



Транслятор CM9760-CXТА Coaxitron®

БЛОК ИНТЕРФЕЙСОВ ДЛЯ ПРИЕМНИКОВ, РАССЧИТАННЫХ НА ПРОТОКОЛ СВЯЗИ COAXITRON

Описание изделия

- Дает возможность осуществлять управление по протоколу Coaxitron с любого устройства типа RS-422 с протоколом Р или D
- 16 сквозных видеовходов упрощают соединение коммутатора с телекамерами
- Направляет команды управления функциями PTZ (панорамирование, наклон, трансфокация) по видеокабелю телекамеры
- Входит в стандартную девятнадцатидюймовую стойку

Блок **CM9760-CXТА** служит для интерфейса матричных коммутаторов Pelco (в которых используется протокол Р) с приемниками Pelco, в которых используется протокол Coaxitron® для функций управления и контроля.

Блок **CM9760-CXТА** также служит для интерфейса цифровых видеозаписывающих устройств серии DX7100 компании Pelco (в которых используется протокол D) с приемниками Pelco, в которых используется протокол Coaxitron для функций управления и контроля.

Приемники CX9000, Legacy®, Intercept®, Spectra® и Esprit® могут использоваться вместе с блоком **CM9760-CXТА**.

Внутри каждого блока имеются 32 сквозных байонетных разъема BNC. Каждый разъем BNC, находящийся в верхнем ряду, спарен с разъемом BNC, находящимся в нижнем ряду. Благодаря этому любой верхний или нижний разъем можно выбрать в качестве входа или выхода для обеспечения обмена данными с приемником.

На задней панели блока **CM9760-CXТА** также имеются входные и выходные соединители, дающие возможность для каскадного соединения двух трансляторных блоков. Благодаря этому могут быть получены 32 порта с протоколом Coaxitron, управление которыми может осуществляться с одного коммуникационного порта RS-422, находящегося в блоке CC1 системы серии 9700.

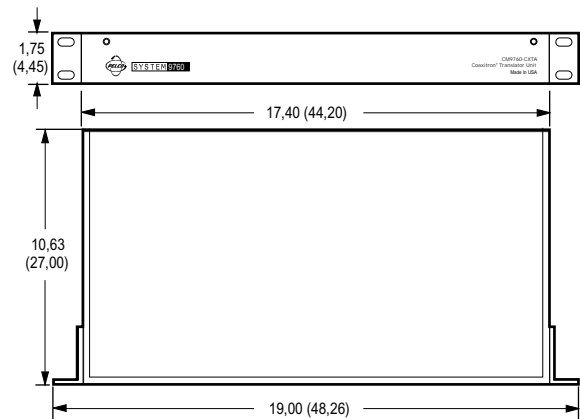
С помощью 8-позиционного микропереключателя DIP можно задать 15 битов или 32 бита для протокола связи через байонетные разъемы BNC. Этот микропереключатель также используется до настройки протоколов Р или D и скорости передачи данных.



CM9760-CXТА (ВИД СПЕРЕДИ)



CM9760-CXТА (ВИД СЗАДИ)



ПРИМЕЧАНИЕ: В СКОБКАХ УКАЗАНЫ ЗНАЧЕНИЯ В САНТИМЕТРАХ; ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ – В ДЮЙМАХ.



МОДЕЛЬ

SM9760-CXТА Транслятор Coaxitron

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	100 – 240 В переменного напряжения, 50/60 Гц, автоматическая настройка
Потребляемая мощность	15 ВА
Порты связи Coaxitron	
Формат видеосигнала	NTSC или PAL
Уровень видеосигнала	±6 дБ, минимум
Уровень сигнала Coaxitron	0,7 В (ампл.)
Порты для данных	
Вход	Протокол RS-422, 8-позиционный, 4-проводной, разъем RJ-45, выбор скорости передачи при помощи DIP-переключателя, контроль по четности
Выход	Протокол RS-422, 8-позиционный, 4-проводной, разъем RJ-45, выбор скорости передачи при помощи DIP-переключателя, контроль по четности
Индикаторы	Светодиод индикации питания (зеленый)
Предохранитель	1/4 А, 250 В переменного тока

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разъемы	
Видео	Байонетные типа BNC (всего 32)
Шнур питания	3-проводной, 18 AWG
RS-422	Разъемы RJ-45 (8-позиционный) (всего 2)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

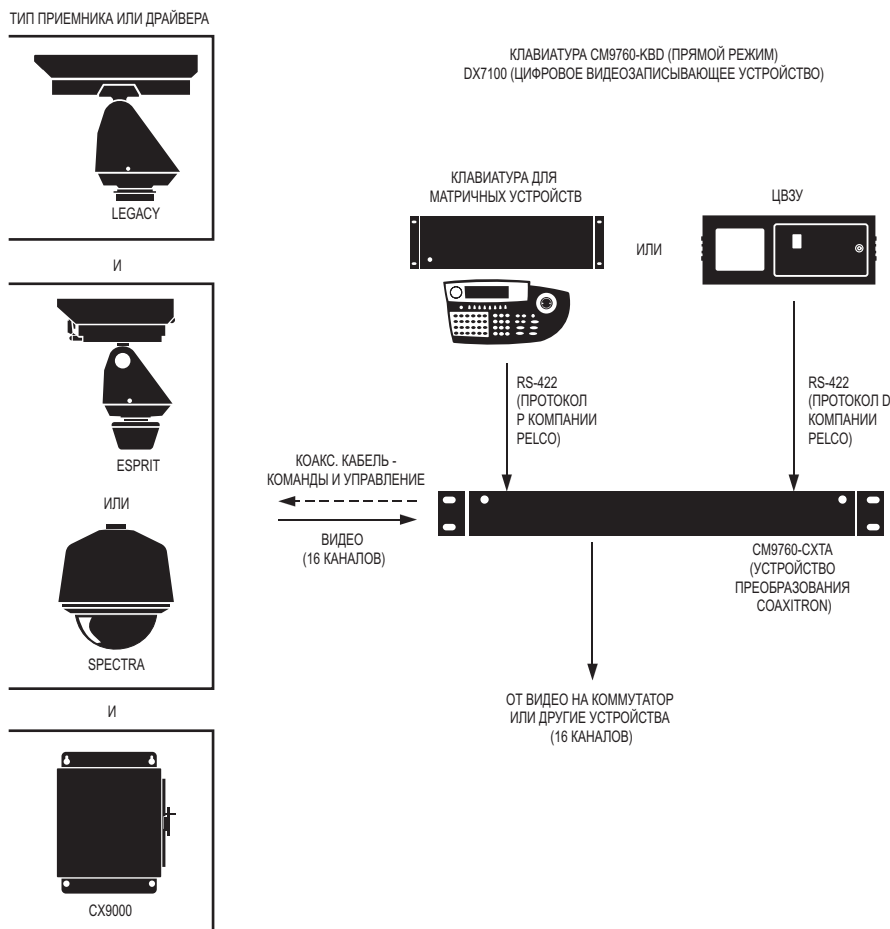
Габариты	
Только основание	1,75" В x 17,40" Ш x 10,63" Г (4,45 x 44,20 x 27,00 см)
С ушками для монтажа в стойке	1,75" В x 19,00" Ш x 10,63" Г (1 стандартная ячейка RU) (4,45 x 48,26 x 27,00 см)
Монтаж	Входит в стойку 19" по стандарту EIA
Рабочая температура	32° – 158°F (0° – 70°C)
Масса 1 шт.	5,7 фунт. (2,59 кг)
Масса брутто	13 фунт. (5,91 кг)

СЕРТИФИКАЦИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ

- CE (Евросоюз), класс B
- FCC (Федеральная комиссия по связи), класс B
- Соответствует стандартам NEMA, тип 1

Совместимые устройства

SM9700-CC1
 KBD200A (Прямой режим)
 KBD300A (Прямой режим)
 SM9760-KBD (Прямой режим)
 DX7100 (цифровое видеозаписывающее устройство)



Всемирная штаб-квартира компании Pelco:
 3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
 США и Канада Тел. (800) 289-9100 • факс (800) 289-9150
 Международный Тел. (559) 292-1981 • факс (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco, логотип Pelco, Coaxitron, Legacy, Intercept, Esprit, и Spectra – зарегистрированные товарные знаки фирмы Pelco. Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения. ©2005, Pelco. Все права защищены.