

1-ая в мире видеостена LCD в формате 4K от Orion

Orion представляет новую продукцию MLCD с поддерживаемым разрешением 4K на входе.

Мы предоставляем новые возможности для заказчиков и предлагаем LCD видеостены нового поколения.

4K MLCD

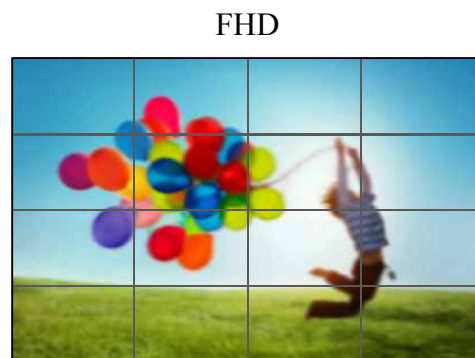
Большая часть LCD видеостен создается с разрешением FHD (1080P).

Качество изображения только ухудшается при увеличении размера экранов (3*3->4*4->5*5 и т.д.). 4K LCD дисплеи представлены в полноэкранном режиме с функцией последовательного подключения без использования внешнего видеопроцессора обработки (например, контроллера видеостен, многоканальной графической карты и т.д.).

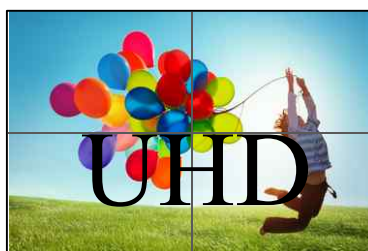
В связи с этим отмечается большой спрос на видеостены с поддерживаемым разрешением 4K на входе/выходе.

Orion представляет передовые технологии в производстве видеостен.

1) Стандартная видеостена



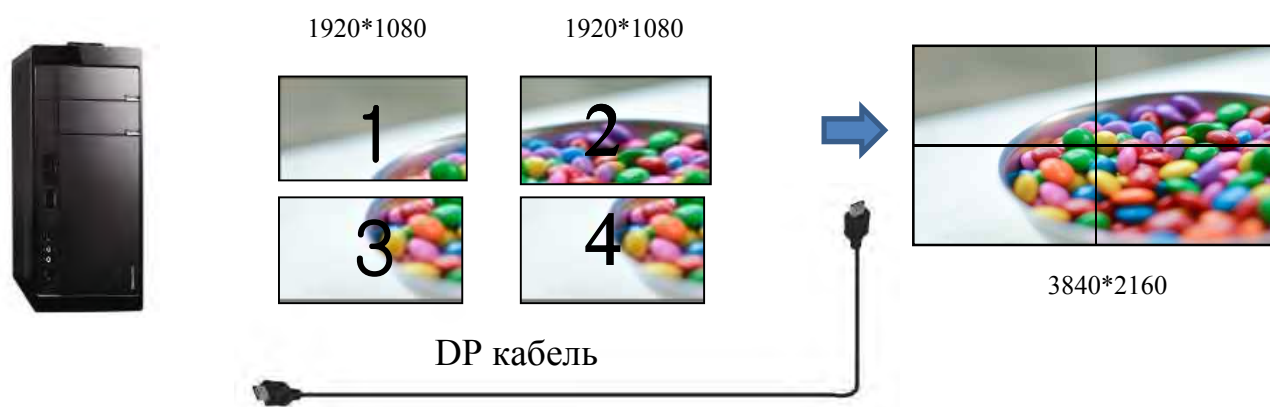
2) Видеостена от Orion 4K MLCD



Преимущество видеостен от Orion 4K MLCD

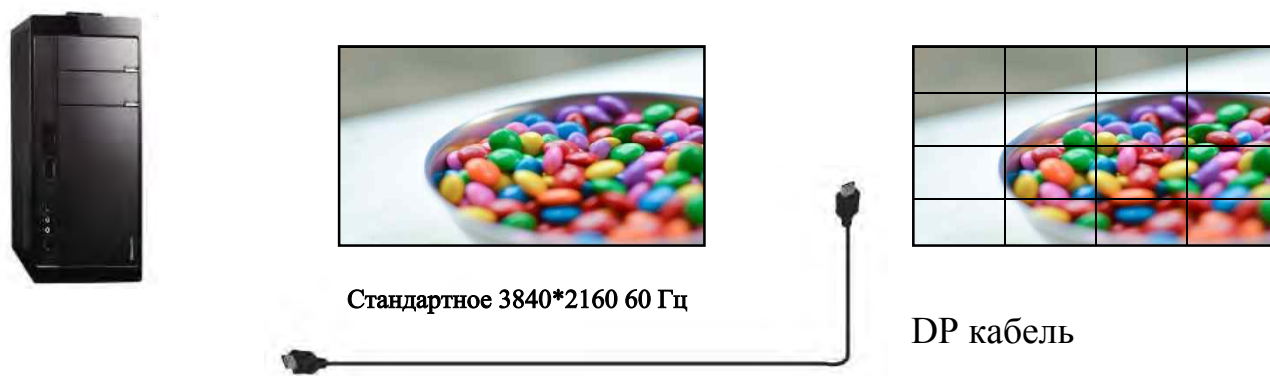
1) Company N or company S

- Многопоточная технология MST (Multi Stream) с использованием интерфейса DP 1.2,
- **Видеостена до конфигурации 2*2** (недоступны видеостены с конфигурацией 3*3, 4*4).



2) Orion 4K MLCD

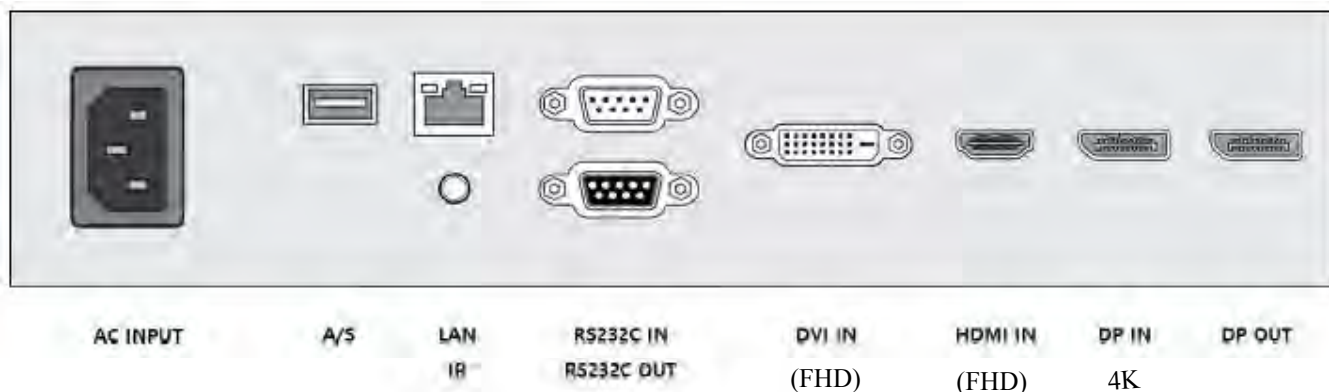
Полноэкранный режим отображения в формате 4K с ограничением конфигурации 16*16 (до 256 единиц).



Большая часть LCD видеостен представлена в полноэкранный режим с функцией последовательного подключения и применяется в сфере цифровой рекламы.

Мы представляем высокое качество изображения по доступной цене.

Вход / Выход



Основные характеристики и функции

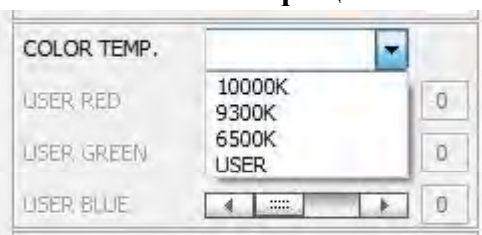
1) Стандартное разрешение 4K (UHD); последовательное подключение с использованием Display Port 1.2.

2) Auto ID setting ("Установка дисплеев по номерам").

Позволяет пользователю обеспечить настройку размера видеостены на 1-ом дисплее с автоматическим присвоением ID номеров у остальных дисплеев.

3) Совместимость с ПО DICOM – для применения в медицине (опционально) / Видеостена для медицинских учреждений.

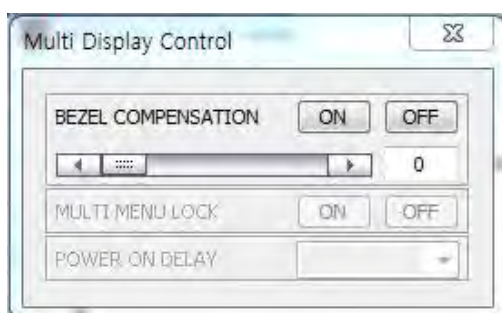
4) Возможность выбора цветовой температуры:



● Стандартная прикладная программа MSCS:
- Только в режиме "Студии" по запросу потребителя.

● Новая прикладная программа MSCS:
- Выбор цветовой температуры (цветового баланса),
- Настройка цветовой температуры исходя из потребностей покупателя.

5) Возможность выбора компенсации ширины рамки:



● Стандартная прикладная программа MSCS:

- Компенсация ширины рамки (Global offset).

● Новая прикладная программа MSCS:

- Выбор от 0 до 30 пикселей.

Пожалуйста, обратитесь к Вашему региональному менеджеру для получения коммерческого предложения и уточнения времени выполнения заказа.