

## 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.

### Антивандалная защита

- Защита монитора – моторизованная 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\*

Pentium G 3,5 ГГц. Память – 4 Гб DDR 4. HDD 500 Гб. Управление питанием с центрального контроллера Intellectern. Операционная система – Windows 10.

\*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

Shure MX202B/C. Кардиоидный микрофон на «гусиной шее». Частотный диапазон: 50 Гц – 17 КГц. Эквивалентный собственный шум: 28 дБ(А). Максимальное звуковое давление: 124 дБ. Чувствительность (на частоте 1 КГц): 35 дБВ/Па (-33 дБВ). Фантомное питание: 11-52 В постоянного тока.

### Монитор

DELL P2418HT. Диагональ: 23,8" (формат 16:9). Разрешение: 1920x1080 (Full HD). Тип матрицы: TFT IPS. Яркость: 250 кд/м2. Контрастность 1000:1. Время отклика: 6 мс. Область обзора: по горизонтали: 178°, по вертикали: 178°.

### Контрольная панель

Материал: массив древесины. Обработка на столярном станке с ЧПУ. Покрытие: защитный мебельный лак.

Кнопка управления питанием компьютера. Светодиодная индикация.

Встроенная оптопара (датчики парковки) для управления питанием микрофона и предотвращения повреждения микрофона при работе роллетной системы.