

# Блок передачи программ CM9760-CDU-T

## 16-КАНАЛЬНЫЙ ПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

### Описание изделия

- Два 8-позиционных параллельных разъема типа RJ-45 обеспечивают вход для данных с контроллера и выход на дополнительный блок CDU, подсоединенный к гирляндной цепи
- Шестнадцать трехпозиционных разъемов с винтовыми клеммами используются для выдачи 16 строк программного обеспечения в формате RS-422, рассчитанных только на передачу
- Рассчитано на компоновку линий передачи данных для панорамирования, наклона и трансфокации в виде «звезды»
- Стандартный сетевой вход 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц (автоматическое определение диапазона)
- Обеспечиваются 16 выходов на драйверы.

Блок передачи программ **CM9760-CDU-T** представляет собой 16-канальный передатчик данных по стандарту RS-422 (2 провода для передачи данных и провод заземления). Этот блок можно использовать с любой системой, в которой применяется последовательная связь по протоколу RS-422. Блок CDU используется для подключения приемников приводов панорамирования/наклона и купольных систем в конфигурации «звезда» или «с центральной точкой».

Блок рассчитан на монтаж в стойке или на стене и имеет длину всего 6" (15,2 см). Один блок имеет 16 линий, которые могут использоваться в качестве выходов, но, кроме этого, имеется возможность соединения восьми блоков CDU в гирляндную цепь. Это позволит подсоединить 128 приемников (поддерживающих 128 адресных установок) к одному порту последовательной связи.

Дистанционные устройства могут быть размещены на расстоянии до 4000 фут. (1219 м) от контроллера, в зависимости от физических характеристик линии связи.

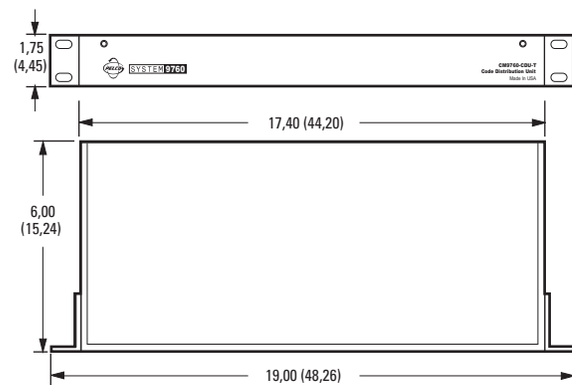
Этот блок идеален для крупномасштабных систем коммутации, когда возникает целесообразность подключения информационных линий RS-422, используемых для управления приемниками блоков панорамирования и наклона или купольных систем, к единой «центральной точке».



CM9760-CDU-T (ВИД СПЕРЕДИ)



CM9760-CDU-T (ВИД СЗАДИ)



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



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## МОДЕЛЬ

CM9760-CDU-T                      Блок передачи программ

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                    |  |
|--------------------|--|
| Входное напряжение | 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, автонастройка напряжения; или независимый внешний источник 10–24 В переменного тока или постоянного тока |
| Входной ток        | 100 мА   |
| Порты для данных   |  |
| Вход               | Один гнездовой разъем RJ-45, протокол RS-422   |
| Выход              | Один гнездовой разъем RJ-45, протокол RS-422   |
| Линии приводов     | Шестнадцать трехпозиционных винтовых клемм с ответными штепселями  |
| Индикаторы         | Один светодиод индикации питания (зеленый)<br>Один информационный светодиод (красный)  |

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Разъемы                      |  |
| Шнур питания                 | Сетевой шнур, 3 провода, калибр 18 AWG (Американский сортамент проводов)   |
| RS-422                       | Два гнездовых соединителя RJ-45  |
| Разветвительные порты RS-422 | Шестнадцать 3-контактных колодок с ответным штепселем, разъемы рассчитаны на заделку проводов калибром 14–28 AWG |

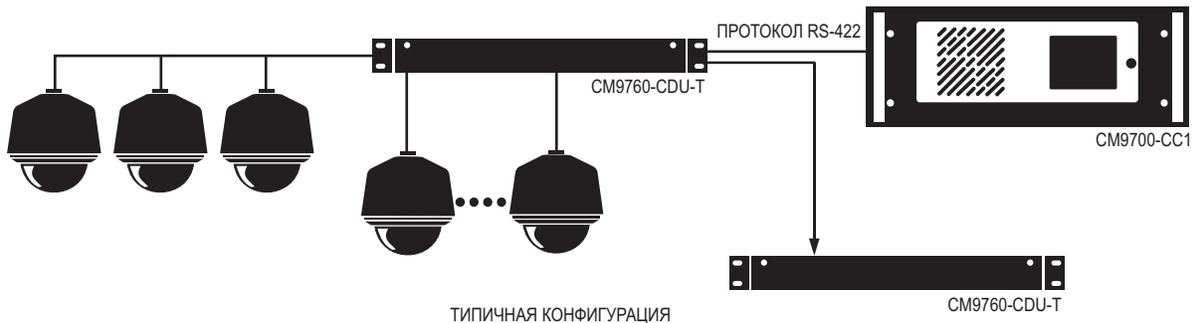
## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Габариты                      |  |
| Только основание              | 1,75" В x 17,40" Ш x 6,00" Г<br>(4,45 x 44,20 x 15,24 см)                                      |
| С ушками для монтажа в стойке | 1,75" В x 19,00" Ш x 6,00" Г<br>(1 стандартная ячейка (юнит))<br><br>(4,45 x 48,26 x 15,24 см) |
| Монтаж                        | Входит в стойку 19" (48,26 см) по стандарту EIA  |
| Температура при эксплуатации  | 32° ... 122°F (0° ... 50°C)  |
| Масса нетто                   | 4,2 фунт. (1,91 кг)  |
| Масса брутто                  | 9 фунт. (4,09 кг)  |

## СЕРТИФИКАЦИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ

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

ПРИМЕЧАНИЕ: ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА ПО ПРОТОКОЛУ RS-422, ВКЛЮЧАЯ CM6800, CM9760-DMR И KVD300A (ПРЯМОЙ РЕЖИМ).



Всемирная штаб-квартира компании Pelco, Inc.:  
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA  
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • Факс: (800) 289-9150  
Международный Тел. +1 (559) 292-1981 • Факс: +1 (559) 348-1120  
www.pelco.com

Pelco и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco, Inc. Технические характеристики и сведения о наличии изделия могут быть изменены без уведомления.  
© 2006 Pelco, Inc. Все права защищены.