



ЭКРАНЫ НА ПОЛНОЦВЕТНЫХ МАТРИЧНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРАХ

Экраны построены по модульному принципу. Из модулей может быть набрана произвольная прямоугольная конфигурация экрана с размерами информационного поля, кратными размеру модуля. Размер информационного поля модуля 0,4x0,4 м при шаге светодиодов 6 мм и 0,48x0,48 м при шаге светодиодов 7,62 мм.

Видеоинтерфейс — аналоговые или цифровые сигналы RGB, видео - Composite (PAL, SECAM, NTSC);

Количество воспроизводимых цветовых оттенков — более 16 млн.;

Расстояние от ЭВМ до 300 м;

Угол обзора горизонт./вертикальн. 120°/120°;

Габаритная яркость (шаг 6 мм) — не менее 250 кд/м² ;

Габаритная яркость (шаг 7,62 мм) — не менее 1000 кд/м² ;

Управление и диагностика — дистанционное с ЭВМ;

Режим работы — круглосуточный;

Ресурс индикаторов — не менее 50000 часов,
управляющей электроники — не менее 100000 часов;

Температура окружающей среды -40...+55 °С;

Влажность до 100%.

Конструктивное исполнение экранов: напольное, подвесное или встраиваемое в существующие (разрабатываемые) системы.

Обслуживание возможно как с тыльной, так и с лицевой стороны экранов.

Изображение на экране — копия монитора или окна монитора ЭВМ.

