

центральный блок
управления залом
Helios



управляющая
программа
Helios Lectorium



система
отображения и
звукоусиления,
конгресс-системы



зашторивание,
управление светом,
сценическое
оборудование



специальная мебель,
мультимедийные
трибуны, столы
президиума, оператора



HELIOS LECTORIUM 2000

залы и
аудитории

программно-аппаратный комплекс

ГЕЛИОС

Москва, ул. Шухова, д. 6, корп. 2
ул. Орджоникидзе, д. 3, корп. 4
Тел./факс: (495) 234-2301, 234-9003
www.helios-m.ru
zakaz@helios-m.ru

Одним касанием сенсорного монитора можно:

- включить и выключить комплекс
- закрыть или открыть шторы
- развернуть экран
- настроить освещение
- выбрать источник показа
- включить микрофоны
- установить громкость звука...

В зал можно принести для показа презентацию на любом носителе: USB-flash, DVD/CD диск, печатные непрозрачные и прозрачные материалы, или свой ноутбук



Центральный блок управления зала коммутирует и координирует работу всех устройств. Управление блоком осуществляется программой Helios Lectorium с сенсорного монитора, установленного в мультимедийной трибуне или аппаратной.

Текущее время и таймер выступления

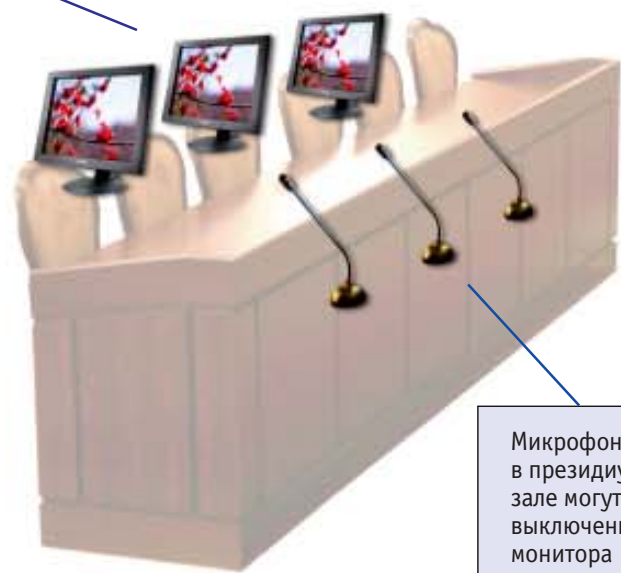


Видеопроекционная система: проектор и моторизованный разворачивающийся экран



На столе президиума могут быть установлены мониторы, дублирующие изображение большого экрана

Интерактивный сенсорный монитор позволит докладчику усилить эффект презентации (опция)



Микрофоны и радиомикрофоны в президиуме, на трибуне и в зале могут быть включены/выключены с сенсорного монитора

Комплекс построен универсально: возможна работа лектора совместно с ассистентом или самостоятельная работа без помощников.

Опциональные системы:

- сценическое оборудование (занавес, свет)
- системы синхронного перевода речи
- технологическое телевидение
- видеоаудиопротоколирование и запись
- дополнительные экраны в других помещениях



Группами светильников можно управлять как с сенсорного монитора, так и обычными выключателями. Рулонные автоматизированные шторы обеспечивают требуемую затемненность зала и также управляются универсально.



Количество высококачественных акустических систем определяется размерами помещения (от 4-х до 16-и). Громкость можно оперативно регулировать с сенсорного монитора или временно полностью отключить.