

руководство пользователя



NV-102VDA

NV-408VD

NV-408VDA

NV-1632VDA

NOVUS[®]

СОДЕРЖАНИЕ:

Общее описание устройств	3
NV-102VDA.....	3
NV-408VD	3
NV-408VDA.....	4
NV-1632VDA.....	5
Спецификации	6

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 .



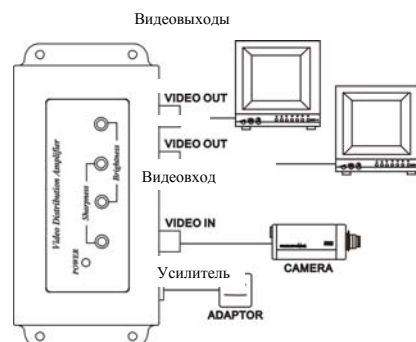
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в настоящее руководство, а также на осуществление изменений в технических характеристиках без предварительного уведомления.

Устройства данной серии являются активными распределителями видеосигнала с одним или несколькими видеовходами и несколькими видеовыходами (каждому входу соответствуют 2 выхода). Дополнительно в моделях NV-102VDA, NV-408VDA, NV-1632VDA имеются встроенные усилители, делающие возможной трансмиссию сигнала посредством коаксиального кабеля типа RG59 на расстояния до 800 метров.

Характеристика:

NV-102VDA - активный распределитель сигнала 1 вход / 2 выхода с усилением.

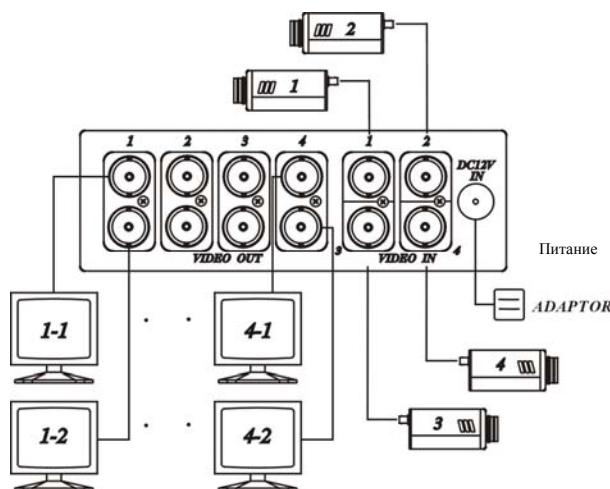
Схема подключения:



- широкополосный усилитель сигнала с активной компенсацией,
- регулировка усиления сигнала 10Дб с компенсацией на высоких частотах,
- возможность регулировки чёткости и яркости,
- возможность трансмиссии сигнала на расстояние до 800м (коаксиальный кабель RG59),
- светодиод индикации включения электропитания,
- блок питания в комплекте.

NV-408VD - активный распределитель сигнала 4 входа / 8 видеовыходов.

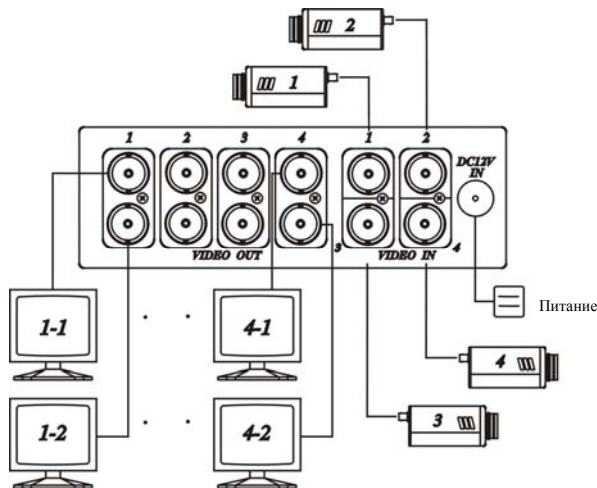
Схема подключения:



- светодиод индикации включения электропитания,
- блок питания в комплекте.

NV-408VDA - активный распределитель видеосигнала (4 входа / 8 выходов) с усилителем.

Схема подключения:

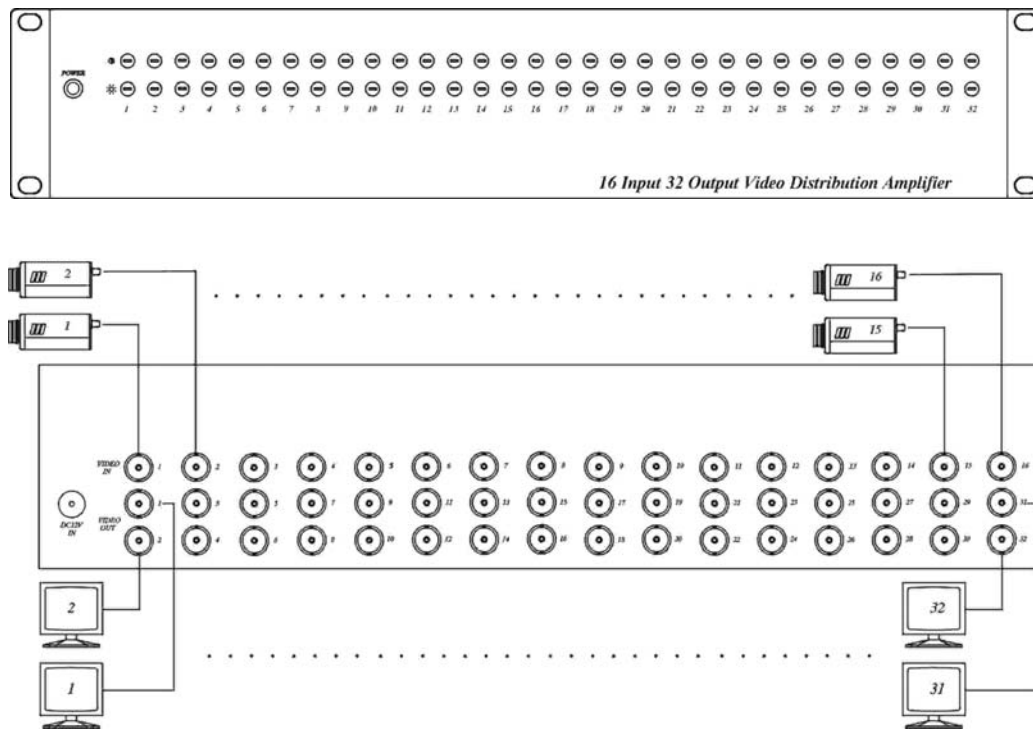


Характеристика:

- широкополосный усилитель сигнала с активной компенсацией,
- регулировка усиления сигнала 10Дб с компенсацией на высоких частотах,
- возможность регулировки чёткости и яркости,
- возможность трансмиссии сигнала на расстояние до 800м (коаксиальный кабель RG59),
- светодиод индикации включения электропитания,
- блок питания в комплекте.

NV-1632VDA - активный распределитель видеосигнала (16 входов / 32 выхода) с усилителем, устанавливаемый в стойку для аппаратуры типа rack (2U).

Схема подключения:



Характеристика:

- широкополосный усилитель сигнала с активной компенсацией,
- регулировка усиления сигнала 10Дб с компенсацией на высоких частотах,
- возможность регулировки чёткости и яркости,
- возможность трансмиссии сигнала на расстояние до 800м (коаксиальный кабель RG59),
- светодиод индикации включения электропитания,
- блок питания в комплекте.

Спецификации:

	NV-102VDA	NV-408VD	NV-408VDA	NV-1632VDA
Кол-во входов	1	4	4	16
Кол-во выходов	2	8	8	32
Уровень входного сигнала	0.8 - 1.2 V _{p-p} , 75 Ом			
Полоса пропускания	10 Гц - 10 МГц			
Питание	12 В DC			
Потребляемая мощность	100 мА	500 мА		480мА
Регулировка яркости	есть	нет	есть	
Регулировка резкости	есть	нет	есть	
Размеры (мм)	138x84x28	150x134x44		483x88x44 (2U)
Вес [гр]	130	600		1400
Материал	Материал ABS, цвет-чёрный			Металл.

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