

Табло стадионное СТ1Д



Табло предназначено для отображения монохромной (одноцветной) алфавитно-цифровой и полутоновой динамической (телевизионной) информации. Может использоваться на открытых спортивных площадках для обслуживания соревнований по игровым видам спорта и легкой атлетике.

На табло отображается следующая информация:

- счет игры;
- игровое время (в круге – минуты и секунды). Одно деление круга соответствует одной минуте; деления засвечиваются синхронно с пересчетом минут игрового времени;
- астрономическое время попеременно с температурой (располагается под кругом);
- номер тайма;
- текстовая, графическая и телевизионная информация: названия команд, компьютерная анимация, телевизионные динамические изображения (одноцветные) - на матричном поле.

Комплект поставки:

1. Панель индикации;
2. Пульт управления;
3. Соединительные кабели.

В комплект поставки может быть включен предназначенный для управления табло компьютер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------------------------|
| 1. Габаритные размеры Панели индикации, м, не менее | 8,8x4. |
| 2. Высота символов, мм, не более | |
| - счет | 520. |
| - астрономическое время | 440. |
| - игровое время | 350. |
| - тайм | 350. |
| 3. Входные интерфейсы: | |
| - для видеозэкрана - | CV, YC, Y-комп., VGA, DVI и др., |
| - для управления и ввода текстовой информации – | RS-232, RS-485. |
| 3. Матричное поле: | |
| - разрешающая способность, точек | 128x96. |
| - количество информационных строк, шт, не менее | 10. |
| - количество символов в строке, шт, не менее | 21. |



- кадровая частота, Гц, не менее 200.
- яркость матричного поля, кд/кв.м, не менее 6000.
- тип индикатора – светодиодный кластер.
- 4. Потребляемая мощность, кВА, не более 5.
- 5. Температура эксплуатации, °С - 30 до + 50 .
- 6. Питание - сеть переменного тока напряжением 220 с допустимыми отклонениями от 160 до 260 В или трехфазная сеть.

Пульт управления предназначен для управления работой табло, а именно:

- включение / выключение;
- задание (установка) значений высвечиваемой информации.

Управление табло осуществляется от пульта управления и персонального компьютера.

Программное обеспечение, обеспечивающее вывод информации, входит в комплект поставки.