

## Варианты конфигураций видеостен, создаваемых с использованием контроллера AV-BOX

✦ Примеры:

**16 мониторов (4x4)**



**36 мониторов (6x6)**



*Последовательное соединение контроллеров видеостен позволяет легко расширить размер видео стены:*

**ШАГ 1**

Выберите конфигурацию видеостены

**ШАГ 2**

Выберите исходное разрешение изображения

**ШАГ 3**

Выберите вариант подключения

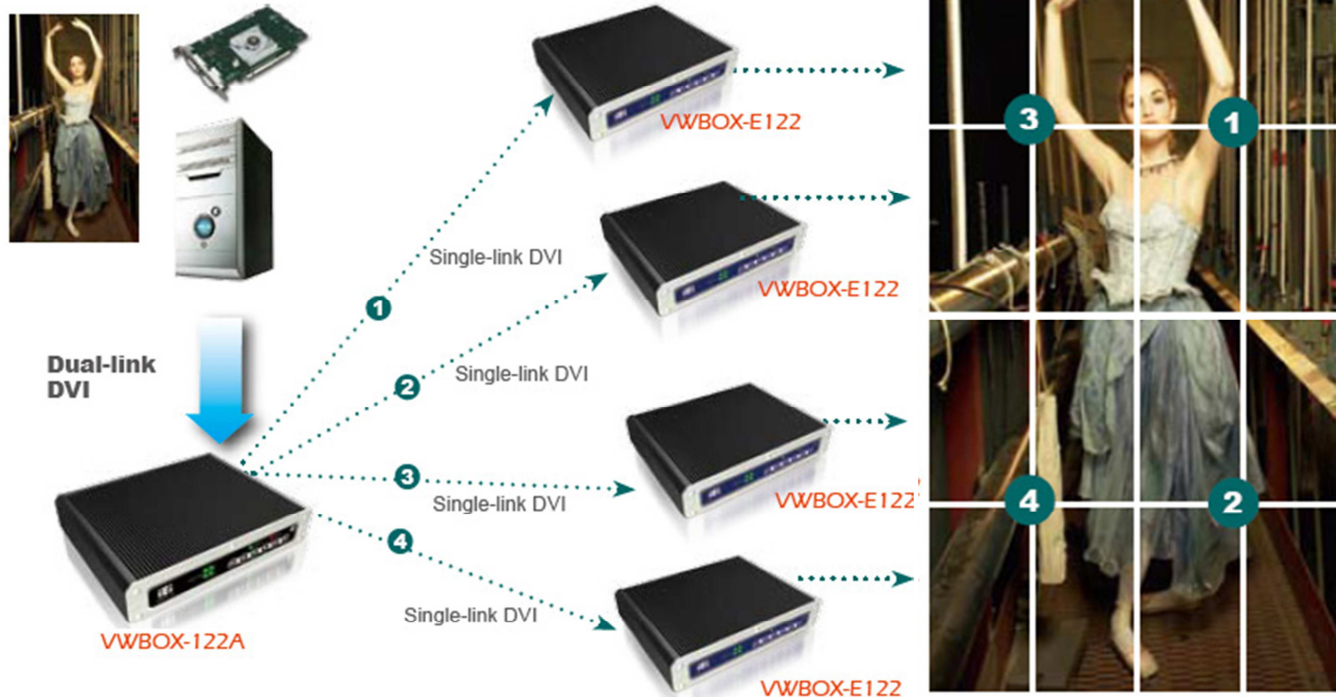
Конфигурация видеостены	Разрешение изображения	Первый уровень	Второй уровень
<p style="text-align: center;">4x4</p> 	<p>Макс. разрешение: 1920 x 1200 Вх. кабель: Single-link DVI-D Выходные кабели: Single-link DVI-D</p>	<p>VWBOX-E122</p> 	<p>VWBOX-E122x4 шт.</p> 
<p style="text-align: center;">4x4</p> 	<p>Макс. разрешение: 3840 x 2400 Вх. кабель: Dual-link DVI-D Выходные кабели: Single-link DVI-D</p>	<p>VWBOX-E122</p> 	<p>VWBOX-E122x4 шт.</p> 
<p style="text-align: center;">6x6</p> 	<p>Макс. разрешение: 1920 x 1200 Вх. кабель: Single-link DVI-D Выходные кабели: Single-link DVI-D</p>	<p>VWBOX-E133</p> 	<p>VWBOX-E122x9 шт.</p>  <p>Всего 9 шт.</p>
<p style="text-align: center;">6x6</p>	<p>Макс. разрешение: 3840 x 3072 Вх. кабель: Dual-link DVI-D</p>	<p>VWBOX-E133A</p> 	<p>VWBOX-E122x9 шт.</p>

	<p>Выходные кабели: Single-link DVI-D</p>	 <p>Всего 9 шт.</p>
<p>9x9</p> 	<p>Max. Image Resolution: 3840 x 3072 Вх. кабель: Dual-link DVI-D Выходные кабели: Single-link DVI-D</p>	<p>VWBOX-E133A</p>  <p>Всего 9 шт.</p>

## Видеостена из 16 экранов для организации портретной конфигурации

Соединение контроллеров видеостен VWBOX-122A и VWBOX-E122 поддерживает конфигурацию из 16 мониторов. Эту видеостену можно легко повернуть в портретный режим из меню настройки параметров графической карты.

Поворот изображения  
(через меню настроек графической карты в ПК)





## Видеостена из 36 панелей для служб безопасности



Видеостена размером 6\*6 мониторов. Поддержка скэйлинга выходного сигнала для работы с мониторами с различным физическим разрешением.

