

## ТЕЛЕВИЗОРЫ

AV-КОМПОНЕНТЫ

ПРОЕКТОРЫ

СТЕРЕО КОМПОНЕНТЫ

АКУСТИКА

ПОРТАТИВ

&lt; 10000

&lt; 30000

&lt; 100000

&gt; 100000



# МАГИЯ ГЛУБИНЫ

Предыдущая линейка 8-го поколения Kuro удостоилась массы хвалебных отзывов как специалистов, так и рядовых покупателей за свою сочную и контрастную картинку, достигнутую благодаря очень глубокому черному цвету и высочайшему (даже по сегодняшним меркам) уровню контраста — 20 000:1! Казалось бы, что еще улучшить?!

Руслан КОТОВ

## Знакомый незнакомец

**технология** Славные инновации Kuro получили дальнейшее развитие: контрастность новых «девяток», по заявлению производителя, выросла... в пять раз! Сегодня гостем нашей тестовой лаборатории стал один из новейших аппаратов семейства — Pioneer PDP-LX6090.

Собственно, главной отличительной чертой «девяток» как раз и является недостижимая доселе глубина черного — разработчикам удалось

полностью погасить яркость свечения «свободных» ячеек, которые формируют черный цвет. Что это дает на практике? Представьте себе, что вы смотрите кино в полной темноте — например, фантастический фильм, где на фоне звездного неба к нам приближается космический корабль. Так вот, благодаря полному отсутствию засветки черного поля космос выглядит действительно бездонным, а летящий корабль — невероятно объемным; полное ощущение, что это 3D-графи-

ка! Кроме того, такое высокое качество черного позволяет заметно улучшить цветопередачу, поскольку краски становятся более сочными и реалистичными.

Про разрешение PDP-LX6090 можно было бы и не упоминать — оно максимально на сегодняшний день и полностью соответствует стандарту Full HD 1920×1080 точек. Отметим лишь, что компания Pioneer решила отказаться в этом году от производства «плазмы» с разрешением

Pioneer PDP-LX6090