

(3S) Super Sport Systems
+18045191201
admin@3ssite.com



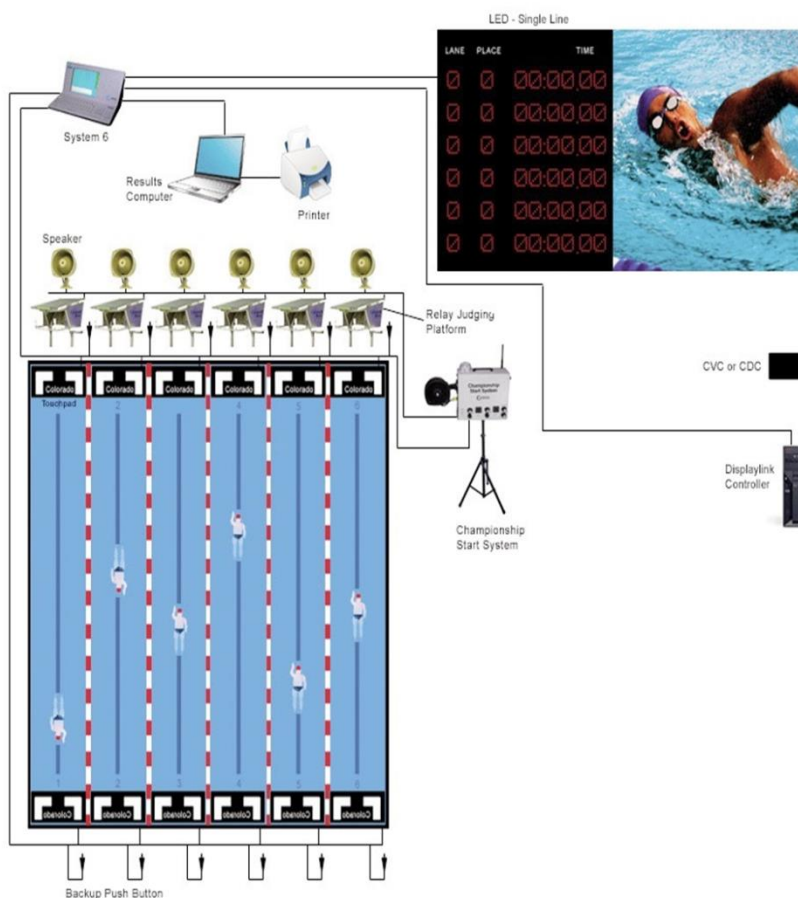
Санкт-Петербург
+78124485769
+79219639991
www.timing.ru
sport@timing.ru

Оборудование спортивных объектов Системами электронного хронометража, Таймерами, Табло



Автоматическая система хронометража для плавания SYS6

Оборудование спортивных объектов Системами электронного хронометража, Таймерами, Табло



Автоматическая система хронометража для плавания является современной системой обеспечения соревнований по плаванию вплоть до 12 дорожек.

Состоит из следующих основных компонентов:

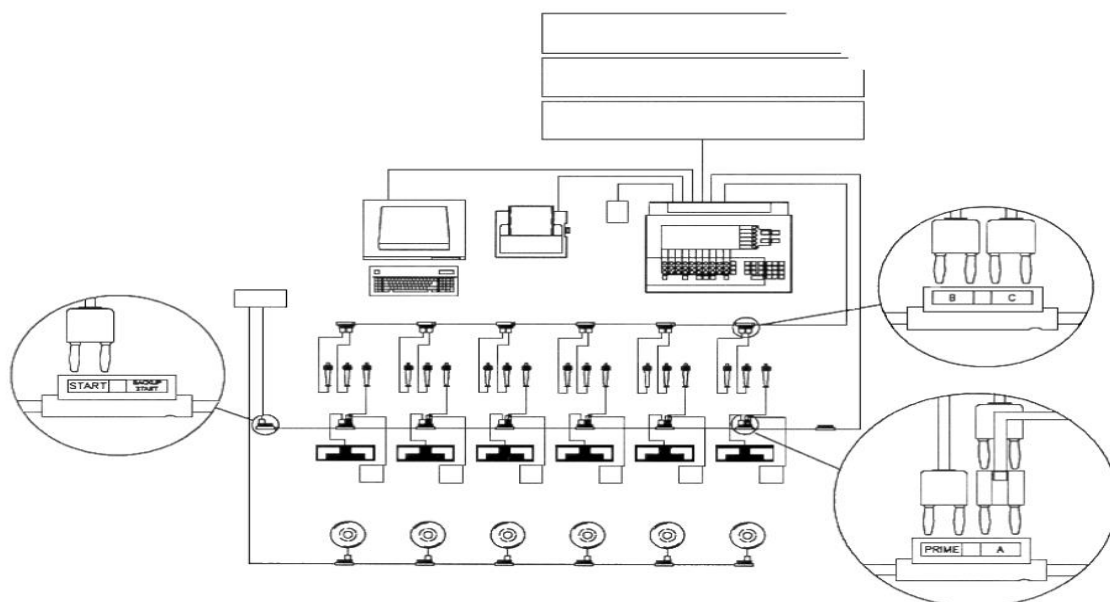
- System6 (SYS6) - блок хронометража и управления проведения соревнований по плаванию. К блоку хронометража SYS6 подключаются все остальные компоненты системы хронометража
- Стартовая система CHAMPIONSHIP (SSC) или INFINITY START SYSTEM (SSI)
- Финишные панели (запатентованная не скользкая текстура покрытия из особо прочного пластика) различных размеров, как стандартных размеров в соответствии с требованиями FINA так и изготавливаемые по специальным размерам заказчика, могут располагаться как с одной стороны так и с поворотной стороны бассейна.

Оборудование спортивных объектов Системами электронного хронометража, Таймерами, Табло

- Фальстартовые накладки на стартовые тумбочки со светодиодными стартовыми индикаторами старта, как со стартовой, так и с поворотной стороны бассейна

- Стартовые динамики для двух сторон бассейна
- Финишные кнопки до трех на каждую дорожку
- Принтер для печати технических протоколов
- Компьютер с программным обеспечением на русском языке для ведения секретариата
- Цифровые табло отображения результатов

Все подключения осуществляются при помощи специальных кабелей с разъемами обеспечивающими постоянный контакт, выполненных из специальных антикоррозийных сплавов, что обеспечивает в отличии, от других производителей длительную и надежную работу всей системы.



Подключение периферийных устройств (финишные панели, система фальстарта, кнопки хронометристов, стартовые динамики, табло, компьютер и принтер)

БЛОК ХРОНОМЕТРАЖА И УПРАВЛЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ ПО ПЛАВАНИЮ System6 SYS6.

Блок хронометража SYS6 является центральным элементом хронометрической системы проведения соревнований и тренировок по плаванию и другим водным видам спорта, обеспечивает обработку всей входящей и исходящей информации.

- SYS6 это специализированный компьютер, выполняющий хронометраж заплывов, подсчет результатов, запоминание результатов в базе данных и передачу данных компьютеру с установленной программой проведения соревнований.
- Компьютерные программы для плавания и прыжков в воду поставляются с каждой системой. Также поставляются программы для водного поло, синхронного плавания и цифровых показателей скорости спортсменов во время тренировки (race clock). Вы можете переключаться на тот или иной вид спорта, используя клавиатурные вставки, которые поставляются для каждого программного обеспечения.
- Соревнования могут проводиться без использования компьютера, все результаты сохраняются в SYS6
- Стартовая реакция спортсмена печатается сразу после старта
- Результаты сплитов и общие результаты сохраняются в локальной базе данных и выводятся на матричный дисплей табло в ходе заплыва
- SYS6 поддерживает неограниченное число сплитов, с любой стороны дорожки
- После заплыва полный результат заплыва



Оборудование спортивных объектов Системами электронного хронометража, Таймерами, Табло (технический протокол) распечатывается на обычном принтере, что исключает приобретение специального принтера и бумаги. Поддерживается около 2500 типов принтеров

- Memory Stick для переноса данных
- Дополнительная клавиатура и мышь

СТАРТОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЧЕМПИОНАТОВ CHAMPIONSHIP (SSC)



Стартовая система для проведения чемпионатов Championship Start System (SSC) является прекрасным выбором для крупных плавательных бассейнов.

- Подключение до трех микрофонов, включая: два проводных и (опционально) один беспроводной
- Независимый контроль громкости для каждого микрофона по отдельности
- Громкость микрофона не зависит от уровня громкости сигнала старта
- Управление светодиодами на передней части фальстартовых панелей CTS, что особенно удобно для слабослышащих пловцов
- Внешний 360° стробоскоп
- Громкоговоритель
- Возможность подключения до 12 стартовых динамиков, расположенных под стартовыми тумбами
- Возможность подключения подводного динамика

Оборудование спортивных объектов Системами электронного хронометража, Таймерами, Табло

СТАРТОВАЯ СИСТЕМА INFINITY START SYSTEM (SSI)



Стартовая система Infinity Start System предназначена для небольших бассейнов и центров отдыха и развлечений.

- Портативная, легкая в применении стартовая система SSI может быть укомплектована эргономичным микрофоном для ведущего стартера и динамиком, позволяющим делать объявления в бассейне.
- Стробоскопический источник света (на 360 градусов) обеспечивает для слабослышащих спортсменов визуальную подсказку старта.
- Дополнительные входы (разъемы) позволяют дополнить устройство датчиком старта или проводным микрофоном, а также подключить до 10 дополнительных динамиков на линии старта.
- Наличие аккумулятора обеспечивает автономную работу стартовой системы без подключения к сети питания.

ФИНИШНЫЕ ПАНЕЛИ со специальным запатентованным Анти скользящим покрытием ACQUAGRIP

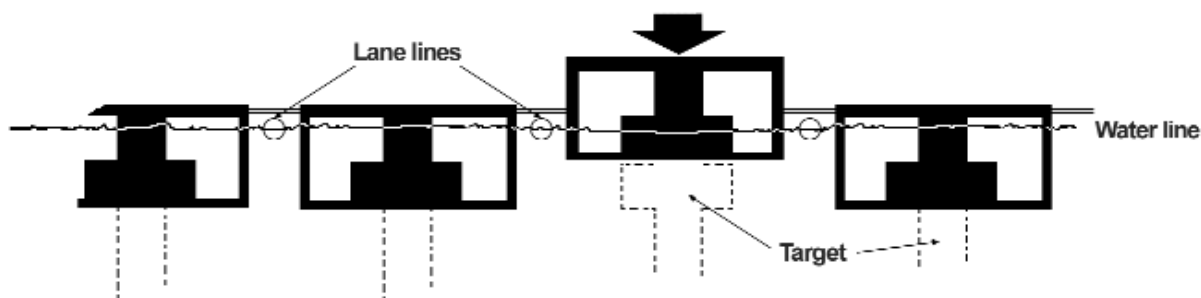
Запатентованная не скользящая текстура покрытия из особо прочного пластика

- Скрытые датчики регистрируют малейшее прикосновение спортсмена на всей активной поверхности
- Использование специального пластика и материалов обеспечивает легкость, надежность и долговечность оборудования



Оборудование спортивных объектов Системами электронного хронометража, Таймерами, Табло

- *Навесные решения обеспечивают простоту установки для любых конструкций бассейнов*
- *Защищенность от ложных срабатываний*
- *Отсутствие «мертвых зон» касания*
- *Большое разнообразие размеров щитов от тренировочных до полноразмерных, соответствующих требованиям FINA*
- *Калибровка силы нажатия контакта для любого уровня спортсменов*



ФАЛЬСТАРТОВЫЕ НАКЛАДКИ НА СТАРТОВЫЕ ТУМБОЧКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИНДИКАТОРАМИ СТАРТА RJP



Стартовые накладки RJP компании Colorado Time Systems обеспечивают фиксацию времени отрыва пловца от стартовой тумбы с точностью 0,01 сек.

- Широкий набор размеров (50см x 40см, 50 x 50, 50 x 60, 60 x 80)
- Изготовление по любым размерам на заказ
- Универсальная система крепежа, совместимая с большинством поставщиков стартовых тумб, в том числе и тумб для легкоатлетического старта с упором
- Возможность нанесения на накладку собственных логотипов
- Возможность применения для атлетов любого роста и веса и любого уровня

Оборудование спортивных объектов Системами электронного хронометража, Таймерами, Табло подготовки

- Наличие двойного блока коннекторов
- Наличие торцевого светодиодного стартового индикатора для визуального контроля старта судьями, спортсменами и для удобства плохо слышащих пловцов
- Простая коммутация со стартовой тумбой для предотвращения риска случайных обрывов

ЦИФРОВЫЕ ТАБЛО ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ К SYS6

Однострочные табло с последовательным выводом результатов по всем дорожкам



Многострочные табло

Single-Line 8-Digit Scoreboards
Shown 6 Stacked
With Frame and Sign Accessory

Оборудование спортивных объектов Системами электронного хронометража, Таймерами, Табло

Табло светодиодные



LANE	PLACE	TIME	LANE	PLACE	TIME
1	1	3:208	5	5	2:4283
2	8	3:0162	6	4	2:3736
3	7	2:5571	7	3	2:3192
4	6	2:5037	8	2	2:2603

- цвет светодиодов красный или янтарный,
- высокая яркость с автоматической регулировкой к окружающему свету для обеспечения оптимального отображения
- высота знака 25.7см
- питание 220В
- подключение к основному блоку хронометража SYS6
- возможность работы в беспроводном режиме.

**Табло OTTER - 6 (MS-0149), 8 (MS-0150) , 10 (MS-0151)
дорожек**



EVENT	HEAT	LN	PL	TIME
12	2	1	5	10:0390
		2	4	9:4663
		3	2	9:3746
		4	1	9:3708
		5	3	9:3852
		6	6	10:1363



EVENT	HEAT	LN	PL	TIME
12	2	1	7	10:0390
		2	5	9:4663
		3	2	9:3746
		4	1	9:3708
		5	3	9:3852
		6	8	10:1363
		7	4	9:4270
		8	6	9:5146



EVENT	HEAT	LN	PL	TIME
12	2	1	8	10:0390
		2	5	9:4663
		3	2	9:3746
		4	1	9:3708
		5	3	9:3852
		6	0	10:1363
		7	4	9:4270
		8	6	9:5146
		9	7	9:5852
		10	9	10:0763