

## 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.

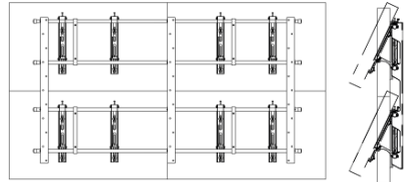
Крепления изготовлены из высококачественной стали, отличаются исключительной надежностью и простотой установки.

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

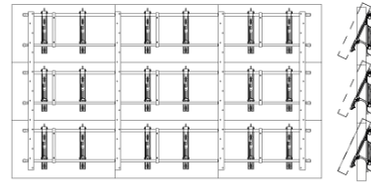
- напольные, настенные, потолочные, распорные
- стационарные и мобильные
- с фронтальным доступом, с микрорегулировками выдвижного или откидного типа

### НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН ELITEBOARD:

E4-49  
E4-55  
E4-65



E9-49  
E9-55  
E9-65



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 креплений любого размера и конфигурации.

#### 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** — российский бренд профессионального дисплейного оборудования широкого спектра применения.

Головной офис компании находится в Москве, производственно-конструкторские центры технологических партнеров расположены в России, Азии. Продукция распространяется дилерами и авторизованными дистрибьюторами на рынках России, Казахстана и Беларуси.

### ПРОДУКТОВЫЙ ПОРТФЕЛЬ ELITEBOARD ВКЛЮЧАЕТ:

- профессиональные тонкошовные дисплеи для видеостен
- интерактивные дисплеи и доски
- профессиональные дисплеи больших размеров Large Screen
- телевизоры Smart TV
- дисплеи для Digital Signage
- компьютерные LED-мониторы
- кастомизированные решения под заказ

**EliteBoard**  
Видимое преимущество

info@eliteboard.ru  
www.eliteboard.ru  
8 800 500 15 04

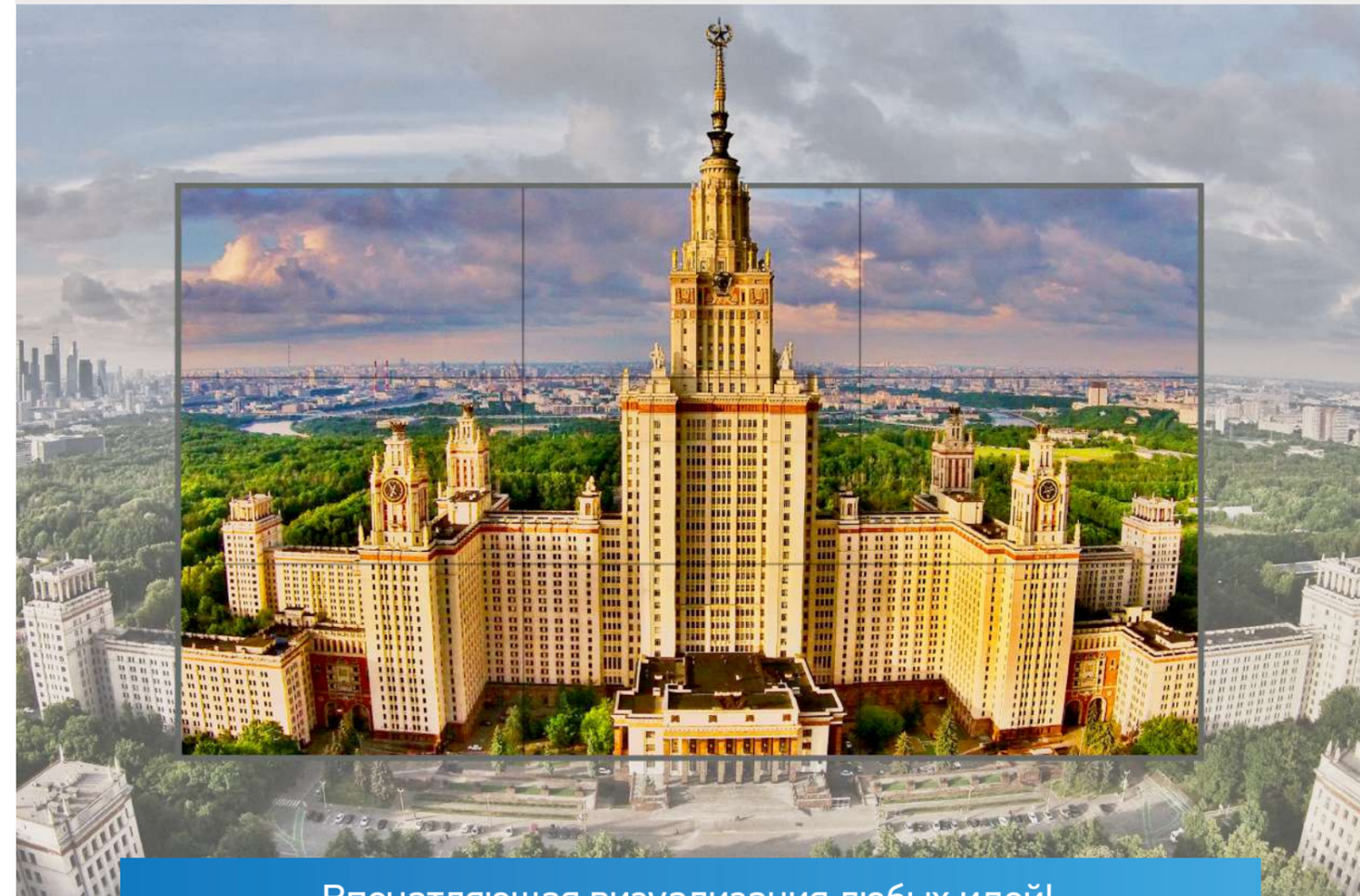
Москва, ул. Ленинская  
Слобода, 26, стр.5  
БЦ «Симонов Плаза»

Узнайте  
больше!



**EliteBoard**  
Видимое преимущество

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЖК-ДИСПЛЕИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН



Впечатляющая визуализация любых идей!



Три современные линейки профессиональных тонкошовных дисплеев:  
**STANDARD, ADVANCED, PREMIUM**



Серийное производство  
на заводах мирового уровня



Профессиональные дисплеи  
с диагоналями 49" и 55"



Максимально тонкие швы:  
3,5 мм, 1,8 мм, 0,88 мм



Гарантия до 3 лет



Сертифицировано по ISO9001



Дополнительный контроль  
качества по 27 пунктам



Яркие изображения  
при любом освещении



Федеральная сеть  
авторизованных сервисных центров

СЕРИЯ		PREMIUM					ADVANCED	STANDART	
МОДЕЛЬ		PK555FCLN	PK555FDLN	PK557FDLN	PK555FFLN	PK557FFLN	BB558CBED	SK495FCLN	SK555FCLN
ЖК-дисплей	Диагональ	55" (1387 мм)					55" (1387 мм)	49" (1232,28 мм)	55" (1387 мм)
	Разрешение	1920 x 1080							
	Яркость (кд/м <sup>2</sup> )	500	500	700	500	700	800	500	
	Контраст	1200:1	1000:1		1100:1		1400:1	1300:1	
	Время отклика (мс)	8							
	Палитра	1,07 млрд					16,7 млн	1,07 млрд	
	Угол обзора	178°/178°							
	Наработка на отказ (ч)	50 000							
Изображение	Соотношение сторон	16:9							
Источники сигналов	HDMI 1 вход	1 - 3840 x 2160@60 Гц					1 - 3840 x 2160@60 Гц	1 - 3840 x 2160@60 Гц	
	HDMI 2 вход	1 - 3840 x 2160@60 Гц					1 - 3840 x 2160@30 Гц	1 - 3840 x 2160@60 Гц	
	VGA (DB-15) вход	-					1 - 1920 x 1080@60 Гц	-	
	DVI вход	-					1 - 3840 x 2160@30 Гц	-	
	Display Port 1 вход	1 - 3840 x 2160@60 Гц					1 - 3840 x 2160@60 Гц	1 - 3840 x 2160@60 Гц	
	Display Port 2 вход	1 - 3840 x 2160@60 Гц					-	1 - 3840 x 2160@60 Гц	
	Display Port выход	1 - 3840 x 2160@60 Гц					1 - 3840 x 2160@60 Гц	1 - 3840 x 2160@60 Гц	
Встроенный контроллер	Управление	IN/OUT RS-232, LAN RJ-45, пульт дистанционного управления, USB для обновления прошивки					RS-232 IN/OUT в форм-факторе RJ-45, пульт дистанционного управления	IN/OUT RS232, LAN RJ-45, пульт ДУ, USB для обновления прошивки	
	Возможности	Любая комбинация сигналов; дисплей в составе полиэкрана; отдельно стоящий дисплей; воспроизведение одинакового изображения на дисплеях в составе стены; проходной DP; ландшафтная и портретная ориентация экрана							
	Функция усиления сигнала	Качественное воспроизведение изображения путем стабильной, корректной обработки сигнала							
	Язык меню	Русский							
Электропитание	Рабочее напряжение (В)	100-240							
	Энергопотребление (Вт)	200					280	120	200
Конструкция	Суммарная толщина рамок (мм)	3,5	1,8	0,88		3,5	3,5		
	Габариты дисплея (мм)	1213,4 x 684,2 x 121,9	1212,3 x 683,1 x 122,6		1210,5 x 681,2 x 121,1		1214 x 684 x 95	1077,6 x 607,8 x 86,2	1213,4 x 684,2 x 86,2
	Вес нетто (кг)	27,8	24	24	23,6	23,6	27,4	14	17
	Вес брутто (кг)	64,2	56,6	56,8	56,8	53,6	73	18,8	42,2
	Стандарт VESA (мм)	600 x 400					400 x 400	600 x 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 (°C)	0 - 40					0 - 55	0 - 40	
	Рабочая влажность воздуха (%)	20 - 85					20 - 90	20 - 85	
	Гарантия	3 года					3 года	1 год	