



KRAMER VSM-4x4HFS

МАТРИЧНЫЙ КОММУТАТОР 4X4 HDMI

БЕСПОДРЫВНЫЙ С МАСШТАБИРУЕМЫМИ ВЫХОДАМИ

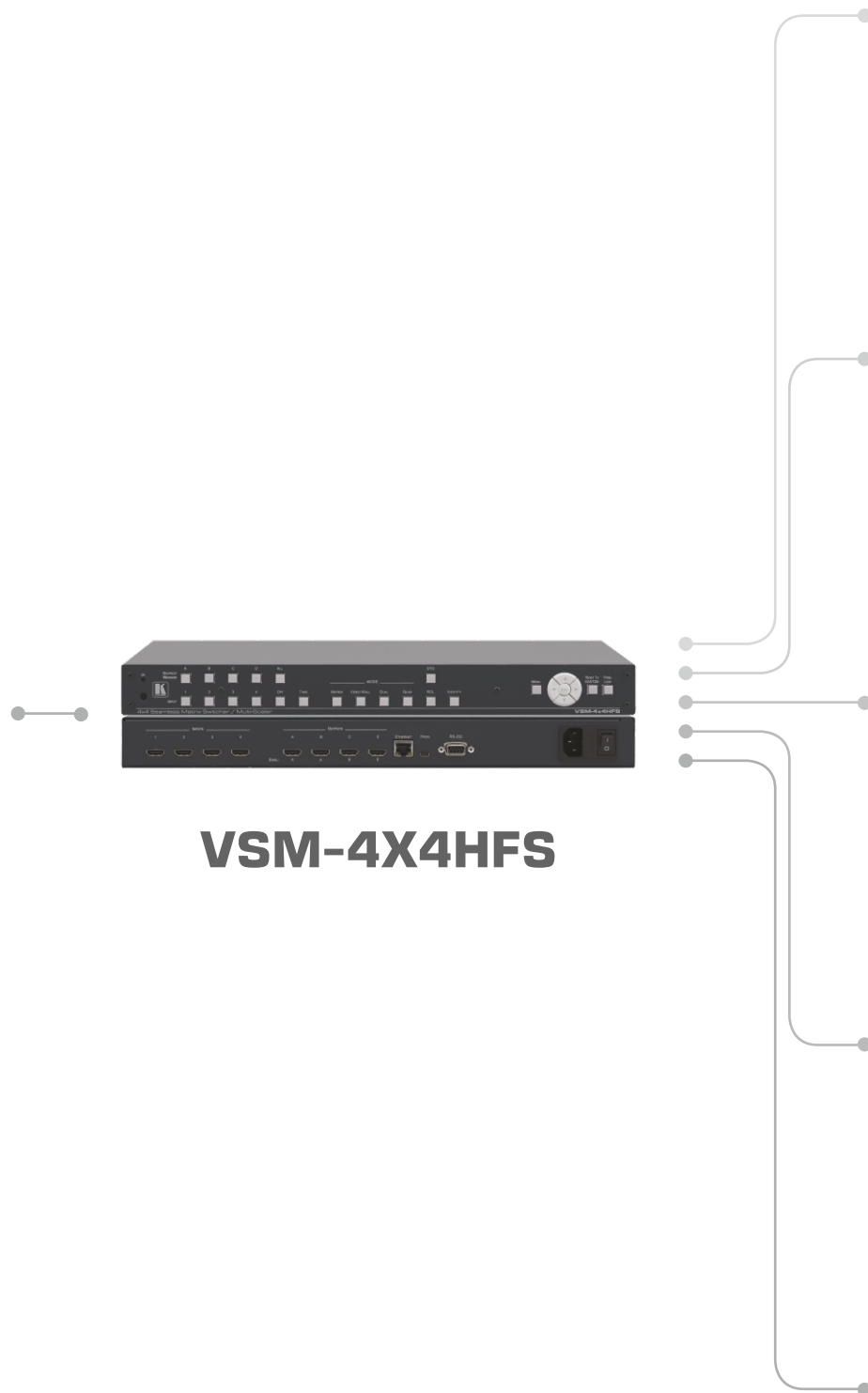
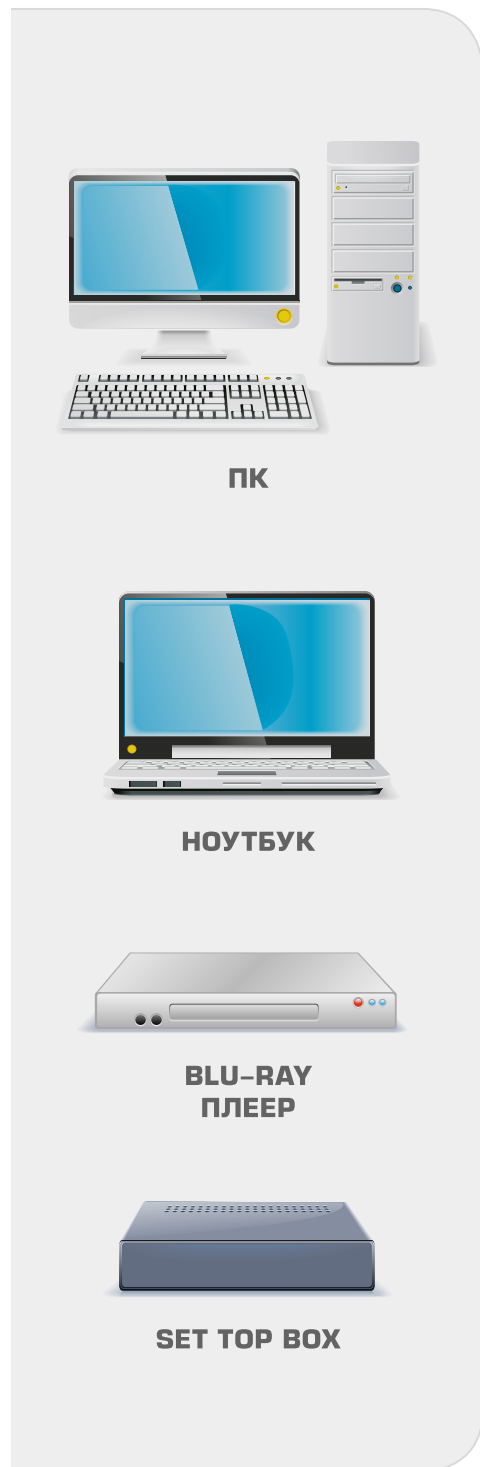


Kramer VSM-4x4HFS – высококачественный матричный коммутатор сигналов HDMI, имеющий встроенные масштабаторы. Прибор обеспечивает быстрое бесподрывное переключение между четырьмя источниками сигнала с выходами на четыре устройства отображения в произвольном порядке. VSM-4x4HFS также работает в режиме видеостены 2x2, или мультивьюера с поддержкой функций квадратора, Dual View или PIP.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 4 входа HDMI и 4 масштабируемых выхода HDMI
- Выбор режима работы: матричный коммутатор, видеостена, режим двойного дисплея (PIP/P&P) и квадратор
- Режим видео-стены включает в себя опцию учета толщины обрамления дисплея
- Технология масштабирования высокой точности PixPerfect™ от Kramer
- Разнообразие возможностей управления: кнопки передней панели, с помощью ИК-пульта с использованием экранного меню, через интерфейс RS-232 или Ethernet (встроенные web-страницы)

РЕЖИМЫ РАБОТЫ



VSM-4X4HFS

РЕЖИМ MATRIX (МАТРИЧНОГО КОММУТАТОРА)



1

РЕЖИМ QUAD (КВАДРАТОРА)



2

РЕЖИМ VIDEO WALL (ВИДЕОСТЕНЫ)



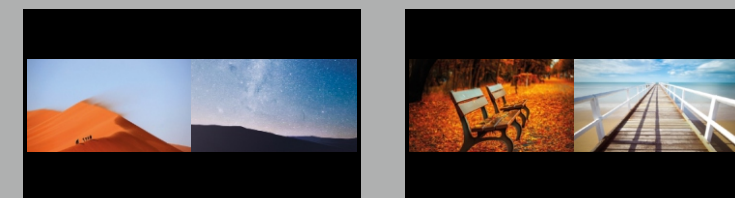
3

РЕЖИМ PIP (КАРТИНКА В КАРТИНКЕ)



4

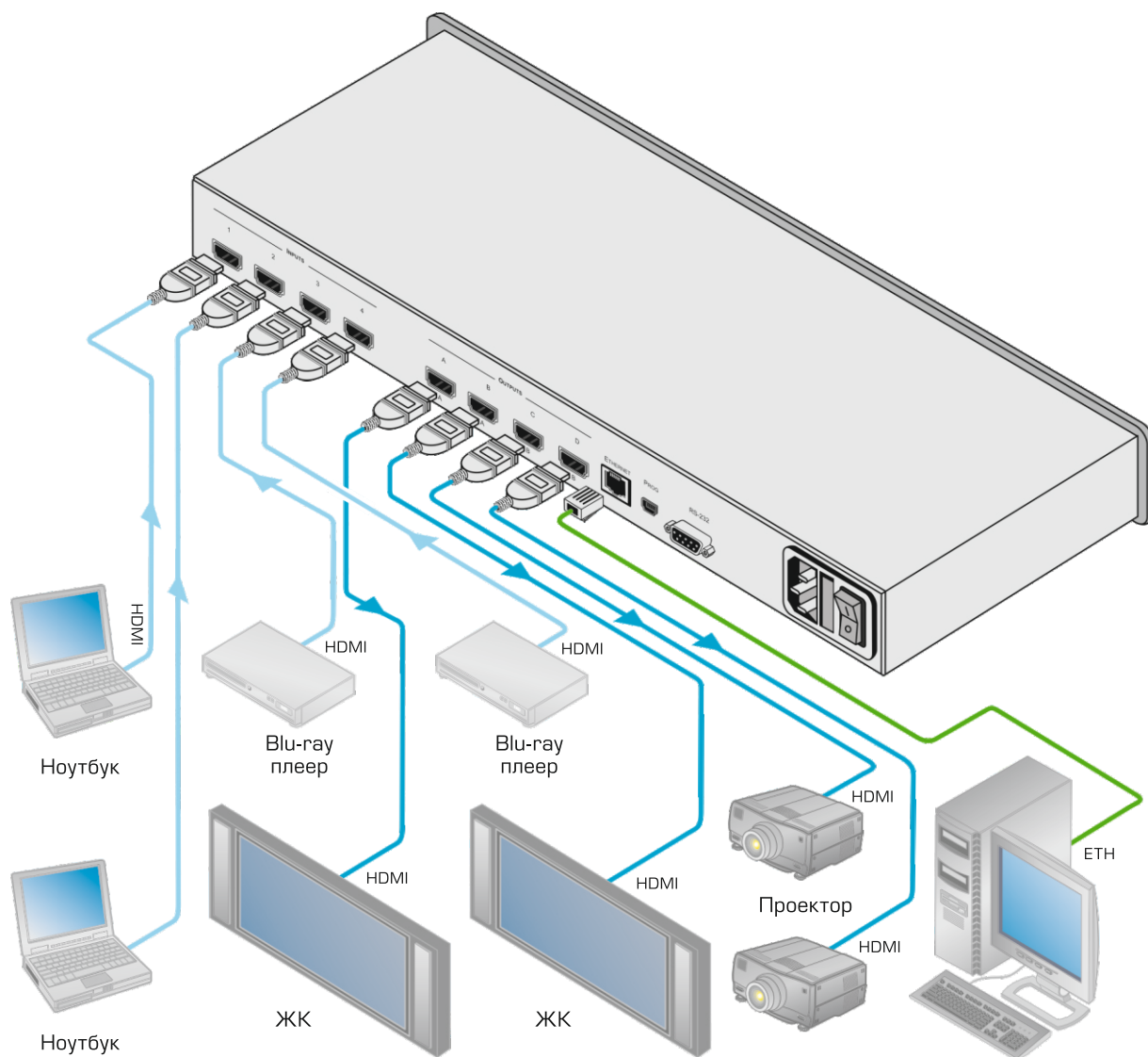
РЕЖИМ DUAL VIEW (ДВЕ КАРТИНКИ РЯДОМ)



5

VSM-4x4HFS

ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Соответствие требованиям HDCP, поддержка Deep Color
- Поддержка аудио Dolby Digital Plus, Dolby TruHD, DTS, DTS-HD®, LPCM 2CH / 6CH / 8CH, AC3
- Отдельная настройка параметров HDCP и EDID для каждого порта
- Разрешение – от VGA до WUXGA и от 480i до 1080p на входе, и от 480p до 1080p на выходе