

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН ELITEBOARD

Крепления ELITEBOARD предназначены для установки дисплеев в составе видеостены, точной настройки местоположения каждого дисплея, проведения дальнейшего технического обслуживания без разборки всего экрана.

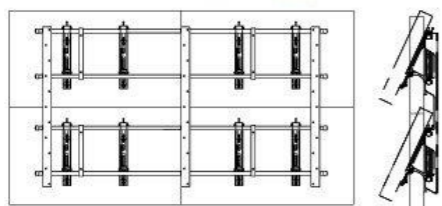
Крепления изготовлены из высококачественной стали, отличаются исключительной надежностью и простотой установки.

В зависимости от требований заказчика и используемого для установки видеостены помещения крепления могут быть:

- напольные, настенные, потолочные, распорные
- стационарные и мобильные
- с фронтальным доступом, с микрорегулировками выдвижного или откидного типа

НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН ELITEBOARD:

E4-49
E4-55
E4-65



Тип креплений: настенный откидного типа

Материал: высококачественная сталь 1,5 - 3 мм

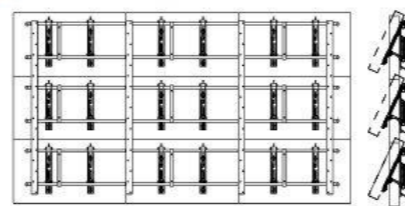
Цвет: черный/серебристый

Угол наклона откидного крепления: 25°

Гарантия: 1 год

Под запрос в кратчайшие сроки возможно изготовление любых нестандартных креплений, любого размера и конфигурации.

E9-49
E9-55
E9-65



РАЗМЕРЫ ВИДЕОСТЕНЫ:

2x2 49" - 2156x1208 мм	Вес крепления: 24 кг
2x2 55" - 2428x1368 мм	Вес крепления: 25 кг
2x2 65" - 2865x1615 мм	Вес крепления: 27 кг
3x3 49" - 3234x1827 мм	Вес крепления: 54 кг
3x3 55" - 3642x2052 мм	Вес крепления: 59 кг
3x3 65" - 4298x2423 мм	Вес крепления: 63 кг

ELITEBOARD — производитель профессионального мультимедийного оборудования и систем Digital Signage широкого спектра применения.

Головной офис компании находится в Москве, производственно-конструкторские центры технологических партнеров расположены в Азии, Европе и России. В России права производителя представляет компания ООО «Элитборд РУС», продукция в настоящее время распространяется дилерами и авторизованными дистрибьюторами на рынках России, Казахстана и Беларуси.

ПРОДУКТОВЫЙ ПОРТФЕЛЬ ELITEBOARD ВКЛЮЧАЕТ:

- тонкошовные профессиональные дисплеи для видеостен
- интерактивные панели
- интерактивные доски для образовательного сегмента
- профессиональные ЖК-дисплеи, в том числе сверхбольших размеров
- телевизоры Smart TV Pro
- информационные киоски
- рекламно-информационные цифровые вывески
- комплексные решения Digital Signage
- специальные дисплеи для транспорта
- кастомизированные решения

тел. 8 (800) 500-15-04

www.eliteboard.ru; e-mail: info@eliteboard.ru

EliteBoard
Видимое преимущество

EliteBoard

Видимое преимущество

ЖК-ДИСПЛЕИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН



Дисплеи для видеостен ELITEBOARD произведены серийно в соответствии с высочайшими стандартами качества, безопасности и надежности. В дисплеях используются исключительно матрицы LG и BOE — ведущих мировых производителей ЖК панелей. Каждая партия товара проходит дополнительный контроль качества по 27 контрольным пунктам силами специалистов международной инспекционной компании. Продукция ELITEBOARD имеет официальную гарантию на всей территории России, Беларуси и Казахстана.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

• СЕРИЯ PREMIUM (PK)

Флагманская линейка дисплеев 49" и 55" с суммарной толщиной рамок 0.88, 1.8 и 3.5 мм, прямой светодиодной интеллектуальной подсветкой, проходным сигналом 4K@60Гц, сетевым интерфейсом, возможностью калибровки внешним устройством и гарантией 3 года.

• СЕРИЯ ADVANCED (BB)

Самая популярная высокотехнологичная линейка дисплеев 49", 55" и 65" с матовой поверхностью экрана, суммарной толщиной рамок 3.5 мм, предварительной заводской калибровкой и гарантией 3 года.

• СЕРИЯ STANDARD (SK)

Базовая бюджетная линейка дисплеев 49" и 55" с суммарной толщиной рамок 3.5 мм, всем необходимым функционалом для формирования видеостены и гарантией 1 год.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЕВ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН:

СЕРИЯ		PREMIUM				ADVANCED				STANDARD	
МОДЕЛЬ		PK495FCBN	PK555FCBN	PK555FDLN/ PK557FDLN	PK555FFLN/ PK557FFLN	BB495FCBED	BB555FCBED	BB558FCBED	BB655UCBE	SK495FCLN	SK555FCLN
ЖК панель	Диагональ	49" (1232,28 мм)	55" (1387 мм)	55" (1387 мм)	55" (1387 мм)	49" (1193 мм)	55" (1387 мм)	55" (1387 мм)	65" (1387 мм)	49" (1232,28 мм)	55" (1387 мм)
	Разрешение	1920 × 1080				1920 × 1080				3840 × 2160	
	Размер пикселя, мм	0,19 × 0,56	0,21 × 0,63	0,63 × 0,63		0,19 × 0,56	0,21 × 0,63		0,372 × 0,372	0,56 × 0,56	0,63 × 0,63
	Яркость (нд/м²)	500	500	500/700	500/700	500		800	500	450	500
	Контраст	1200:1	1200:1	1000:1	1100:1	1400:1			1200:1	1300:1	
	Время отклика	8 мс				8 мс				8 мс	
	Палитра	16,7 млн		1,07 млрд		16,7 млн			1,07 млрд		
	Углы обзора г/в	178° / 178°				178° / 178°				178° / 178°	
	Наработка на отказ	50 000 часов				50 000 часов				50 000 часов	
Изображение	Соотношение сторон	16:9				16:9				16:9	
	Фильтры	Трехмерный цифровой гребенчатый фильтр, цифровое подавление шума				Трехмерный цифровой гребенчатый фильтр, цифровое подавление шума				Гребенчатый фильтр, подавление шума	
	Видео стандарты	PAL, NTSC				PAL, NTSC				PAL, NTSC	
Источники сигналов	HDMI 1 вход	1 - 3840 × 2160@60 Гц				1 - 3840 × 2160@60 Гц				1 - 3840 × 2160@60 Гц	
	HDMI 2 вход	1 - 3840 × 2160@60 Гц				1 - 3840 × 2160@30 Гц		-		1 - 3840 × 2160@60 Гц	
	VGA (DB-15) вход	-				1 - 1920 × 1080@60 Гц				-	
	DVI вход	-				1 - 1920 × 1080@60 Гц				-	
	Display Port 1 вход	1 - 3840 × 2160@60 Гц				1 - 3840 × 2160 @60 Гц				1 - 3840 × 2160@60 Гц	
	Display Port 2 вход	1 - 3840 × 2160@60 Гц				-				1 - 3840 × 2160@60 Гц	
	DP выход	1 - 3840 × 2160@60 Гц				1 - 3840 × 2160 @60 Гц		-		1 - 3840 × 2160@60 Гц	
Встроенный контроллер	Управление	IN/OUT RS232, LAN RJ-45, пульт дистанционного управления, USB для обновления прошивки				RS232 IN/OUT в форм-факторе RJ-45, пульт дистанционного управления, USB (для BB655UCBE)				IN/OUT RS232, LAN RJ-45, пульт ДУ, USB для обновления прошивки	
	Функции	Любая комбинация сигналов; дисплей в составе полиэкрана; отдельно стоящий дисплей; воспроизведение одинакового изображения на дисплеях в составе стены; проходной DP (кроме BB655UCBE)									
	Усиление сигнала	Функция усиления сигнала, качественное воспроизведение изображения путем стабильной, корректной обработки сигнала, высокая надежность, работает в портретном и ландшафтном режиме									
	Язык меню	русский									
Электропитание	Рабочее напряжение	100 ~ 240 В				100 ~ 240 В				100 ~ 240 В	
	Энергопотребление, Вт	120	200	200	200	127	180	280	250	120	200
Конструкция	Суммарная толщина рамок, мм	3,5	3,5	1,8	0,88	3,5				3,5	
	Габариты дисплея, мм	1078 × 608 × 114	1213,8 × 684,6 × 122,9	1212,3 × 683,1 × 122,6	1210,5 1 × 681,2 × 121,1	1078 × 609 × 95	1214 × 684 × 95		1432,6 × 807,6 × 108,1	1077,6 × 607,8 × 86,2	1213,4 × 684,2 × 86,2
	Стандарт VESA, мм	600 × 400				400 × 400			600 × 400	600 × 400	
	Металлический корпус	Цельнометаллический корпус гарантирует отсутствие статического электричества, электромагнитного излучения, защищает устройство от воздействия сильных электромагнитных полей									
	Монтаж	Унификация модульной конструкции панели позволяет легко и быстро сформировать полиэкран									
Условия эксплуатации	Рабочая температура	0°C ~ 40°C				0°C ~ 50°C			0°C ~ 55°C		0°C ~ 40°C
	Рабочая влажность	20% - 85%				10% ~ 90%			20% - 90%		20% - 85%
	Гарантия	3 года				3 года				1 год	