

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Видеостена 2x2, 110", настенный кронштейн, матричный HDMI коммутатор

VW2255WML





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	. 9
5.	Технические характеристики***	9

1. Назначение

Готовое решение VW2255WML представляет собой типовой комплект оборудования, позволяющий развернуть на объекте видеостену размерностью 2x2, с соотношением сторон 16:9, общей диагональю 110" и общим разрешением 4K (3840x2160) пикселей.

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 TM LATEOS, в комплекте	4 шт.
2	HM44	Матричный коммутатор HDMI (4вх./4вых.) TM SC&T, с функциями масштабирования и формирования видеостены	1 шт.
	Вспомогательное оборудование		
4	LB-22WT	Кронштейн ТМ LATEOS, напольный 2х2, с откидными креплениями, в комплекте	1 шт.

6	WH-111(3m)	Кабель TM LAZSO, 3м, для передачи HDMI сигналов	4 шт.
7	WH-111(5m)	Кабель TM LAZSO, 5м, для передачи HDMI сигналов	4 шт.

^{*} В комплекте не учтены кабели витой пары Cat5e/6, Wi-Fi роутер для управления видеостеной с мобильного устройства, а также устройства усиления и вывода звука.

3. Особенности комплекта оборудования

- Максимальное количество источников медиа контента 4;
- Переключение источников медиаконтента с ЖК панелями в произвольном порядке;
- Поддержка бесподрывного переключения источников медиаконтента (без черного экрана между переключениями);
- Поддержка РІР (картинка в картинке);
- Управление видеостеной с мобильного устройства (планшет, смартфон), ПК (WEB интерфейс), пульта ДУ;
- Общая диагональ видеостены 110";
- Общее разрешение 4К (3840х2160) пикселей;
- Углы обзора 178°, как по горизонтали, так и по вертикали обеспечивают высокое качество изображения с любой позиции просмотра;
- Толщина межпанельного шва 3.5мм;
- В основе видеостены ЖК панели с матрицами IPS 55" повышенной надежности, которые способны работать в условиях эксплуатации 24/7;
- Исполнение на настенном кронштейне.

4. Сборка, подключение и настройка

4.1 Схема подключения

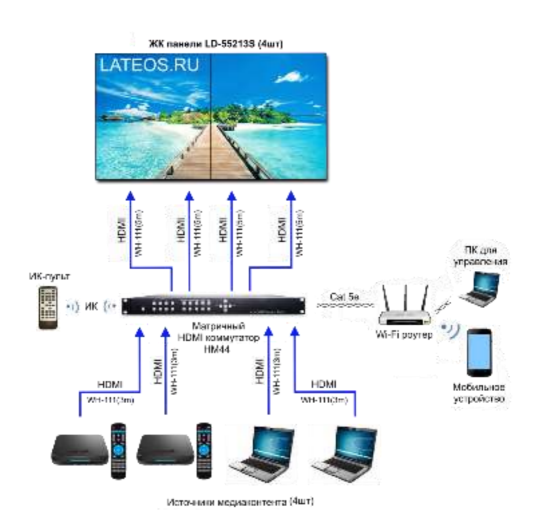


Рис.1 Схема подключения типового комплекта VW2255WML

4.2 Порядок сборки и подключения



1. Распакуйте кронштейн LB-22WT (рис. 2) из типового комплекта VW2255WML, соберите его согласно приложенной инструкции (см. QR код слева) по сборке и закрепите на стене в месте предполагаемого размещения.



Рис. 2 Кронштейн LB-22WT в сборе

2. Установите ЖК — панели LD-55213S из типового комплекта VW2255WML 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)

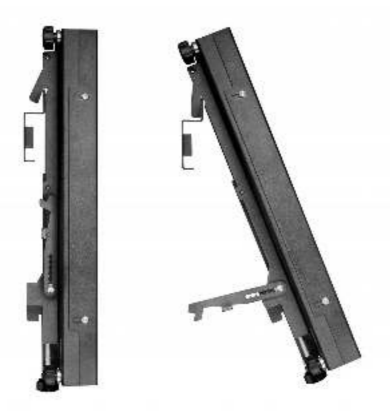


Рис. 3 Кронштейн LB-22WT, положение «для тех. обслуживания»

 Соедините ЖК – панели из комплекта VW2255WML 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 (вкл/выкл).

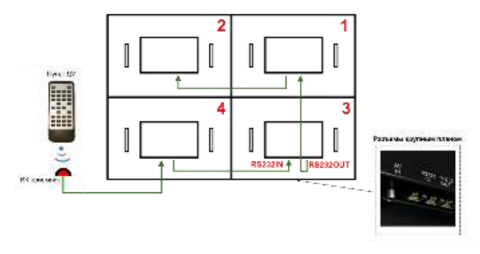


Рис. 4 Схема соединения ЖК - панелей в составе видеостены для единого управления с пульта ДУ (вид сзади)

- 4. Подключите ЖК панели к матричному HDMI коммутатору HM44 (разъемы 1-4 OUT) с помощью HDMI кабелей WH-111(5m) согласно схеме подключения (рис. 1).
- 5. Подключите источники медиа контента к матричному HDMI коммутатору HM44 (разъемы 1-4 IN) с помощью HDMI кабелей WH-111(3m) согласно схеме подключения (рис. 1).
- 6. Подключите Wi-Fi роутер к матричному HDMI коммутатору коммутатору HM44 (разъем Ethernet) помощью патчкорда (cat 5e/6). По желанию к Wi-Fi роутеру можно подключить ПК для управления коммутатором (и настройками видеостены) через WEB интерфейс.
- 7. Подключите комплектные кабели питания AC 230V к ЖКпанелям LD-55213S, переведите положение креплений кронштейна в штатное. Запитайте от сети AC 230V все устройства в составе комплекта VW2255WML.

4.3 Настройка



Настройка видеостены производится помощью ПК через WEB интерфейс, с помощью мобильного устройства по Wi-Fi или с помощью пульта ДУ. Весь процесс в документации подробно описан матричный HDMI коммутатор HM44 TM SC&T скачиванию доступной К на сайте (smartcable.ru). Тут же находятся ссылки на скачивание ПО и приложения для мобильных устройств (стр. 32, 42 документации).

5. Технические характеристики**

Типовой комплект	VW2255WML
Назначение	Отображение видео и фото контента с нескольких источников в произвольном порядке на большом условно бесшовном экране с высокой яркостью и контрастностью
Кол-во подключаемых источников медиаконтента	4 с интерфейсом HDMI
Размерность видеостены (кол-во панелей по гор. по верт.)	2x2
Общая диагональ	110"
Общая зона отображения (без учета межпанельного шва)	2419,2мм (Г) х 1360,8мм (В)
Толщина межпанельного шва (макс)	3,5мм
Общее разрешение, (пикс.)	4K (3840x2160)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	500 кд/м²
Контрастность	1400:1

Угол обзора	178° (Γ) / 178° (Β)
Кол-во отображаемых цветов	16,7 млн
Видеовход	HDMI
Управление настройками видеостены	✓ с помощью мобильного устройства / ПК✓ с помощью пульта ДУ
Напряжение питания	90-253V, 50/60 Гц
Общая потребляемая мощность (макс. яркость)	≤ 1000 Bτ
Допустимая рабочая температура	0° +50° C
Размеры (ШхВхГ) без учета крепления на настенный кронштейн (мм)	2426,8 x 1368 x 117,7
Общий вес ЖК панелей (кг)	105
Дополнительно	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.