

WVG2AL USB**- Автоматический коммутатор 2x1 VGA/аудиосигнала/USB со шлейфом****Основные характеристики:**

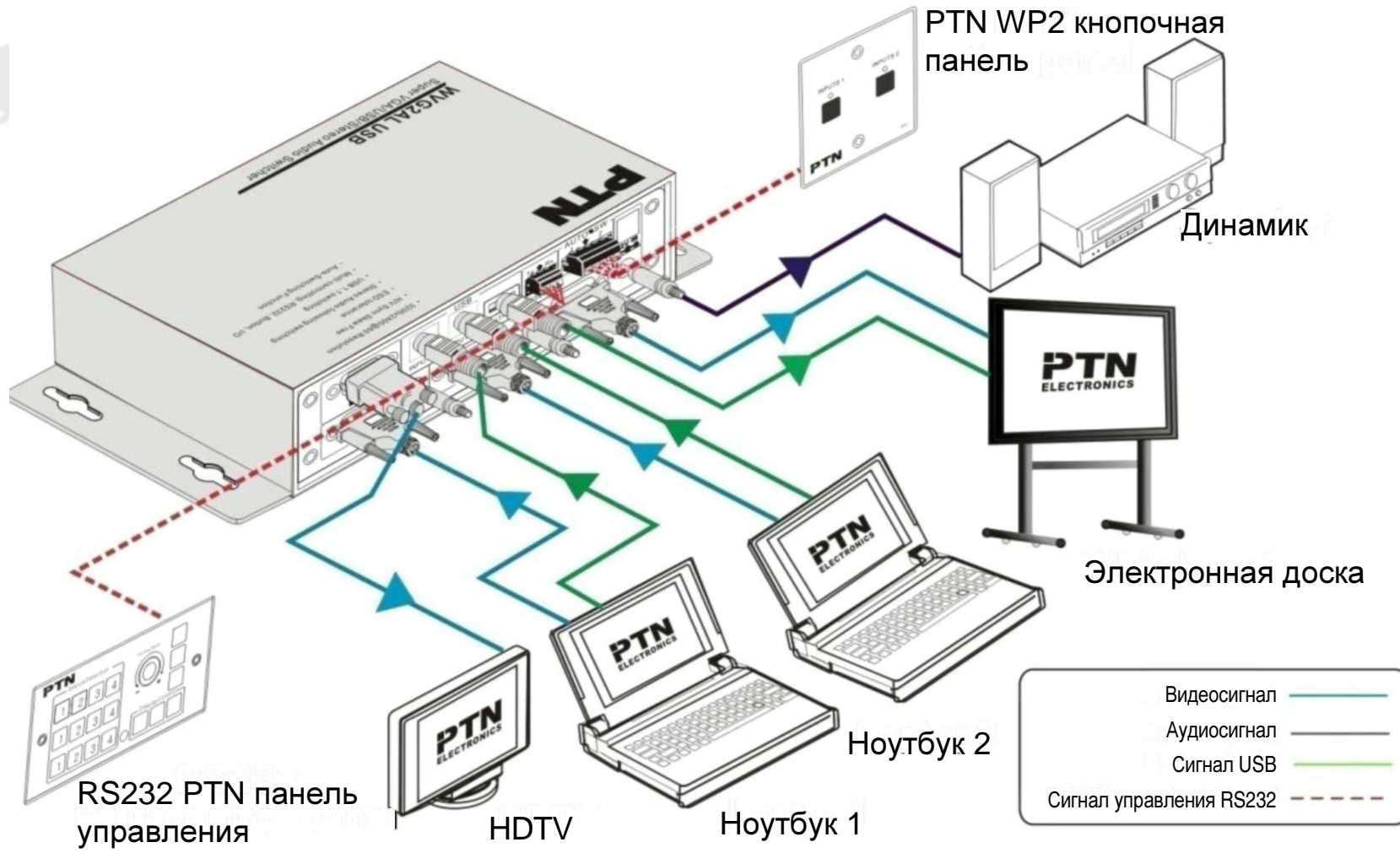
- Функция автоматического переключения
- Шлейфовый выход от входа 1
- Сверхширокая полоса пропускания до 1ГГц (-3дБ).
- Вход USB-B и выход USB-A
- Управляется при помощи RS232, кнопок и панели управления
- Возможность установки на столе

WVG2AL USB представляет собой автоматический коммутатор для VGA и аудиосигнала и USB с 2 входами и 1 выходом, вход 1 VGA может быть зашлейфован, устройство управляется при помощи интерфейса RS232, кнопок и настенной панели WP2.

WVG2AL USB

- Автоматический коммутатор 2x1 VGA/аудиосигнала/USB со шлейфом

Схема системы

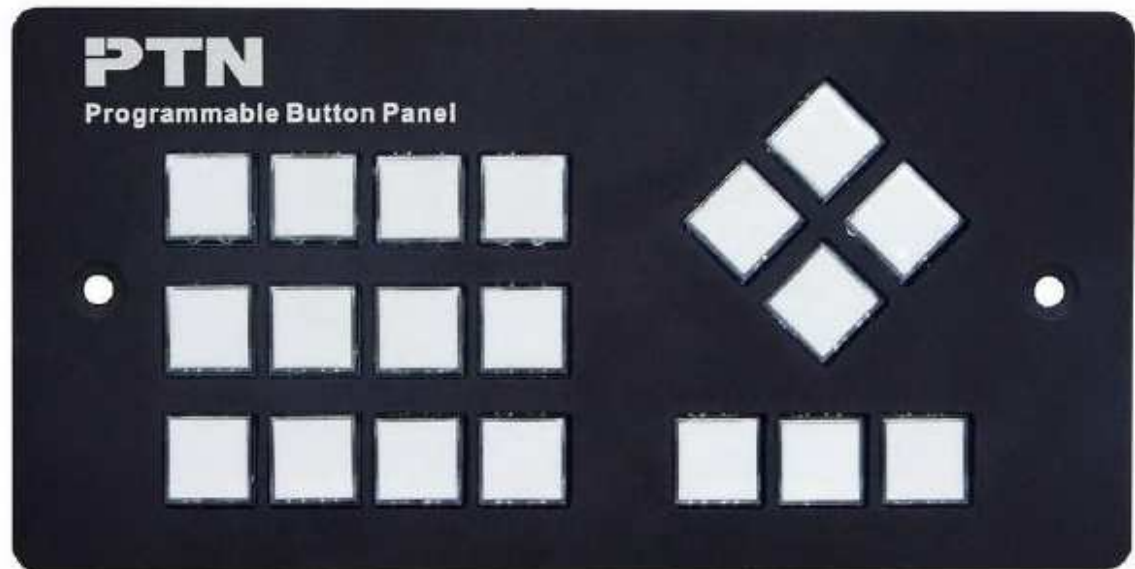


Опциональные принадлежности

Сухой контакт WP2



RS232 Панель управления WP19



Технические характеристики

Видеовход		Видеовыход	
Вход	2 VGA 2 USB2.0 тип B	Выход	2 VGA (один для шлейфового выхода) 1 USB 2.0 тип A
Общий видеосигнал			
Диапазон разрешения	3200x2400 при 60 Гц (-3 дБ) 0~10 МГц: +0.1 дБ до -0.1 дБ 0~130 МГц: +6 дБ to -0.8 дБ	Ширина полосы пропускания	1 ГГц (-3дБ) полная нагрузка
Обратные потери сигнала	-30 дБ при 5 МГц	Перекрестные помехи	-50 дБ при 5 МГц
Скорость коммутации	200 нс (макс)	Уровень Входа/выхода	0,5 В ~ 2,0 В с полным размахом
Аудиовход		Аудиовыход	
Вход	2 стерео аудио	Выход	1 стерео аудио
Соединение на входе	мини разъем 3,5 мм.	Соединение на выходе	мини разъем 3,5 мм.
Сопротивление аудиовхода	> 10 Ом	Полное сопротивление аудиовыхода	50 Ом
Общий аудиосигнал			
АЧХ	20 Гц~20 кГц	Разделение стереоканалов	>80 дБ при 1 кГц
Управление			
Дистанционное управление	Кнопки, RS232 и панель	Конфигурация штыревых контактов	2 = TX, 3 = RX, 5 = Земля