

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Видеостена 3х3, 165", напольный кронштейн

VW3355F





Оглавление

1. Назначение	3
2. Комплектация	3
3. Особенности комплекта оборудования	4
4. Сборка, подключение и настройка	5
4.1 Схема подключения	5
4.2 Порядок сборки и подключения	6
4.3 Настройка	8
5. Технические характеристики**	9

1. Назначение

Готовое решение VW3355F представляет собой типовой комплект оборудования, позволяющий развернуть на объекте видеостену размерностью 3x3, с соотношением сторон 16:9, общей диагональю 165" и общим разрешением 5760x3240 пикселей.

Использование видеостены VW3355F позволяет выводить видеосигнал (HDMI) с одного источника контента:

- ✓ на всю видеостену сразу, как единое изображение;
- ✓ на каждую видеопанель в составе видеостены, как отдельное изображение.

Такое решение подойдет для отображения фото и видеоинформации в переговорной комнате, учебном классе, ситуационном центре, а также для показа рекламы в магазине, торговом центре (Digital Signage).

2. Комплектация

Nº	Основное оборудование		
п/п	Наименование, QR код	Назначение, фото	Кол-во
1	LD-55213S	ЖК-панель ТМ LATEOS, со встроенным контроллером видеостены, в комплекте	9 шт.
2	LB-33FT	Кронштейн ТМ LATEOS, напольный 3х3 с откидными креплениями, в комплекте	1 шт.

		Вспомогательное оборудование	
1	<u>D-Hi116/1</u>	Разветвитель TM OSNOVO, HDMI 4K (1вх./16вых.), в комплекте	1 шт.
2	WH-111(5m)	Кабель ТМ LAZSO, 5м, для передачи HDMI сигналов	10 шт.

3. Особенности комплекта оборудования

- В основе видеостены ЖК панели с матрицами IPS 55" повышенной надежности, которые способны работать в условиях эксплуатации 24/7;
- Общая диагональ видеостены 165";
- Углы обзора 178°, как по горизонтали, так и по вертикали обеспечивают высокое качество изображения с любой позиции просмотра;
- Толщина межпанельного шва 3.5мм;
- Один источник сигнала (HDMI) в непосредственной близости от видеостены (~5м);
- Управление видеостеной с ИК пульта дистанционного управления;
- Исполнение на напольном кронштейне.

4. Сборка, подключение и настройка

4.1 Схема подключения

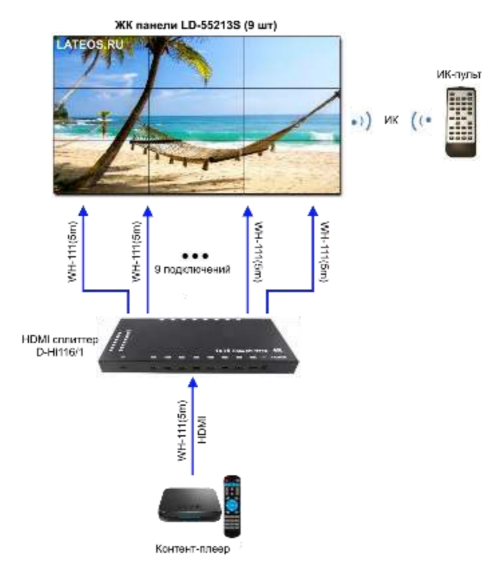


Рис.1 Схема подключения типового комплекта VW3355F

4.2 Порядок сборки и подключения



1. Распакуйте кронштейн LB-33FT (рис. 2) из типового комплекта VW3355F, соберите его согласно приложенной инструкции (см. QR код слева) по сборке и установите в месте предполагаемого размещения.

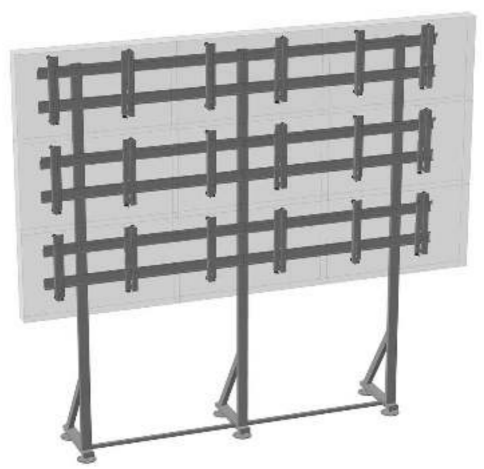


Рис. 2 Кронштейн LB-33FT в сборе

2. Установите ЖК — панели LD-55213S из типового комплекта VW3355F на подготовленный ранее кронштейн. Проведите юстировку положения панелей с помощью винтов на кронштейне. Далее переведите положение ЖК-панелей на кронштейне в откидное положение для тех. обслуживания (см. рис. 3)

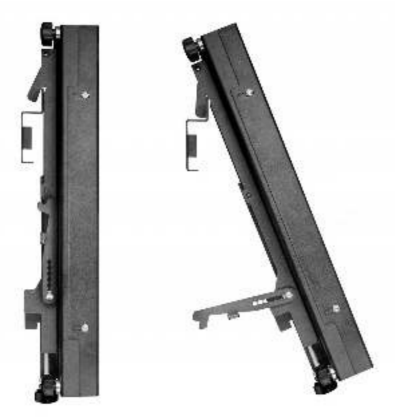


Рис. 3 Кронштейн LB-33FT, положение «для тех. обслуживания»

3. Соедините ЖК – панели из комплекта VW3355F друг с другом по цепочке в определенном порядке с помощью комплектных патчкордов RJ-45 для того, чтобы реализовать единое управление видеостеной с комплектного пульта ДУ (рис. 4)

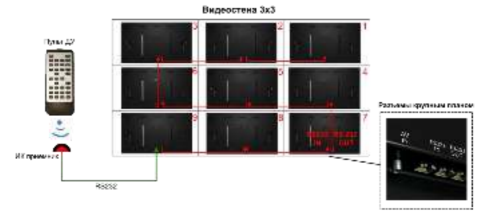


Рис. 4 Схема соединения ЖК - панелей в составе видеостены для единого управления с пульта ДУ (вид сзади)

- Подключите HDMI кабели WH-111(5m) из комплекта к соответствующим разъемам на ЖК панелях (HDMI IN). Штекер на другой стороне каждого из кабелей подключите к HDMI сплиттеру D-Hi116/1 (разъемы Out 1 Out 9) из комплекта. Подключите к входу HDMI сплиттера (IN1) источник медиа контента с помощью кабеля WH-111(5m)
- Подключите комплектные кабели питания АС 230V к ЖКпанелям LD-55213S, переведите положение креплений кронштейна в штатное. Подключите комплектный блок питания к HDMI сплиттеру D-Hi116/1. Запитайте от сети АС 230V все устройства в составе комплекта VW3355F

4.3 Настройка



Настройка видеостены производится с комплектного пульта ДУ. Весь процесс подробно описан (стр. 11 «Настройка ЖК-панелей для объединения в видеостены») в документации на ЖК-панели LD-55213S (см. QR код слева), доступной на сайте LATEOS.ru

5. Технические характеристики**

Назначение	Отображение видео и фото контента на большом условно бесшовном экране с высокой яркостью и контрастностью
	•
	яркостью и контрастностью
Размерность видеостены	
(кол-во панелей по гор. по	3x3
верт.)	
Общая диагональ	165"
Общая зона отображения	
(без учета межпанельного	3628,8мм (Г) х 2041,2мм (В)
шва)	
Толщина межпанельного	3,5мм
шва (макс)	3,5MM
Общее разрешение,	5760x3240
(пикс.)	3700X3240
Соотношение сторон	16:9
Яркость	500 кд/м²
Контрастность	1400:1
Угол обзора	178° (Γ) / 178° (Β)
Кол-во отображаемых	16,7 млн
цветов	TO,7 MJTH
Видеовход	HDMI
Напряжение питания	90-253V, 50/60 Гц
Общая потребляемая	≤ 2175 Bτ
мощность (макс. яркость)	≥ 21/3 BI
Допустимая рабочая	0° +50° C
температура	0 +50 C
Размеры (ШхВхГ) без	
учета крепления на	3640,2 x 2052 x 117,7
напольный кронштейн	3040,2 X 2032 X 117,7
(мм)	
Вес, без учета	
напольного кронштейна	235
(кг)	
	Комплектующие указаны на стр. 3,
	Вся тех. документация находится на
	соответствующих сайтах (см. QR коды, стр. 3)

^{**} Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

Составил: Елагин С.А.