

# руководство пользователя



**NVPT-111AVT**  
**NVPT-A111VT**

**noVus<sup>®</sup>**

**Содержание:**

Характеристика.....	3
Схема подключения.....	3
Рекомендации.....	4
Описание устройств .....	4
Спецификации.....	5

Данное изделие отмечено знаком CE , указывающим на соответствие действующим в отношении его Европейским директивам :

**CE** : электромагнитная совместимость EMC 89/336/ЕЕС с изменениями ,  
низкоскоростная детонация низкого напряжения 73/23/ЕЕС с изменениями,  
относительно электрооборудования , предназначенного для использования при  
номинальном напряжении от 50 В АС до 1000 В АС и от 75 В DC до 1500 В DC.



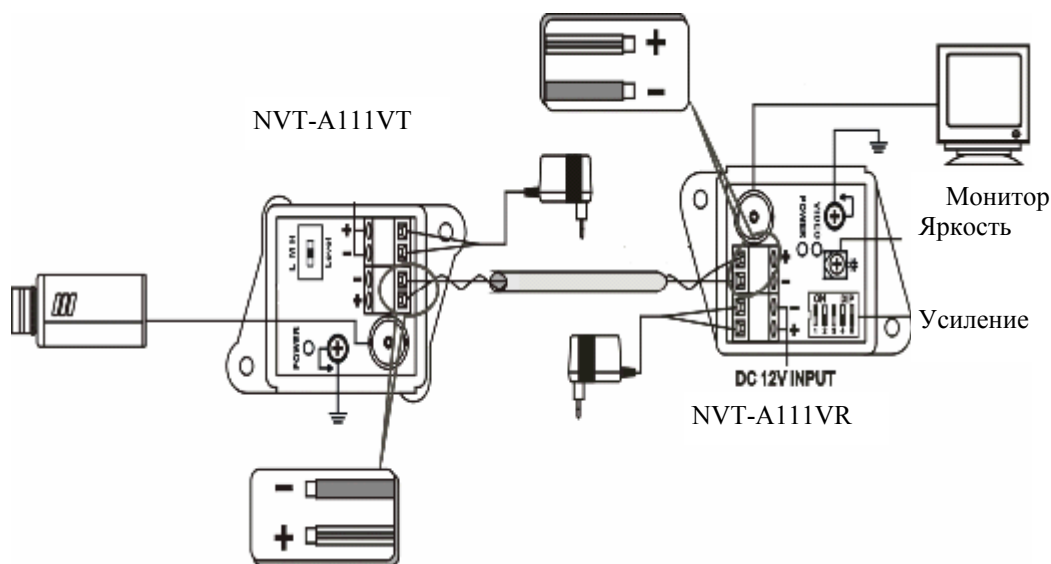
Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами . Его следует сдать в соответствующий приёмный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциальному негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей . Для получения более подробной информации о переработке данного изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или к дилеру, у которого было приобретено изделие.

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

Характеристика:

- NVPT-A111VT активный передатчик видеосигнала по витой паре,
- Трансмиссия цветного видеосигнала на расстояние до 1500 м и ч/б видеосигнала на расстояние до 2400 м,
- Устройство имеет 3-х позиционный переключатель усиления частот разных диапазонов ,
- Приёмник оборудован в блок 5-ти переключателей расстояния передачи сигнала .
- Красный индикатор электропитания,
- Зелёный индикатор приёма видеосигнала,
- Блок питания в комплекте.

Схема подключения:



**Рекомендации:**

Вышеупомянутые расстояния не предусматривают подключённых устройств обработки сигнала (квадраторы, мультиплексеры, регистраторы), в связи с чем расстояние передачи сократится на ~100-200м.

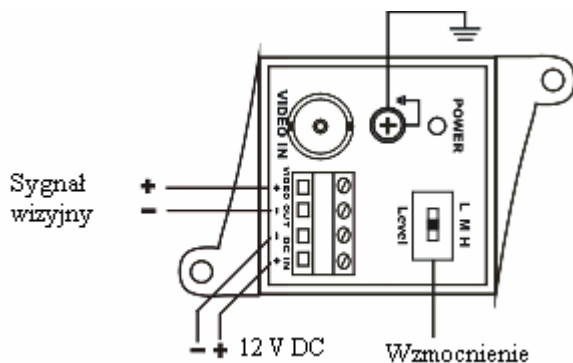
1. Устройства имеют функцию усиления и предусмотрены для линий передачи видеосигнала на большие расстояния. Если расстояние передачи сигнала составляет менее 100 м, могут возникать помехи или перебои. Для относительно небольших расстояний передачи (менее 100 м) рекомендуется использовать пассивные передатчики NVPT-111XX.

2. В состав приёмника входит блок регулировки расстояния передачи сигнала, состоящий из 5-ти переключателей. При появлении помех и сбоев следует проверить правильность соединения всех кабелей и устройств.

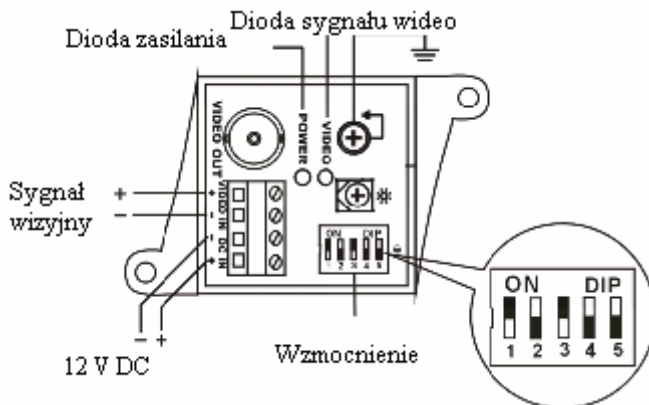
3. При передаче цветного сигнала на большие расстояния может нарушиться градация яркости, в этом случае рекомендуется использовать активный приёмник NVPT-A111VRH.

Описание устройств:

NVT-A111VT



NVT-A111VR



Регуляция усиления сигнала	
Переключатель 1:	0-300 м
Переключатель 2:	300-600 м
Переключатель 3:	600-900 м
Переключатель 4:	900-1200 м
Переключатель 5:	900-1200 м

Спецификации:

	<b>NVT-A111VT</b>
Видеовход	1 Vp-p, 75 Ом (соед. типа BNC)
Питание	12 В DC
Потребляемая мощность	40 мА (макс)
Размеры - ширина x высота x длина [мм]	49 x 42 x 45

	<b>NVT-A111VR</b>
Видеовыход	1 Vp-p, 75 Ом (соед. типа BNC)
Питание	12 В DC
Потребляемая мощность	40 мА (макс)
Усиление	1 0~300м 2 300~600м 3 600~900м 4 900~1200м 5 1200~1500м
Рекомендуемый кабель	Неэкранированная витая пара 5-категории (24 AWG)
Размеры - ширина x высота x длина [мм]	49 x 42 x 45

**NOVUS<sup>®</sup>**

**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](http://www.novuscctv.com)