



ТС-210x8-130x60-РБС-120-128x8-2t табло электронное для бассейна №6



Электронное табло ТС-130x44-РБС-120-128x8x2-6x8x4b-tx2 предназначено для отображения информации при проведении соревнований по плаванию в закрытых бассейнах на 4 дорожки.

Табло оснащено встроенной автономной системой хронометража, которая позволяет проводить соревнования по плаванию республиканского масштаба и предназначена для отображения результатов заплыва пловцов, автоматической сортировки показаний на табло с учетом занятого места, сохранения результатов соревнований в компьютерной базе данных и вывод на принтер протоколов соревнований.

Особенности:

- Возможности вывода:
 - o время;
 - o температурные показания воды и воздуха;
 - o результат, занятое место;
 - o вид плавания, ранг соревнований, информация различного содержания, Дистанция.
- Управление:
 - o проводной пульт дистанционного управления (один стартовый и 8 финишных), ПДУ на ИК лучах (для коррекции Времени, Даты и ручной установки Показаний температуры Воды);
 - o компьютер (подключение осуществляется через преобразователь интерфейсов USB/RS485).
- Параметры информационных строк:
 - o разрешение 128 точек по горизонтали, 8 по вертикали.
 - o одновременно в строке будет помещаться от 16 до 21 символов (в зависимости от применяемого шрифта 8x8 или 6x8 точек на символ).

Технические характеристики

Наименование	Значение
Элемент индикации	светодиод 300 мКд
Высота символов «Время, Температура»	210 мм
Высота символов «Результат, Место»	130 мм
Информационная строка	120 мм
Электропитание	~220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	300 Вт
Габаритные размеры табло, не более	3000x1700x90 мм
Масса, не более	50 кг
Способ установки	подвесное

Комплект поставки:

- Электронное табло.
- Проводной ПДУ стартовый.
- Проводной ПДУ финишный.
- ПДУ на ИК лучах.
- Звуковая сирена.
- Датчик температуры воздуха (кабель связи 3 м).
- Выносной датчик температуры воды (кабель связи 30 м).
- Модуль коммутации.
- Преобразователь интерфейсов USB/RS485.
- Комплект интерфейсных кабелей.
- ПО на CD.
- Паспорт, инструкция по эксплуатации.



Схема соединения и длины кабелей

