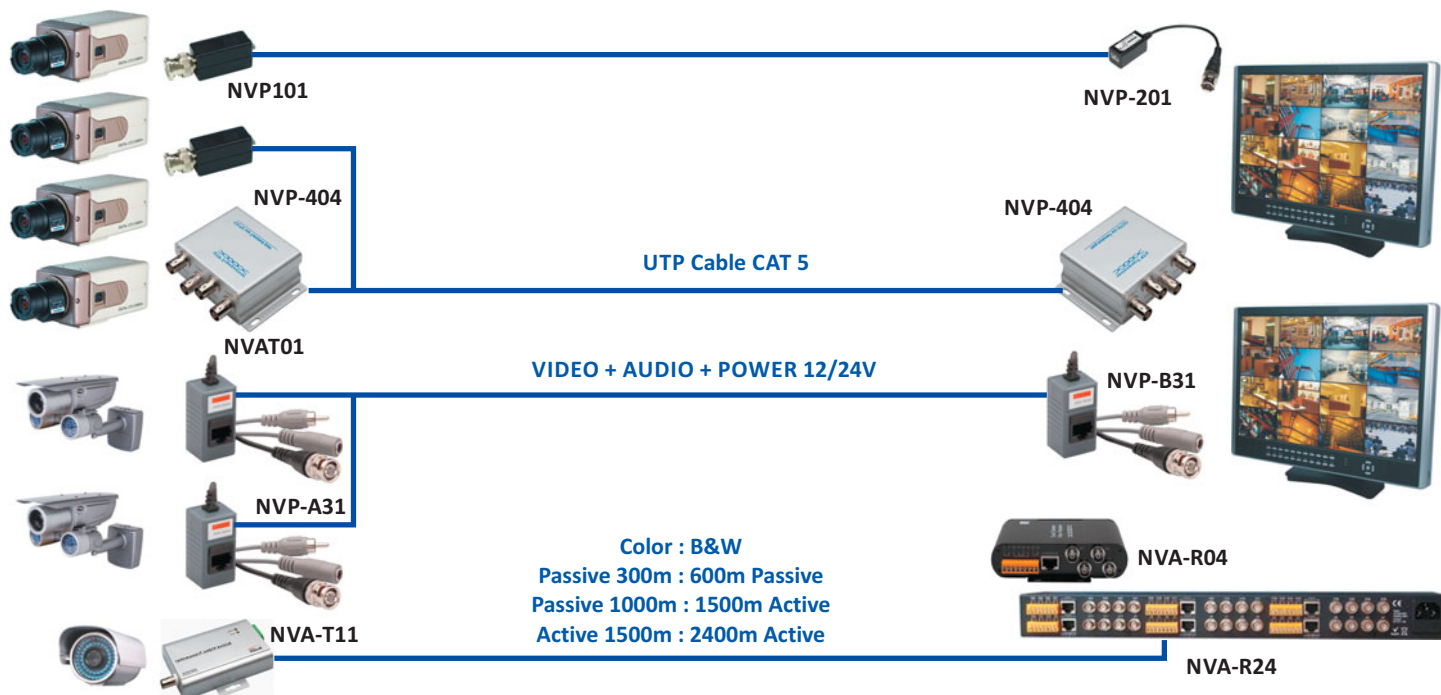


# Подключение аналоговых камер по витой паре

## 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).



### Информация для заказа

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