

руководство пользователя



NVPT-111VT
NVPT-111VTP
NVPT-414V

noVus[®]

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
2.	ОПИСАНИЕ.....	4
3.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в настоящее руководство, а также на осуществление изменений в технических характеристиках без предварительного уведомления.

1. Характеристики:

Модель	NVPT-111VT	NVPT-111VTP	NVPT-414V
Входы видео	1 BNC x 1 V _{p-p} , 75 Ом	1 BNC x 1 V _{p-p} , 75 Ом	4 BNC x 1 V _{p-p} , 75 Ом
Частота передачи	12 МГц		
Рекомендуемый тип кабеля	UTP Cat 5, 0.5 мм		
Расстояние передачи	600 м		
Размеры (мм)	20(Ш) x 21(В) x 60(Д)	20(Ш) x 21(В) x 60(Д) с 23 см мини оптич. кабелем	105(Ш) x 25(В) x 87 (Д)
Масса	60 гр	100 гр	200 гр
Электропитание	-		

2. Пассивные приёмопередатчики по витой паре:

NVPT-111VT

- 1 - канальный приёмопередатчик по витой паре;
- Соединения: 1 BNC/2 клеммных зажима;
- Передача цветного видеосигнала на расстояние до 400 м и ч/б до 600м;
- Передатчик пассивный, без электропитания;
- Возможность передачи сигнала на расст. до 1км при использовании активного приёмника NVPT - 111AVT;
- Внутренняя регулировка сопротивления и фильтр шумов.



NVPT-111VTP

- 1 - канальный приёмопередатчик по витой паре;
- Соединения: 1 BNC/2 клеммных зажима;
- Передача цветного видеосигнала на расстояние до 400 м и ч/б до 600м;
- Передатчик пассивный, без электропитания;
- Возможность передачи сигнала на расст. до 1км при использовании активного приёмника NVPT - 111AVT;
- Внутренняя регулировка сопротивления и фильтр шумов.
- 23 см мини кабель для соединения с устройствами обработки сигнала (мультиплексеры, регистраторы).

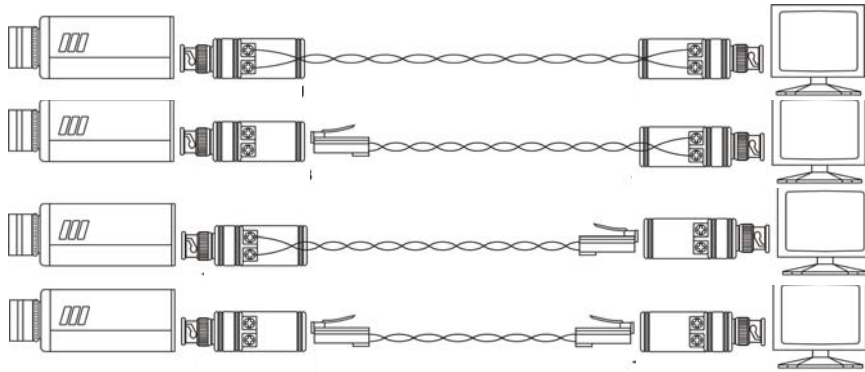


NVPT-414V

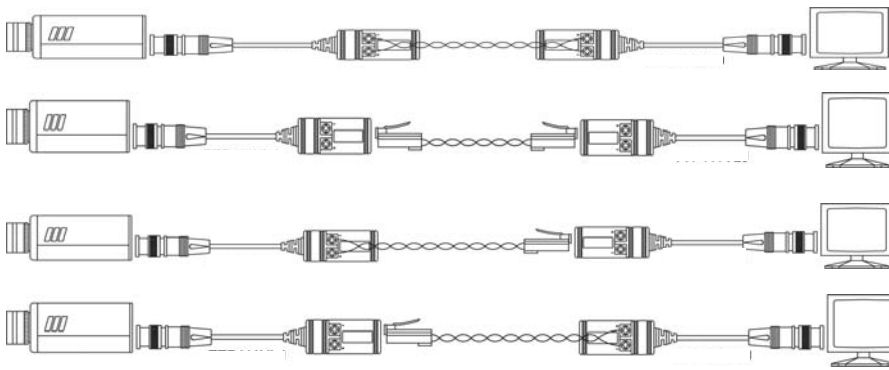
- 4 - канальный приёмопередатчик по витой паре;
- Соединения: 4 BNC/1 клеммная колодка на 8 зажимов и 1 RJ45;
- 4 пассивных приёмопередатчика по витой паре в одном корпусе;
- Передача цветного видеосигнала на расстояние до 400 м и ч/б до 600м, возможность подключения активного приёмника NVPT-111AVT;
- Передатчик пассивный, без электропитания;
- Возможность передачи сигнала на расст. до 1км при использовании активного приёмника NVPT - 111AVT;
- Внутренняя регулировка сопротивления и фильтр шумов.



3. Подключение: NVPT-111VT



NVPT-111VTP



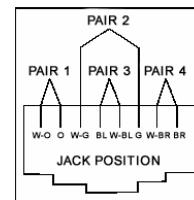
Входы в соединении RJ-45:

Пара 1 : 1. Бело-оранжевый & 2. Оранжевый

Пара 2 : 3. Бело-зелёный & 6. Зелёный

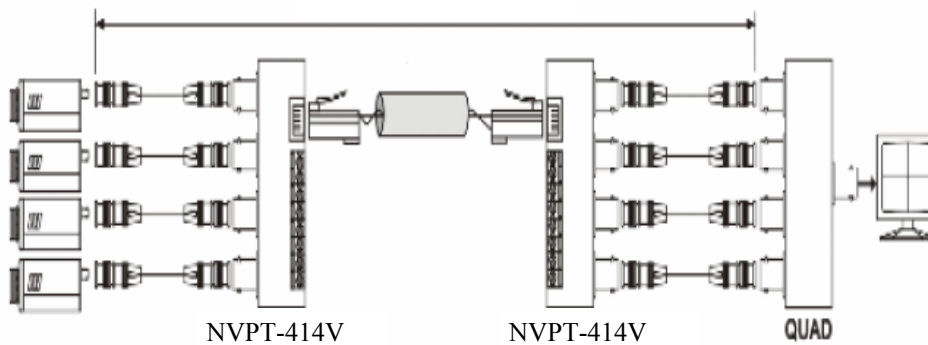
Пара 3 : 4. Голубой & 5. Бело-голубой

Пара 4 : 7. Бело-коричневый (+) & 8. Коричневый (-) → Видеосигнал



NVPT-414V

Ч/Б 600м; Цветн. 400м



NOVUS[®]

NOVUS Security Sp. z o.o.

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa
tel.: (22) 546 0 700, fax: (22) 546 0 719
www.novuscctv.com