Гибкие светодиодные экраны

Несколько лет назад группой исследователей из Японии были изобретены первые в мире гибкие светодиодные экраны. Однако совсем недавно гибкие светодиодные прозрачные панели стали использоваться в рекламе. Еще позже их начали применять в России. Для нашей страны - это относительно новое направление в индустрии рекламы, а именно в развитии светодиодных технологий. По-настоящему инновация светодиодного экрана заключается в его прозрачности. Данный аппарат позволяет беспрепятственно пропускать свет и другие эффекты.

Основным отличием новых светодиодных гибких экранов от предшественников является возможность их использования повсеместно, почти в любом месте. В экранах предусмотрен ряд полезных функций: оригинальное освещение, гибкость, использование изображений и видеоинформации для сценографии. Светодиодная панель позволяет отображать видео и картинку высокого качества. Кроме того изображение видно почти с нулевого угла обзора. Гибкая светодиодная панель очень легкая и практичная, что делает ее монтаж или демонтаж весьма простым и непринужденным.

Сам дисплей можно согнуть, прикрепить в любое удобное место, что способствует его универсальному использованию даже самого необычного на первый взгляд проекта. Прозрачная занавесь может формироваться в виде одного большого экрана или в качестве уникальной формы и размеров. Гарантия на такие панели выписывается на несколько лет, т.к. они почти не ломаются и имеют длительный срок службы.