

Моторизованные стенды Vogel's – мобильность, удобство и безопасность

По материалам Vogel's Professional

Современная аудиовизуальная аппаратура стала настолько компактной и относительно легкой, что практически исчезла необходимость оснащать ею все залы и помещения, где проводятся презентации или демонстрация контента. В отличие от громоздкой и тяжелой стационарной техники прошлых лет, нынешние

ЖК-дисплеи и компьютеры можно свободно перемещать из одного помещения в другое, что позволяет, во-первых, экономить средства за счет использования одного комплекта аппаратуры для нескольких конференц-залов, а во-вторых, более эффективно эксплуатировать имеющиеся средства и помещения.

Но, тем не менее, такие компоненты аудиовизуальных систем, как плазменные и ЖК-панели, особенно с большим экраном, остаются довольно крупными и тяжелыми. Их габариты, несмотря на кардинально уменьшенную толщину, все же велики, что диктуется размерами экрана, а масса может достигать 100 кг и более.

В связи с этим, а также с необходимостью перемещать оборудование из одного места в другое в рамках одного помещения или между помещениями возникает потребность в соответствующих «транспортных средствах». Кроме того, очень часто требуется корректировать положение ЖК-дисплея по высоте в зависимости от размера и конфигурации помещения.

Для решения всех этих задач оптимально подойдут мобильные стенды с моторизованными лифтами производства Vogel's Professional.

Примером могут служить модели PFTE 7111 и PFTE 7112. Первый предназначен для дисплеев диагональю 42...85" и массой до 160 кг и обеспечивает регулировку дисплея по высоте в пределах 650 мм, для чего оснащен двумя синхронизированными электродвигателями и соответствующим приводом. Крепления дисплея и планки приобретаются



Моторизованный мобильный стенд PFTE 7111



Моторизованное настенное крепление PFWE 7150



Настенные крепления для дисплеев XXL



* Вращение на 360°

** Вращение на 90°

PFW 6850	PFW 6854*	PFW 6851	PFW 6852	PFW 6855	PFW 6856**	PFW 6857**	PFW 6830	PFW 6831
MAX 45 кг	MAX 72 кг	MAX 80 кг	MAX 136 кг		MAX 227 кг			
32-65"	37-63"	42-75"	37-85"	65-85"	Panasonic 85"	Panasonic 103"	Panasonic 85"	Panasonic 103"

Тел.: +7 495 728-87-39, e-mail: info@modulit.ru, www.modulit.ru, www.vogels.com

отдельно в зависимости от размера дисплея. Удобно и то, что в стенде есть отсек для компьютера, так что всю презентационную систему, за исключением, пожалуй, акустических систем, можно разместить на данном стенде.

Модель PFTE 7112 отличается лишь тем, что не имеет отсека для компьютера. Она оптимальна, когда в каждом помещении присутствует собственный источник сигнала либо презентация выполняется с ноутбука.

Если же требуется фиксированно установить дисплей с диагональю 42...85" на стене, то можно воспользоваться лифтом PFEWE 7150. По грузоподъемности и диапазону подъема дисплея он аналогичен рассмотренным выше стендам. Как и они, это крепление оснащается подключаемым по кабелю (1,5 м) пультом дистанционного управления электромоторами.

И стенды, и настенные крепления комплектуются крепежными планками и направляющими (серий PFB 34×× и PFS 33×× соответственно – различаются по размеру), что позволяет обеспечить надежную установку практически любого дисплея с указанной диагональю.

Помимо этого, имеется ассортимент аксессуаров, расширяющих функциональность стендов и настенного крепления. Это, например, полка PFA 9118, позволяющая разместить компьютер на стенде PFTE 7112, в базовой конфигурации которого такая возможность не предусмотрена. Выпускается еще датчик PFA 9119, при установке которого в стенды и настенное крепление электродвигатели получают дополнительную защиту от короткого замыкания – режима, возникающего при появлении препятствия подъему или опусканию каретки. В этом случае принудительная остановка двигателя без снятия питания эквивалентна для него короткому замыканию, что может привести к выходу из строя обмоток электромотора. Датчик же при угрозе перехода двигателя в данный режим отключает питание, устраняя риск повреждения системы.

В целом же, моторизованные мобильные стенды и настенные крепления Vogel's обеспечивают удобство размещения плоских дисплеев и презентационных систем, их мобильность и безопасную эксплуатацию. ➡

V Международный 3D-стереокинофестиваль

10...12 декабря 2014 года в Москве при поддержке Министерства культуры и Союза кинематографистов РФ пройдет V Международный 3D-стереокинофестиваль. Его организаторами выступают Всероссийский государственный университет кинематографии им. С.А. Герасимова (ВГИК), Российский государственный гуманитарный университет (РГГУ), Научно-исследовательский кинофотоинститут и компания «3D Лига».

Насыщенная программа фестиваля будет включать в себя не только конкурсный показ фильмов, но и мастер-классы, круглые столы, творческие встречи, 3D-фотовыставки и другие мероприятия, реализовать которые организаторам помогут ее партнеры – ведущие российские киноорганизации и профильные высшие учебные заведения.

В жюри фестиваля войдут видные деятели киноискусства, кинопроизводства и ведущие специалисты по кинотехнике. В конкурсной программе будут представлены игровые, докумен-

тальные, музыкальные, анимационные и учебные фильмы. Для многих авторов, использующих новые технологии 3D-видеосъемок, участие в фестивале – уникальный шанс представить свои работы зрителям.

К участию в конкурсной программе 3D-фестиваля 2014 приглашаются профессионалы и любители, снимающие в стереоформате.

Оргкомитет приглашает всех желающих принять участие в фестивале, а также с благодарностью рассмотрит любые предложения по спонсорской и информационной поддержке, организации и проведении фестиваля и сопутствующих мероприятий, в том числе мастер-классов.

Подробную информацию о фестивале и правилах оформления заявки можно узнать на сайте www.3dfest.ru. Заявки на участие можно направлять до 18 ноября председателю оргкомитета Олегу Николаевичу Раеву (ncenter@list.ru), а ответы на все возникающие вопросы получить по телефону 8-903-131-8836.

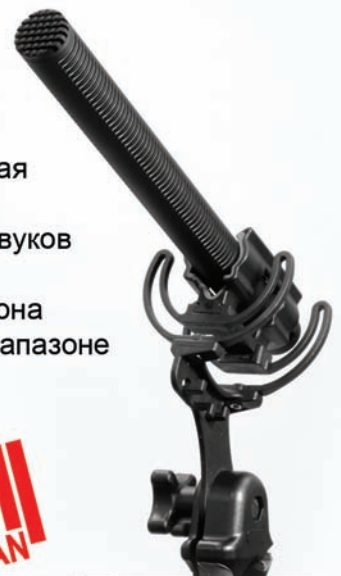


Петличные микрофоны **COS-11D**

бежевый, серый, чёрный и белый цвета с разъёмами под передатчики Sennheiser и Lectrosonic.

НОВЫЙ трехкапсюльный микрофон-пушка **CSR-2**

Инновационная технология подавления звуков со стороны тыла микрофона в широком диапазоне частот.



реклама

+7 495 921 6139

Список дилеров
www.oltbert.com



Каталог продукции
на www.sanken-mic.com

sanken