

руководство пользователя



NVS-001PS

NVS-001PS/AC

NVS-003VPS

NVS-005VPSD

noVus[®]

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. Характеристика устройств.....	3
NVS-001PS/AC	3
NVS-001PS.....	4
NVS-003VPS.....	5
NVS-005VPSD.....	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.

Введение:

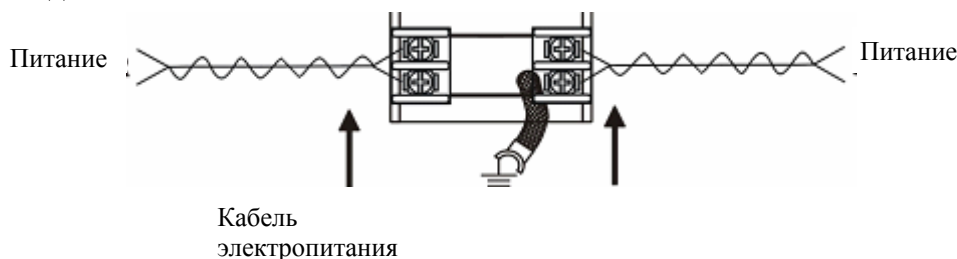
Устройства серии NVS предназначены для защиты оборудования, входящего в систему видеонаблюдения, от сильных электростатических зарядов, скачков напряжения и импульсных электромагнитных наводок на линии видеосигнала. Рекомендуется использование устройств грозозащиты при построении системы охранного видеонаблюдения во избежание повреждения дорогостоящего оборудования - такого как видеокамеры, цифровые регистраторы, платы

Характеристика:

NVS-001PS/AC - устройство защиты линии передачи сигнала, подключаемое при помощи концевых зажимов.

Защита оборудования от перепадов и скачков напряжения при грозе для линий связи с напряжением 100-120 В AC и 220-240В AC.

Схема подключения:



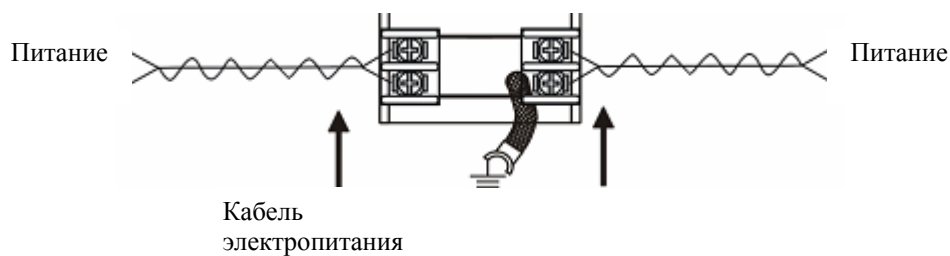
При разряде продолжительностью менее 1 нс максимальное напряжение может составлять 400 В.

	NVS-001PS/AC
Время срабатывания (защиты)	1 нс
Максимальное рабочее напряжение	4 кВ
Длительность работы	300 скачков по 100А/с
Сопротивление	10,000 МОм
Сопротивление замыкания	ок. 0 Ом
Диапазон рабочих частот	0~1 ГГц
Пропускная способность мощностей	400Vp-p DC / AC, 65 Vrms при 10 A/c
Соединения	Концевой зажим
Размеры [мм]	65x25x25
Вес [гр]	65

NVS-001PS - устройство защиты линии передачи сигнала, подключаемое при помощи концевых зажимов.

Защита оборудования от перепадов и скачков напряжения при грозе для линий связи с напряжением 0-40 В AC и 0-56 В DC.

Схема подключения:

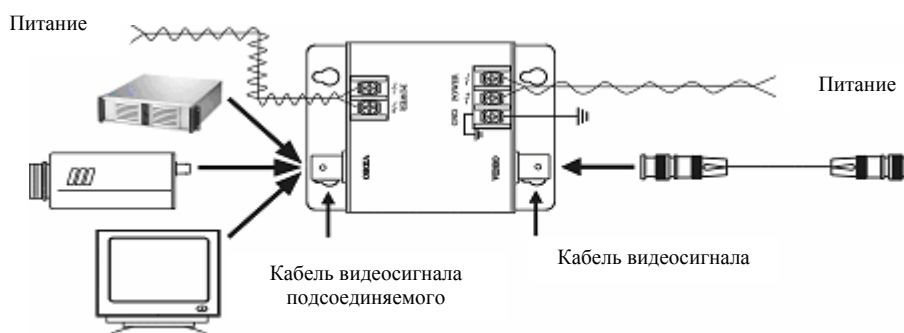


	NVS-001PS
Время срабатывания (защиты)	1 нс
Максимальное рабочее напряжение	4 кВ
Длительность работы	300 скачков по 100А/с
Сопротивление	10,000 мОм
Сопротивление замыкания	ок. 0 Ом
Диапазон рабочих частот	0~1 ГГц
Пропускная способность мощностей	130 В DC / AC, 65 Vrms при 10 А/с
Соединения	Концевой зажим
Размеры [мм]	65x25x25
Вес [гр]	65

NVS-003VPS - устройство защиты линии передачи видеосигнала и электропитания, подключаемое с помощью концевых зажимов и соединителей BNC.

Защита оборудования от перепадов и скачков напряжения при грозе для линий связи с напряжением : 0-40 В AC и 0-56 В DC.

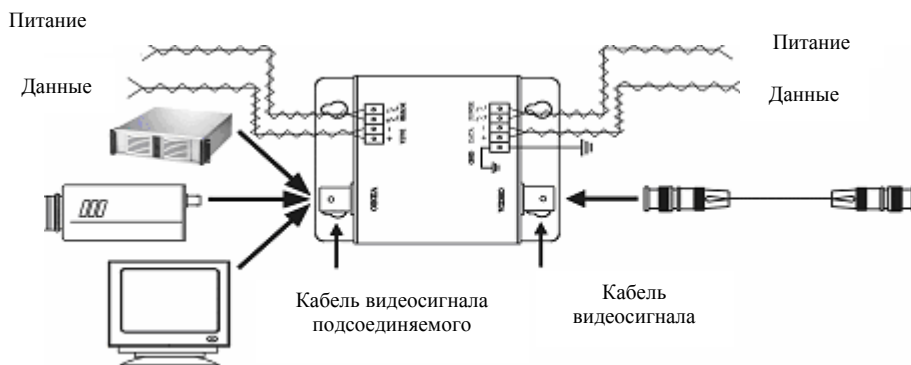
Схема подключения:



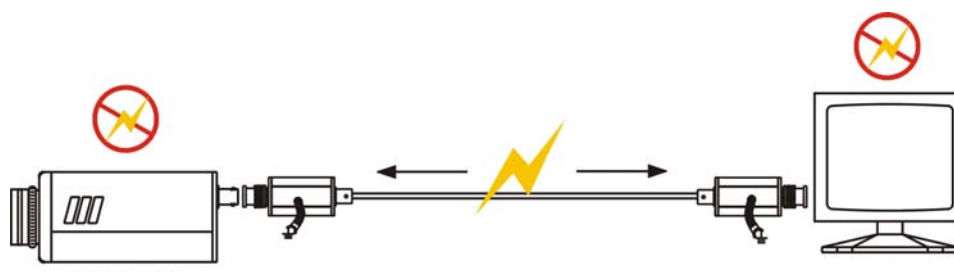
	NVS-003VPS
Время срабатывания (защиты)	1 нс
Максимальное рабочее напряжение	4 кВ
Длительность работы	300 скачков по 100А/с
Сопротивление	10,000 мОм
Сопротивление замыкания	ок. 0 Ом
Диапазон рабочих частот	0~1 ГГц
Пропускная способность мощностей	130 В DC / AC, 65 Vrms при 10 А/с
Соединения	Концевой зажим и соединение BNC
Размеры [мм]	87x67x27
Вес [гр]	136

NVS-005VPSD- устройство защиты линии передачи данных, видеосигнала и электропитания, подключаемое с помощью концевых зажимов и соединителей BNC. Защита оборудования от перепадов и скачков напряжения при грозе для линий связи с напряжением : 0-40 В AC и 0-56 В DC.

Схема подключения:



	NVS-005VPSD
Время срабатывания (защиты)	1 нс
Максимальное рабочее напряжение	4 кВ
Длительность работы	300 скачков по 100А/с
Сопротивление	10,000 мОм
Сопротивление замыкания	ок. 0 Ом
Диапазон рабочих частот	0~1 ГГц
Пропускная способность мощностей	130 В DC / AC, 65 Vrms при 10 А/с
Соединения	Концевой зажим и соединение BNC
Размеры [мм]	87x67x27
Вес [гр]	136



Перед подключением следует произвести заземление

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