

EW-S002/S004/S008VEC 2/4/8-port 2/4/8-портовый каскадируемый разветвитель видеосигнала Полоса пропускания до 350 МГц Поддерживаемое разрешение 2048 x 1536

Краткое руководство пользователя

Спасибо за приобретение EW-S002VEC/EW-S004VEC/EW-S008VEC – Видеоразветвитель с расширенной полосой пропускания. С нашим высококачественным и надёжным устройством, пользователь может наслаждаться бесчисленным количеством выгод от использования этого устройства.

EW-S002VES/EW-S004VES позволяет показывать на 2/4/8 мониторах изображение от одного источника (компьютера) с максимальным разрешением 2048 x 1536 и с максимальной частотой пропускания 350МГц. В процессе разветвления видеосигнала на несколько мониторов, качество изображения практически не ухудшается, оставаясь ясным, точным и чистым. Вы можете подключить до 100 мониторов с управлением этими каскадируемыми видеоразветвителями. Видеоразветвитель идеальное решение для презентаций, показов и школ.



2/4/8-портовый Каскадируемый видеоразветвитель

Перед установкой

EW-S002VES/EW-S004VES каскадируемый видеоразветвитель - это Plug-and-Play устройство, не требующее какой-либо настройки или конфигурирования перед использованием. Вам необходимо только распаковать, подключить видео кабели от мониторов, видеокабель от видео вывода компьютера, подключить к

электрической сети и наслаждаться его работой по разветвлению изображения на нескольких мониторах.

Эти видеоразветвители могут использоваться как одиночное устройство и в составе каскада таких устройств соединенных в 2 или 3 уровня, объединяя до 100 мониторов

Распаковка и подключение

Достаньте видеоразветвитель из упаковки и начните установку.

ШАГ 1. Подсоедините VGA выход Вашего компьютера к порту *video-in* на задней панели видеоразветвителя, используя кабель «мама-папа» HDB-15.



Если Вы используете Видеоразветвитель как одиночное устройство, игнорируйте Шаг 2. и переходите к Шагу 3.



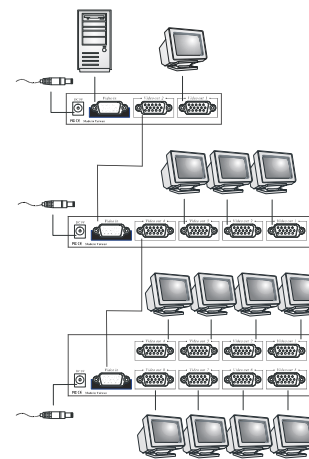
Если Вы хотите использовать Ваше устройство в составе каскада аналогичных устройств до 3-х уровней, что бы подсоединить до 100 мониторов, перейдите к Шагу 2.

Шаг 2. Каскадирование: Используйте дополнительный видео кабель «мама-папа» для подсоединения порта *video-out* первого видеоразветвителя к порту *video-in* другого видеоразветвителя. Электрическое питание должно быть подключено ко всем устройствам.



Если вы хотите использовать в каскаде больше видеоразветвителей до 3-х каскадов с объединением до 100 мониторов, повторите Шаг 2.

Теперь Ваш Видеоразветвитель подключён и получает электропитания



Подключение и каскадирование

Шаг 3. Подключите кабели мониторов к видеовыходам устройства на его задней стороне

Шаг 4. Если Ваш компьютер выключен, включите его. Сразу появится изображение с компьютера на подключённых мониторах.



Хотя каскадирование до 4-х уровней тоже возможно, но мы не рекомендуем использовать его в нормальной ситуации, т.к. наблюдается значительное ухудшение.



Обычно, чем ближе монитор располагается к источнику сигнала, тем лучше качество изображения.

Требования к системе

модель	EW-S002VEC	EW-S004VEC	EW-S004VEC
компьютер	1 x «мама-папа» HDB-15 видеокабель		
Мониторы	2 x HDB-15 «мама»	4 x HDB-15 «мама»	8 x HDB-15 «мама»

Спецификация

Модель	EW-S002VEC	EW-S004VEC	EW-S004VEC
Видеовход	1 x HDB-15 «папа»	1 x HDB-15 «папа»	1 x HDB-15 «папа»
Видеовыход	2 x HDB-15 «мама»	4 x HDB-15 «мама»	8 x HDB-15 «мама»
Каскадирование	до 3 уровней	до 3 уровней	до 3 уровней
Полоса пропускания	350 МГц	350 Гц	350 MHz
Разрешение	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536
Длина видеокабеля	65м макс.	65м макс.	65м макс.
Корпус	метал	метал	метал
Каскадирование	до 3 уровней	до 3 уровней	Yes до 3 уровней
Вес	220 г	450 г	650 г
Размеры (длина x ширина x высота)	131 x 65 x 26 мм	205 x 65 x 26 мм	205 x 65 x 45 мм
Power	9В 1А постоянного тока	9В 1А постоянного тока	9В 1А постоянного тока
стандарты	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC