

Упрощаем AV-коммутицию

4K HDMI-удлинитель по IP
VE8950



Безграничная гибкость и масштабируемость

От простой системы "точка-точка" до матричной схемы, объединяя в себе широкие возможности удлинителя, разветвителя и матричного коммутатора с функцией видеостены



Без сложных настроек IP

Переключение источников с помощью кнопок на панели устройства/ ID дисплея. Простая конфигурация не требует глубоких знаний в области IT



Не требуется управляющий ПК или дополнительное программное обеспечение

Управление системой передачи AV по IP через веб-интерфейс с любого передатчика или приемника



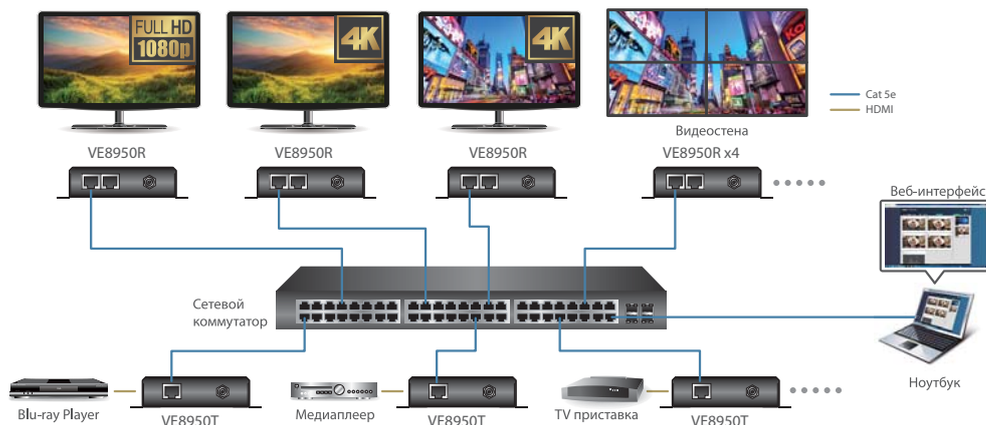
Последовательное подключение: больше возможностей – меньше затрат

Расширение AV-сети без хаоса в проводах и переплаты за лишние порты

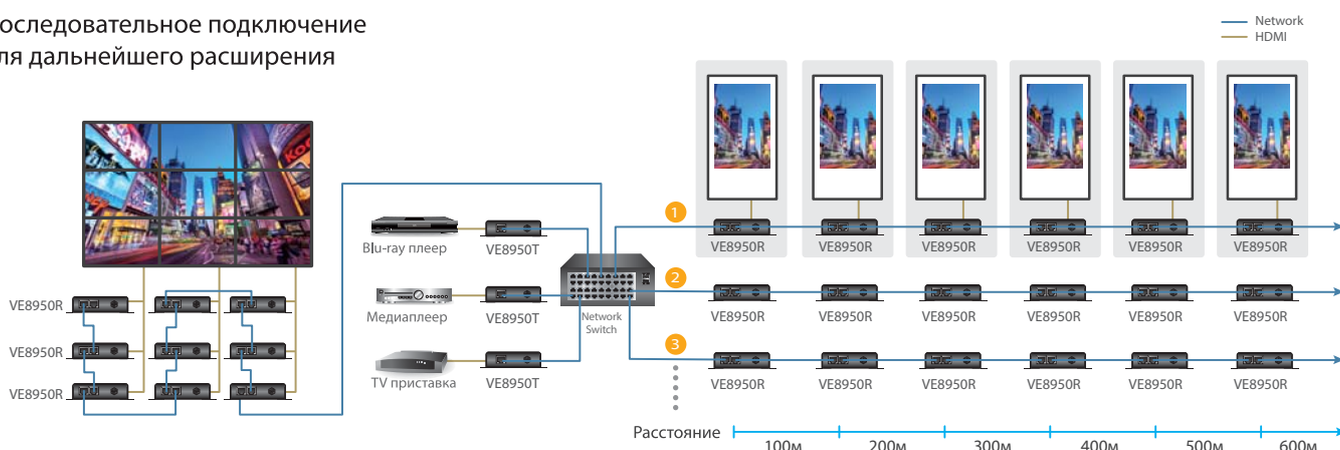
Применение

VE8900 / VE8950 идеально подходят для крупномасштабных конфигураций сети, охватывающих сотни метров, таких как аэропорты, студенческие городки, станции, торговые и выставочные центры.

Масштабируемые и гибкие цифровые вывески и видеостены



Последовательное подключение для дальнейшего расширения



Спецификация

	VE8900T	VE8900R	VE8950T	VE8950R
Видео вход				
Интерфейсы	1 x HDMI Тип А Гнездо (Черный)			
Макс. расстояние	1.8 м			
Видео				
Макс. скорость передачи	Средняя: 150 ~ 500Мбит/с			
Макс. разрешение / расстояние	до 1080p @ 100м (Cat 5e/6, точка-точка)		до 4K @ 100м (Cat 5e/6/6a, точка-точка) *4K поддержка: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60 Гц (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30 Гц (4:4:4)	
Соответствие	HDMI, HDCP, CEC		HDMI(4K), HDCP, CEC	
Аудио				
Вход	1 x HDMI Тип А Гнездо (Черный), 1 x Стерео мини-джек Гнездо (Зеленый)			
Управление				
IR	1 x Стерео мини-джек Гнездо (Черный)			
RS232	Разъем: 1 x клеммный блок, 3 полюса ; Скорость передачи: 19200, Бит данных:8; Стоп биты: 1, без контроля четности и потока			
USB	1 x USB Тип В Гнездо (Белый)	2 x USB Тип А Гнездо (Черный)	1 x USB тип В Гнездо (Белый)	2 x USB Тип А Гнездо (Черный)
Питание				
Разъемы	1 x DC (Черный) с блокировкой			
Потребление	DC 5V, 3.2W	DC 5V, 4.2W (без загрузки периферийных USB-устройств)	DC 5V, 3.3W	DC 5V, 4.6W (без загрузки периферийных USB-устройств)