

VIGUARD EXTENDER 120

Общие сведения.

Экстендер позволяет передавать видео и аудио потоки в разрешении FullHD (1920*1080), без искажений на расстояние до 120 метров при использовании кабеля Ethernet. Возможно увеличение расстояния между передатчиком и приемником за счет использования сетевых коммутаторов. Также позволяет передачу сигналов USB между одной парой устройств (передатчик – приемник).



Характеристики		Установка
Применение	подключение удаленных мониторов к системе видеонаблюдения; оборудование конференц-залов; классы для различного рода обучений и т.п.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите HDMI кабель между источником сигнала и передатчиком; 2. Подключите USB кабель между источником сигнала и передатчиком; 3. Подключите HDMI кабель между дисплеем или проектором и приемником (приемниками); 4. Подключите мышь/клавиатуру к одному из приемников 5. Подключите передатчик и приёмник между собой витой парой с правильно обжатыми разъемами RJ45 (568B); 6. При использовании нескольких приемников, соедините в единую сеть передатчик, сетевые коммутаторы и приемники между собой витой парой с правильно обжатыми разъемами rj45 (568B); 7. Подсоедините блоки питания
Дистанция	до 120 м в одном сегменте сети без использования дополнительных сетевых коммутаторов	
Протоколы	HDMI 1.3, HDCP 1.2	
Максимальное разрешение	1080P@60Hz	
Передача других сигналов	аудио, USB	
Особенности настройки	предустановленные IP адреса (указан на корпусе экстендера)	
Рабочие температуры	(-5 to +70°C)	
Тип использования	использование в помещении	<h3>Схема подключения</h3>
Комплектация	приемник, передатчик, блок питания (AC/DC 5V, 1A) - 2 шт., инструкция, USB кабель	

Внимание!!!

При работе экстендеров в сети, в которой уже присутствуют различные сетевые устройства (роутеры, точки доступа, сетевые накопители, медиа-плееры, принтеры, компьютеры, смарт-телевизоры или любые другие сетевые устройства), возможно возникновение сетевых конфликтов между устройствами из-за большого потока передаваемой информации между передатчиком и приемниками.