



Волекс, интернет-агентство

## LEDOKOL проводит акцию. Объявлены новые цены.

**До 31 июля 2007г. светодиодные экраны, имеющиеся на складе в наличии, продаются по специальной цене.**

До 31 июля 2007г. светодиодные экраны, имеющиеся на складе в наличии, продаются по специальной цене. Например, экран с шагом 25 мм 4.0x3.0 метра 160x120 точек продается всего за 47400 у.е. А экран 5.12x3.84 метра с шагом точки 20 разрешением 256x192 с белым светодиодом в структуре пикселя - 117965 у.е.

Участие в различных выставках неоднократно подтверждало высокий уровень продукции компании «ЛЕДОКОЛ». Стенд компании всегда вызывает огромный интерес у посетителей и выглядит наиболее зрелищным и привлекательным, а порой просто ослепительным, благодаря экрану LTV20W с белым светодиодом (собственная запатентованная разработка, эксклюзивные права на производство RGBW экранов в России).

Светодиодные экраны - идеально подходят для объектов, которые заслуживают эффектного оформления: от спортивно-развлекательных комплексов до демонстрационных залов и фирменных магазинов.

Принимая за основной критерий качество изображения, в компании «ЛЕДОКОЛ» создали линейку светодиодных модулей, обеспечивающих совершенное изображение и воплощающих принцип «простоты интеграции».

Передовые технологии гарантируют совершенное качество видео и графической информации во время показа, независимо от освещенности, формы, размера или разрешающей способности.

Автоматическая сборка плат и SMD-монтаж электронных блоков выполняются на линиях Siemens. Используются 4х-слойные платы, разводка питания в которых осуществлена так, чтобы избежать неравномерного падения напряжения, что обеспечивает одинаковую яркость по всей поверхности экрана, независимо от размера.

Особое внимание уделяется выбору поставщиков электронных компонентов. Надежность изделия зависит от надежности всех компонентов, таких как блоки питания, драйверы, платы, контроллеры и собственно светодиоды.

Отдельно стоит остановиться на производителях светодиодов. В изделиях компании «ЛЕДОКОЛ» используются светодиоды Nichia, Cree, Cotco.

Помимо модулей со стандартной структурой полноцветного пикселя RGB или 2R1G1B, компания «ЛЕДОКОЛ» производит модули по запатентованной собственной технологии – RGBW, где в структуре пикселя применяется белый светодиод. Этот тип экрана оснащен датчиком освещенности, с помощью которого реализован режим день/ночь. Это позволяет получать максимально яркое привлекательное изображение в дневное время, либо обеспечить режим энергосбережения в темное время суток. Использование белого светодиода позволяет получить наиболее точную цветопередачу и реалистичность картинки, повысить яркость и увеличить контраст. Проведенные испытания показали, что экономия электроэнергии составляет до 60%. Например экран 8x4 метра, выполненный по технологии RGBW позволяет получить экономию 18000 долларов в год.

Модульное исполнение допускает наращивание изображения практически любой формы и размера.

Интегрированная система управления позволяет принимать сигнал с различных источников и обеспечивает полный контроль показа видео.

Акция носит временный характер, цены являются конечными и действительны при отгрузке со склада в Санкт-Петербурге. Предложение ограничено.

Добро пожаловать в «ЛЕДОКОЛ» для ознакомления с производством и продукцией перед принятием решения.

Пресс-служба интернет-агентства "Волекс"