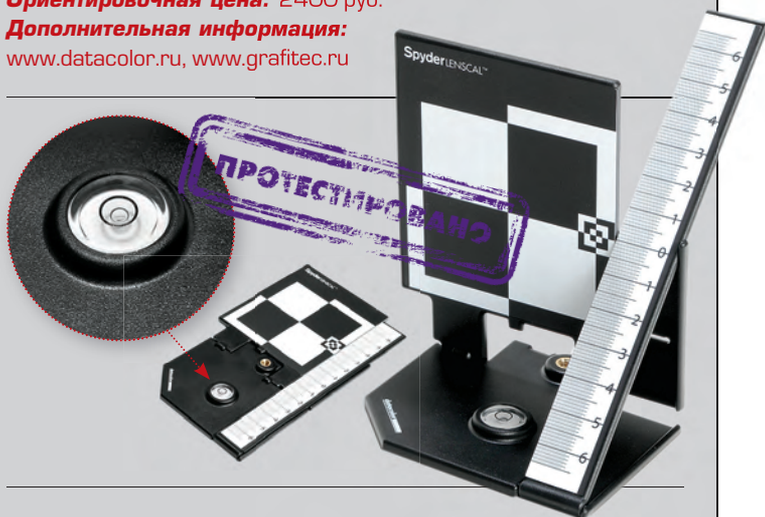
**Достоинства:** простота использования, компактность

**Недостатки:** нет защитного чехла

**Ориентировочная цена:** 2400 руб.

**Дополнительная информация:**

[www.datacolor.ru](http://www.datacolor.ru), [www.grafitec.ru](http://www.grafitec.ru)



Тест **Сергей ЩЕРБАКОВ**

Н апуганные многочисленными историями о фронт-/бэк-фокусе фотографы пользуются разнообразными подручными средствами проверки юстировки объективов — от газетных страниц до самостоятельно изготовленных специальных мишеней. Мне неоднократно пришлось испытывать подобные мишени, и могу совершенно определенно отметить, что устройство Datacolor SpyderLensCal — лучшее из виденного ранее. У него правильное соотношение масштабов мишени фокусировки и линейки — измерителя ошибки наводки на резкость, удобная жесткая конструкция с пузырьковым уровнем и узлом установки на штатив. Пользоваться устройством калибровки несложно. Устанавливаем на штатив SpyderLensCal и располагаем проверяемую фотокамеру на одном с ним уровне. Оптическая ось объектива должна быть перпендикулярна плоскости мишени фокусировки. Выбираем нужную дистанцию до калибратора и делаем снимок. Мишень имеет маленькую зону фокусировки для проверки объектива на коротких дистанциях и большую — на длинных. Для оценки результатов достаточно экрана фотокамеры, если объектив имеет светосилу  $f/2.8$  и более. Для менее светосильной оптики снимки придется анализировать на большом экране компьютера. Если на снимке измерительной линейки заметно смещение зоны резкости относительно плоскости фокусировки, значит, камера в паре с данным объективом имеет фронт- (вперед) или бэк-фокус (назад). О такой особенности оборудования нужно хотя бы знать или компенсировать эту погрешность средствами фотоаппарата — старшие модели зеркалок позволяют вносить поправки в работу системы автофокусировки. Одного снимка, как правило, мало, желательно их сделать несколько. Нужно также помнить о возможной систематической ошибке, зависящей от того, откуда объектив начинает фокусироваться — из бесконечности или от минимальной дистанции. Поэтому тестовые серии снимков надо делать отдельно для случая фокусировки из ближних или дальних дистанций. В сложенном виде устройство SpyderLensCal компактно. В рабочее положение приводится буквально за пару секунд, элементы конструкции занимают нужное положение и фиксируются. Чехла или футляра нет, и это, пожалуй, единственное замечание. **F&V**