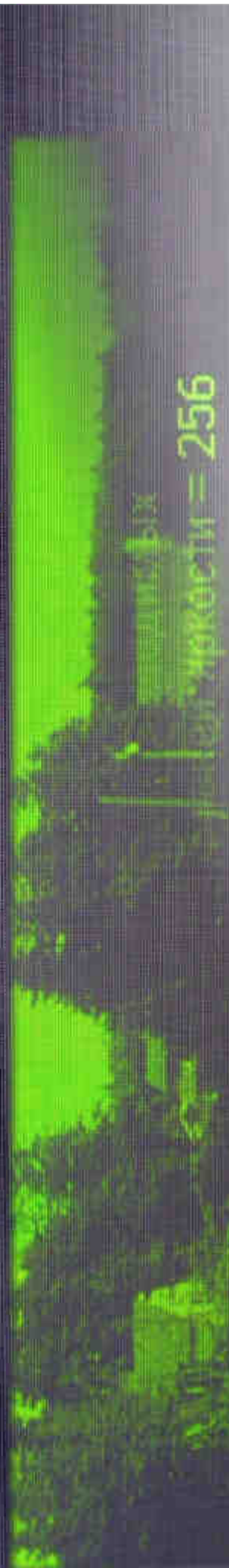




Экран для отображения графической информации
на основе светодиодных матричных индикаторов.



ЭКРАНЫ НА ОДНОЦВЕТНЫХ 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 0,48x0,48 м при шаге светодиодов 7,62 мм.

- Видеоинтерфейс — аналоговые или цифровые сигналы RGB, видео - Composite (PAL, SECAM, NTSC);
- Габаритная яркость — не менее 1000 кд/м²;
- Количество градаций яркости 256;
- Угол обзора горизонт./вертикальн. 120°/120°;
- Расстояние от ЭВМ до 300 м;
- Управление и диагностика — дистанционное с ЭВМ;
- Режим работы — круглосуточный;
- Ресурс индикаторов — не менее 50000 часов, управляющей электроники — не менее 100000 часов;
- Рабочая температура -40 °С...+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.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТАБЛО

Электронные цифровые табло (ЭЦТ) выполнены на светодиодных семисегментных индикаторах и предназначены для отображения цифровой информации. Назначение, размеры и внешний вид табло определяется заказчиком.

ЭЦТ представляют собой автономное устройство с внутренней памятью отображаемой информации. Ввод и обновление информации, отображаемой на табло, осуществляется записью информации по каналу RS232 от персонального компьютера. В комплект ЭЦТ входит программа-редактор для подготовки отображаемой информации.

Г/М	С ЧИЧ. МЕСЯЦ	С ЧИЧ. ГОДА	+/- АППГ	ВСЕГО ЗА
2002	2003	2002	2003	2002
09	08	033	028	0139
03	05	08	03	046
08	05	033	045	0158
03	02	03	08	064
00	01	05	06	023
06	03	21	28	092
07	00	06	05	030