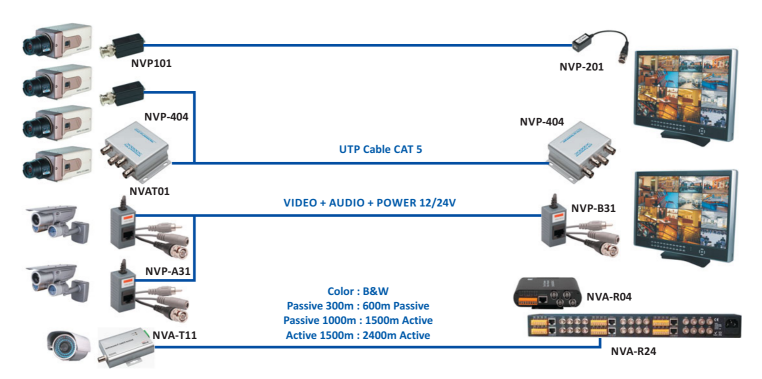
Подключение аналоговых камер по витой паре

Решения для построения систем видеонаблюдения

Устройства представляют собой пассивные или активные приемопередатчики (трансиверы, BALUN*). Предназначены для организации систем аналогового видеонаблюдения (CCTV) на удаленных объектах, т. е. для передачи видео, аудио и других сигналов с видеокамер на расстояния от 100 до 2400 метров по витой паре.



* BALUN (сокращение от BALanced/ UNbalanced) - трансформатор с согласованием импеданса для соединения сбалансированных линий (скрученные пары) с несбалансированными (коаксиальный кабель).



нформация для заказа	
Модели	Характеристики
	Устройства для передачи видео / аудио сигналов и питания по UTP, пассивные
NVP-101	Трансивер видео, 1 канал BNC, витая пара под винт или клеммы
NVP-201	Трансивер видео, 1 канал BNC, витая пара под винт или клеммы, со шлейфом
NVP-301	Трансивер видео/ аудио/ питание: RJ-45, BNC, RCA(UTP), DC Plug, DC Jack
NVP-B21	Трансивер видео/ аудио/ питание: RJ-45, BNC, RCA(M), DC Jack (гнездо)
NVP-A31	Трансивер видео/ аудио/ питание: RJ-45, BNC, RCA(M), DC Plug
	Устройства для передачи видео сигналов по UTP, активные
NVA-T01/R01	Передатчик/ Приемник видео, 1 канал BNC, витая пара под клеммы, 12VDC
NVA-T11/R11	Передатчик/ Приемник видео, 1 канал BNC, витая пара под клеммы, 12VDC
NVA-R04	Приемник видео, 4 канала BNC, витая пара под клеммы и RJ-45, 12VDC
NVA-R24	Приемник видео, 24 канала BNC, витая пара под клеммы и RJ-45, 220VAC