

## Устройство передачи сигнала по "витой паре" NVPT-111AVDT



### Описание

- Комплект активных устройств - передатчик и приёмник видеосигнала и данных телеметрии по RS-485
- Электропитание: сетевой адаптер на DC 12 В/AC 220~240 В в комплекте

Характеристика	Параметры
Выход видеосигнала	1 x BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом
Частота передачи	12 МГц
Расстояние передачи цветного сигнала	до 1500 м
Расстояние передачи ч/б сигнала	до 2400 м
Электропитание	DC 12 В
Потребляемая мощность	2 x 0.5 Вт
Рабочие температуры	0° ~ 55°С
Соединение RS-485	есть (до 1200 м)
Размеры (мм)	NVPT-111AVDT(T): 41 (Д) x 43 (Ш) x 43 (В); NVPT-111AVDT(R): 41 (Д) x 57 (Ш) x 43 (В)
Вес	передатчик: 50 гр., приёмник: 64 гр.
Корпус	ABS, черный
Тип кабеля	CAT 5 UTP (Ø=0.5 мм)