



# Контроллер видеомagneтофонов серии CM9760-VCRC

## УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОМАГНИТОФОНАМИ МОДЕЛЕЙ SANYO, SONY И PELCO

### Описание изделия

- Управление 64 видеомagneтофонами (максимально)
- Расширение посредством включения в гирляндную цепь позволяет использовать 39 устройств VCRC-P для управления максимально 2 496 видеомagneтофонами Pelco через один последовательный коммуникационный порт на ЦПУ CM9700-CC1
- Расширение посредством включения в гирляндную цепь позволяет использовать 11 устройств VCRC для управления максимально 704 видеомagneтофонами Sony\* или Sanyo\* через один последовательный коммуникационный порт на ЦПУ CM9700-CC1
- Автоматическое или ручное управление семью функциями видеомagneтофонов
- 100 – 240 В переменного тока, автоматический выбор диапазона напряжения питания
- Только для монтажа в стойку; занимает одну стандартную ячейку (1,75" или 4,45 см)

Контроллеры видеомagneтофонов Pelco соединяются непосредственно с контроллером системы 9700 и дают возможность операторам системы наблюдения и охраны автоматически или вручную управлять соответствующими моделями видеомagneтофонов с помощью этой системы.

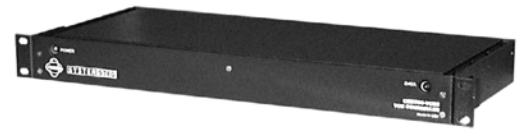
Каждый тип контроллеров BM рассчитан на определенные модели BM. Контроллер **CM9760-VCRC** обеспечивает дистанционное управление видеомagneтофонами, рассчитанными на проводное дистанционное управление с резистивной ступенчатой логикой или дистанционное управление типа «S-Link». Соответствующими моделями BM фирмы Sanyo, которыми можно управлять по методу резистивной ступенчатой логики, являются модели SRT672 и SRC-800. Также могут использоваться модели Sony, рассчитанные на проводное дистанционное управление с резистивной ступенчатой логикой. Кроме того, контроллеры VCRC могут использоваться для управления видеомagneтофонами типа S-link фирмы Sony (только по стандарту VHS), такими как SLV-775HF или SVO-1320. Контроллер **CM9760-VCRC-P**, предназначенный для видеомagneтофонов TLR2096, TLR2168, TLR3096 и TLR3168 компании Pelco, использует метод проводного дистанционного управления с резистивной ступенчатой логикой.

Подключение видеомagneтофонов к блоку VCRC легко производится с помощью кабелей управления, поставляемых фирмой Pelco по особому заказу.

Для выставления конфигурации и настройки блоков VCRC используются микропереключатели DIP, расположенные за передней панелью блока.

К одному контроллеру для BM можно подключить до 64 управляемых с него видеомagneтофонов. Семь функций управления видеомagneтофонами (воспроизведение, стоп, быстрая перемотка вперед, перемотка назад, пауза, запись и выброс кассеты) могут быть активированы за счет сочетания команд управления, выдаваемых с матричной клавиатуры, и (или) соответствующих макрокоманд.

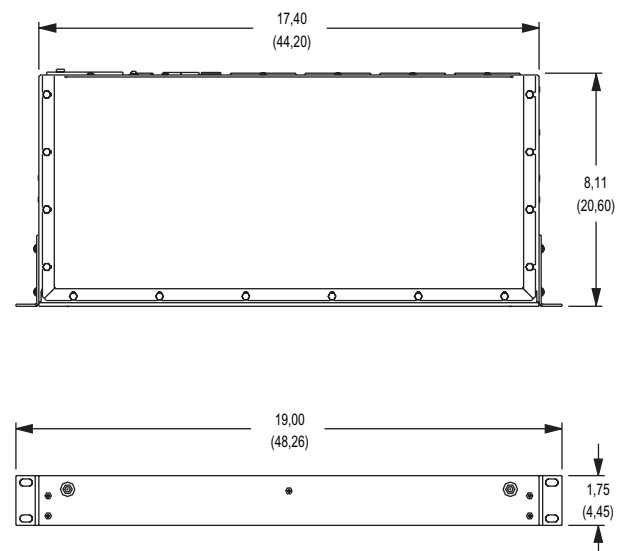
\*Модели Sanyo SRT672 и SRC-800. Также могут использоваться модели Sony с проводным дистанционным управлением на основе резистивной ступенчатой логики. Кроме того, с этой системой совместимы видеомagneтофоны Sony типа S-link (только со стандартом VHS), такие как SLV-775HF и SVO-1320.



CM9760-VCRC (ВИД СПЕРЕДИ)



CM9760-VCRC (ВИД СЗАДИ)



ПРИМЕЧАНИЕ. В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ В САНТИМЕТРАХ; ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ - В ДЮЙМАХ.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## МОДЕЛИ

CM9760-VCRC	Контроллер VM, обеспечивающий управление 64 видеомагнитофонами. Контроллер VCRC обеспечивает управление только определенными моделями видеомагнитофонов Sanyo и Sony.
CM9760-VCRC-P	Контроллер VM, обеспечивающий управление 64 видеомагнитофонами Pelco. Контроллер VCRC-P обеспечивает управление только определенными моделями видеомагнитофонов Pelco – TLR2096, TLR2168, TLR3096 и TLR3168.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц, автонастройка диапазона
Потребляемая мощность	30 ВА
Порты для данных	
Вход	Протокол RS-422, соединитель RJ-45 Скорость передачи выбирается микропереключателем DIP
Выход	Протокол RS-422, соединитель RJ-45 Микропереключатель DIP для выбора скорости передачи Соединитель DB9 (только для заводской настройки)
Предохранитель	500 мА, 250 В
Релейный выход	Номинальная нагрузка релейных контактов: 0,50 А при 125 В переменного тока или 1 А при 24 В постоянного тока

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разъемы	
Вход блока VCRC	Четыре двухжлободочных 32-контактных соединителя с ответными штепселями
Шнур питания	3-проводной, 18 AWG
RS-422	Два соединителя RJ-45
RS-232	Один соединитель DB9
Релейный выход	Одна 3-контактная колодка с ответным штепселем

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	32° – 122°F (0° – 50°C)
Материал	Алюминий
Отделка	Полиэфирное порошковое покрытие черного цвета
Размеры	1,75" В x 19,00" Ш x 8,11" Г (1 стандартная ячейка RU) (4,45 x 48,26 x 20,6 см)
Монтаж	Входит в стойку 19" по стандарту EIA
Масса 1 шт.	7,45 фунт. (3,38 кг)
Масса брутто	12 фунт. (5,44 кг)

## СЕРТИФИКАЦИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ

- CE, класс B (CM9760-VCRC, CM9760-VCRC-P и CM9760-VCRC-TX)
- FCC, устройство класса B (CM9760-VCRC и CM9760-VCRC-P)
- Соответствует стандартам NEMA, тип 1

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

CM9760-VCRC-TX	Кабель управления видеомагнитофоном (гнездо 1/8" на одном конце и свободные выводы на другом конце), для соединения видеомагнитофонов определенных моделей Sanyo и Sony с контроллером CM9760-VCRC, длина 15 фут. (4,5 м)
CM9760-VCRC-C20	То же, что CM9760-VCRC-TX, но длина 20 фут. (6,1 м)
CM9760-VCRC-C50	То же, что CM9760-VCRC-TX, но длина 50 фут. (15,2 м)
CM9760-VCRC-PTX	Кабель управления видеомагнитофоном (гнездо 1/8" на одном конце и свободные выводы на другом конце), для соединения видеомагнитофона Pelco модели TLR2096 с контроллером CM9760-VCRC. Длина 50 фут. (15,2 м)



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](http://www.pelco.com)

Pelco и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными марками компании Pelco.  
Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.  
©2005, Pelco. Все права защищены.