

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Видеостена 3х3, 165", напольный кронштейн, система управления

VW3355FSL





www.lateos.ru

Оглавление

1.	Назначение	3
	Комплектация*	
3.	Особенности комплекта оборудования	5
4.	Сборка, подключение и настройка	6
	4.1 Схема подключения	6
	4.2 Порядок сборки и подключения	7
	4.3 Настройка	10
5.	Технические характеристики***	. 10

1. Назначение

Готовое решение VW3355FSL представляет собой типовой комплект оборудования, позволяющий развернуть на объекте видеостену размерностью 3х3, с соотношением сторон 16:9, общей диагональю 165" и общим разрешением 5760х3240 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	HKM02BPT-4K	Передатчик KVM (HDMI, USB, аудио, RS232, ИК, встроенный контроллер видеостены) по Ethernet до 150м. Питание по PoE. TM SC&T	4 шт.
2	HKM02BPR-4K	Приемник KVM (HDMI, USB, аудио, RS232, ИК, встроенный контроллер видеостены) по Ethernet до 150м. Питание по PoE. TM SC&T	9 шт.
	Вспомогательное оборудование		
3	LD-55213S	ЖК-панель TM LATEOS, в комплекте	9 шт.

4	LB-33FT	Кронштейн TM LATEOS, напольный 3х3 с откидными креплениями, в комплекте	1 шт.
5	<u>SW-</u> 8182/L(300W)	Управляемый РоЕ коммутатор TM OSNOVO 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	9 шт.
8	TPN002U	Монтажная панель ТМ SC&T, для установки приемников HKM02BPR-4K в 19" шкаф/стойку.	5 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

- Источников медиа контента 4**;
- Источники медиа контента могут быть расположены на значительном удалении от видеостены в пределах локальной сети;
- Управление видеостеной с мобильного устройства (планшет, смартфон);
- Расположение изображения с разных источников медиаконтента на видеостене в произвольном порядке;
- Общая диагональ видеостены 165";
- Общее разрешение 5760х3240 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 напольном кронштейне.

^{**} Количество источников может быть до 16, при использовании большего количества передатчиков SC&T и более мощного коммутатора с большим количеством портов.

4. Сборка, подключение и настройка

4.1 Схема подключения

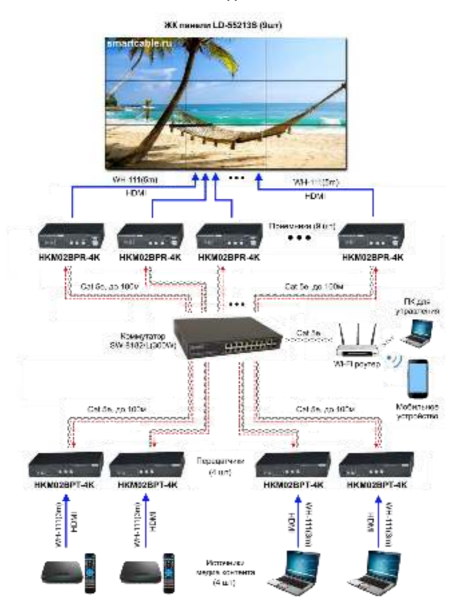


Рис.1 Схема подключения типового комплекта VW3355FSL

4.2 Порядок сборки и подключения



1. Распакуйте кронштейн LB-33FT (рис. 2) из типового комплекта VW3355FSL, соберите его согласно приложенной инструкции (см. QR код слева) по сборке и установите в месте предполагаемого размещения.

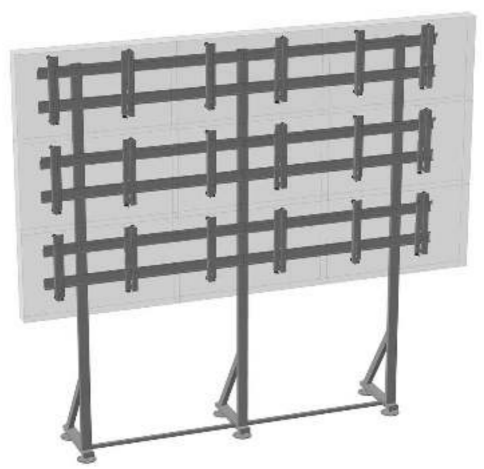


Рис. 2 Кронштейн LB-33FT в сборе

2. Установите ЖК — панели LD-55213S из типового комплекта VW3355FSL 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)

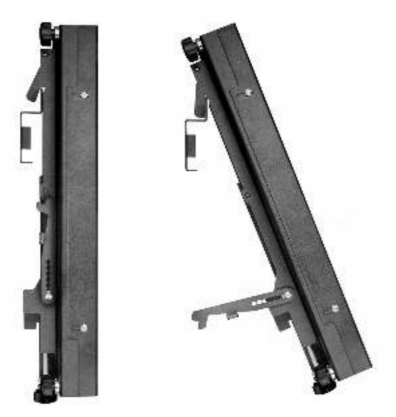


Рис. 3 Кронштейн LB-33FT, положение «для тех. обслуживания»

3. Соедините ЖК – панели из комплекта VW3355FSL 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).

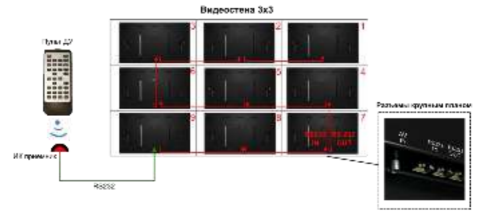


Рис. 4 Схема соединения ЖК - панелей в составе видеостены для единого управления с пульта ДУ (вид сзади)

- Подключите к ЖК панелям приемники HKM02BPR-4К с помощью HDMI кабелей WH-111(5m) согласно схеме подключения (рис. 1). Приемники по желанию могут быть компактно установлены в 19" шкаф или стойку с помощью панелей TPN002U.
- Подключите с помощью патчкордов из кабеля витой пары Cat 5e/6 необходимой длины приемники HKM02BPR-4K к коммутатору SW-8182/L(300W) согласно схеме подключения (рис. 1).
- 6. Подключите с помощью патчкордов из кабеля витой пары Cat 5e/6 необходимой длины передатчики HKM02BPT-4K к коммутатору SW-8182/L(300W) согласно схеме подключения (рис. 1).
- 7. Подключите источники медиа контента к передатчикам НКМ02ВРТ-4К с помощью HDMI кабелей WH-111(3m) согласно схеме подключения (рис. 1).
- 8. Подключите к коммутатору SW-8182/L(300W) Wi-Fi роутер с помощью патчкорда. По желанию к роутеру можно подключить ПК для управления видеостеной через ПО.
- Подключите комплектные кабели питания АС 230V к ЖКпанелям LD-55213S, переведите положение креплений кронштейна в штатное. Запитайте от сети АС 230V все устройства в составе комплекта VW3355FSL.

4.3 Настройка



Настройка видеостены производится с помощью ПК с установленным ПО или с помощью мобильного устройства. Весь процесс подробно описан в документации на приемники/передатчики SC&T доступной к скачиванию на сайте (smartcable.ru). Тут же находятся ссылки на скачивание ПО и приложения для мобильных устройств.

5. Технические характеристики***

Типовой комплект	VW3355FSL
Назначение	Отображение видео и фото контента с нескольких источников 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.)	3x3
Общая диагональ	165"
Общая зона отображения (без учета межпанельного шва)	3628,8мм (Г) х 2041,2мм (В)
Толщина межпанельного шва (макс)	3,5мм
Общее разрешение, (пикс.)	5760x3240
Соотношение сторон	16:9
Яркость	500 кд/м ²
Контрастность	1400:1
Угол обзора	178° (Γ) / 178° (Β)
Кол-во отображаемых цветов	16,7 млн
Видеовход	НДМІ

Управление настройками видеостены	✓ с помощью мобильного устройства / ПК✓ с помощью пульта ДУ
Напряжение питания	90-253V, 50/60 Гц
Общая потребляемая мощность (макс. яркость)	≤ 2470 Bτ
Допустимая рабочая температура	0° +50° C
Размеры (ШхВхГ) без учета крепления на напольный кронштейн (мм)	3640,2 x 2052 x 117,7
Общий вес ЖК панелей (кг)	235
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

Составил: Елагин С.А.

комплектацию без предварительного уведомления.

**** Количество источников может быть до 16, при использовании большего количества передатчиков SC&T и более мощного коммутатора с большим количеством портов.