



Первый цветной жидкокристаллический дисплей появился в 1987 году, его представила компания Sharp с размером диагонали всего 3 дюйма. Как это обычно бывает технологические разработки велись сначала для

промышленного производства. Когда технологический процесс отладки был закончен произошло некоторое удешевление технологии и появились первые ноутбуки.

Тогда ЖК матрицы производились как черно-белые, так и цветные, так называемого «пассивного» типа, но они сносно справлялись с отображением изображения, а вот любое движение превращало картинку в мазню. Дальнейшая эволюция матриц на жидких кристаллах дала появление нового типа «активный».

Это было уже нормальное движение объектов на экране, вот тогда и появились первые стационарные мониторы. Первые жидкокристаллические телевизоры появились в начале этого века. Тогда их диагональ была не более 15 дюймов. Но прогресс не стоит на месте и за последнее десятилетие появились широкоформатные 37-,42-х дюймовые модели, которые стали выпускать такие известные компании как Panasonic, Philips, Samsung и другие.