

Технические характеристики

мультимедийных кафедр

+7.495.532.47.51

sales@intellectern.ru

www.intellectern.ru

Корпус

- Материал – листовая сталь, толщина 1-4 мм.
- Метод крепления – точечная сварка.
- Рамка мониторной части: прессованный МДФ с отделкой шпоном натуральной древесины.
- Краска: невыцветающая порошковая краска с матовой муаровой текстурой.
- Ножки – 2 шт, регулируемые по высоте; колёса для перемещения – 2 шт.

Антивандальная защита

- Защита монитора – противовзломная роллетная система (усиленный экструдированный роллетный профиль).
- Встроенный ригельный замок препятствует несанкционированному подъёму полотна.
- Система сертифицирована на класс устойчивости ко взлому P5 в соответствии с ГОСТ P52502 (статические нагрузки, воздействие инструментом).
- Винты для внешнего крепления – антивандалные, с секретными головками. Материал – нержавеющая сталь.
- Специальные биты для инструмента – в комплекте поставки кафедры.
- Контроль доступа. Считыватель карт Matrix II IronLogic. Формат используемых карт – Em Marine.

Встроенный компьютер*

Acer Extensa или аналог. Управление питанием с центрального контроллера Intellectern. Операционная система – Windows 10. Celeron 1600 МГц. Память – 4 Гб DDR 3. HDD 500 Гб.

*Модель компьютера и его конфигурация могут изменяться по запросу покупателя.

Сплиттер видеосигнала

Дупликатор (1:2) видеосигнала формата VGA (D-SUB) или HDMI*. Направляет видеосигнал от компьютера на встроенный монитор кафедры и внешний приёмник (видеопроектор, LCD или плазменная панель).

Микрофон

AKG C562CM. Встраиваемый высокочувствительный электретный конденсаторный микрофон граничного слоя.

Омнинаправленный в верхнюю полусферу. Частотный диапазон: 20 Гц – 20 КГц. Сигнал/шум: 78 дБ. Максимальное звуковое давление: 130 дБ. Чувствительность (на частоте 1 КГц): 20 мВ/Па (-33 дБВ).

Монитор

HP EliteDisplay S230Tm. Диагональ: 23" (формат 16:9). Разрешение: 1920x1080 (Full HD). Тип матрицы: TFT IPS. Яркость: 220 кд/м2. Контрастность 1000:1. Время отклика: 7 мс. Область обзора: по горизонтали: 178°, по вертикали: 178°