



## МАТРИЧНЫЕ КОММУТАТОРЫ

Полный ассортимент полнофункциональных микропроцессорных коммутаторов

### Матричные коммутаторы серии CM6700

CM6700 – это экономичный, полнофункциональный кроссовый матричный коммутатор Система способна переключать **16 входов видеосигнала** и **4 выхода для мониторов** и позволяет управлять ими с помощью нескольких клавиатур (от 1 до 8).

### Матричные коммутаторы серии CM6800

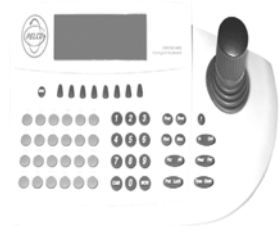
Вы можете выбрать любую из трех конфигураций коммутатора серии CM6800: 32x6, 48x8 и 96x16. Каждая из этих конфигураций обладает многими функциями больших матричных коммутаторов, но в то же время экономична и проста в использовании. Коммутатор **32 входов/6 выходов** является автономным устройством. Коммутатор **48 входов/8 выходов** можно использовать как автономное устройство; два таких коммутатора можно объединить в более мощную систему **96 входов/16 выходов**. Любая из конфигураций системы поддерживает несколько клавиатур, мощные функции сигнализации, изолированные по реле управляющие выходы. Внешние дополнения позволяют увеличить количество выходов для сигнализации и управления. Коммутаторы серии CM6800 могут работать с экранными меню и с управляющим программным обеспечением, установленным на компьютере с операционной системой Windows®, причем эти меню и ПО могут быть на различных языках.



### Матричные коммутаторы серии CM9760

Коммутатор CM9760 – это полнофункциональная матричная система коммутации видеосигналов для средних и крупных систем телевизионного наблюдения. Эта система позволяет управлять **2 048 телекамерами** и **512 мониторами**. До 96 операторов могут быстро просматривать изображения, передаваемые телекамерами, и управлять этими телекамерами с целью наблюдения и визуальной проверки участков, на которых сработала сигнализация. Кроме того, коммутатор серии 9760 допускает пошаговое-программирование – он позволяет запрограммировать до 2 000 макрокоманд по 130 шагов в каждой.

Если требуется получить еще более мощную систему, то несколько систем 9760 можно объединить в сеть.



### Матричные коммутаторы серии CM9770 и CM9780

Матричные коммутаторы высокой плотности серии CM9770 и CM9780 имеют мощность и возможности расширения, которыми обладают наши коммутаторы серии 9760, и в то же время существенно сокращают необходимые для установки площадь или объемы. Это означает, что в меньшем объеме вы можете подсоединить больше телекамер, мониторов и клавиатур. Коммутатор серии 9770 позволяет вам управлять **2 048 телекамерами** и **512 мониторами** и просматривать изображения с них в одном узле, а коммутатор 9780 может обслуживать до **4 096 телекамер** и **512 мониторов** в одном узле. С учетом способности подключения к сети с другими системами 9780, 9770 и 9760, коммутаторы 9770 и 9780 обладают наибольшей совместимостью и возможностями расширения во всей номенклатуре продукции компании Pelco. Новая, удобная для пользователя, работающая в операционной системе Windows система управления имеет мощные средства конфигурирования, что упрощает программирование, техническое обслуживание и эксплуатацию.

### Системы управления видеоданными серий VMX210 и VMX300(-E)

Системы управления видеоданными серий VMX210 и VMX300(-E) являются альтернативой кнопкам на передней панели и сложным клавиатурам для управления системами видеонаблюдения. Обе системы поддерживают наблюдение по одному и по двум мониторам и простой графический интерфейс пользователя. Каждая система использует карты охраняемой зоны со значками, обозначающими телекамеры, чтобы можно было видеть их расположение. В открытом окне с телевизионным изображением можно перетаскивать мышью значки телекамер, чтобы быстро просматривать изображения, передаваемые выбранными телекамерами. Обе системы подсоединяются к аналоговым матричным коммутаторам, управляют ими, обрабатывают аналоговые видеосигналы для просмотра изображения и позволяют управлять панорамированием, наклоном и трансфокацией телекамер с помощью мыши. Система серии VMX300(-E) может также получать и показывать изображения, получаемые от цифровых источников видеосигнала или источников, работающих по протоколу IP, позволяет воспроизводить видеозаписи, сделанные цифровыми видеозаписывающими устройствами. Система VMX300(-E) имеет гибкую архитектуру клиент-сервер, работающую в сети.