



# Клавиатура KBD100

## КОНТРОЛЬ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ БЛОКА КОММУТАЦИИ

### Описание изделия

- Матричные коммутаторы CM6700 и CM6800 для управления и программирования
- Выбор телекамер и мониторов
- Управление последовательностями
- Управление вспомогательными функциями
- Квитирование тревожных сигналов

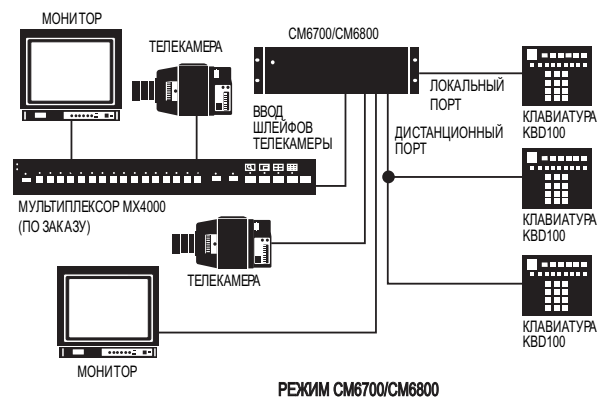


Модель **KBD100** представляет собой наиболее экономичную клавиатуру Pelco. Эта клавиатура используется для программирования и эксплуатации матричных коммутаторов CM6700 и CM6800.

На тыльной стороне клавиатуры помещены четыре микропереключателя DIP и гнездо типа RJ-45. Переключатели DIP используются для выставления адреса клавиатуры. Для каждой клавиатуры в системе должен быть выставлен отличающийся адрес. Гнездо RJ-45 используется для подключения к коммутатору CM6700 или CM6800.

К коммутатору CM6700 можно подключить одну клавиатуру через порт для локальной клавиатуры или же до восьми клавиатур, если воспользоваться портом для дистанционных клавиатур.

К коммутатору CM6800 можно подключить до 16 клавиатур типа **KBD100**.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## МОДЕЛЬ

KBD100 Настольная клавиатура, только для связи с коммутатором

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение 12 В переменного тока или  $\pm 12$  В постоянного тока  
Потребляемая мощность 5 Вт  
Тип разъема Модульное 8-контактное гнездо RJ-45  
Коммуникационные параметры клавиатуры  
Интерфейс RS-422  
Протокол Pelco ASCII  
Скорость 9 600 бод  
Параметры связи 8 битов данных, контроль четности, 1 стоп-бит

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тастатура клавиатуры Электромеханическая  
Дисплей Красный светодиодный, 7 сегментов, 2 элемента  
Размеры 2,25" В x 6,00" Ш x 7,125" Г  
(5,72 x 15,24 x 18,10 см)  
Масса 1 шт. 2,11 фунт. (0,96 кг)  
Масса брутто 4 фунт. (1,82 кг)

## УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Рабочая температура 20° – 120°F (-7° – 49°C)  
Влажность 10% – 90%, без конденсации

## СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE (Евросоюз), класс А
- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз»)
- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз») на соответствие канадским стандартам безопасности
- FCC (Федеральная комиссия по связи), класс А

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кабель для передачи данных, 25 фут. (7,6 м), с разъемами по стандарту RJ-45

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KBDKIT Монтажный комплект для дистанционной клавиатуры. Требуется в случае подключения клавиатур типа KBD100 к порту для дистанционных клавиатур на коммутаторе CM6700 или CM6800. В комплект входят две настенные розетки RJ-45 и трансформатор 120/12 В переменного тока. Максимальная длина кабеля (с проводами калибра 24) для связи по стандарту RS-422 составляет 4 000 фут. (1 219 м). Следует использовать кабель с экранированными скрученными парами, отвечающий базовым требованиям по стандарту RS-422. (Для каждой клавиатуры требуются одна настенная розетка и один трансформатор.)

KBDKIT-X То же, что KBDKIT, но с трансформатором 230/12 В переменного тока.



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 и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными марками компании Pelco.  
Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.  
©2003, Pelco. Все права защищены.