

## Последовательный преобразователь интерфейса

Модели: RS004, RS008, RS016

RS004, RS008, RS016 являются последовательными преобразователями интерфейса. Позволяют последовательно использовать данные с трёх различных входов.

### RS004 - Преобразователь интерфейса 1 вход - 4 выхода

- Выбор входа: 1 вход RS232 и 2 входа RS485 (3 входа могут быть подключены одновременно, но только один из них может работать в данный момент времени).
- Выход: 4 выхода RS485 с обратной связью.
- Максимальная длина передачи данных по кабелю «витая пара» составляет 1200м.
- Возможность каскадной связи с единичными интерфейсами RS004 / RS008 / RS016.
- Устройство последовательно выдаёт данные на 4 выхода, обеспечивая надёжное соединение.
- Для работы преобразователя требуется напряжение 12 В постоянного тока.

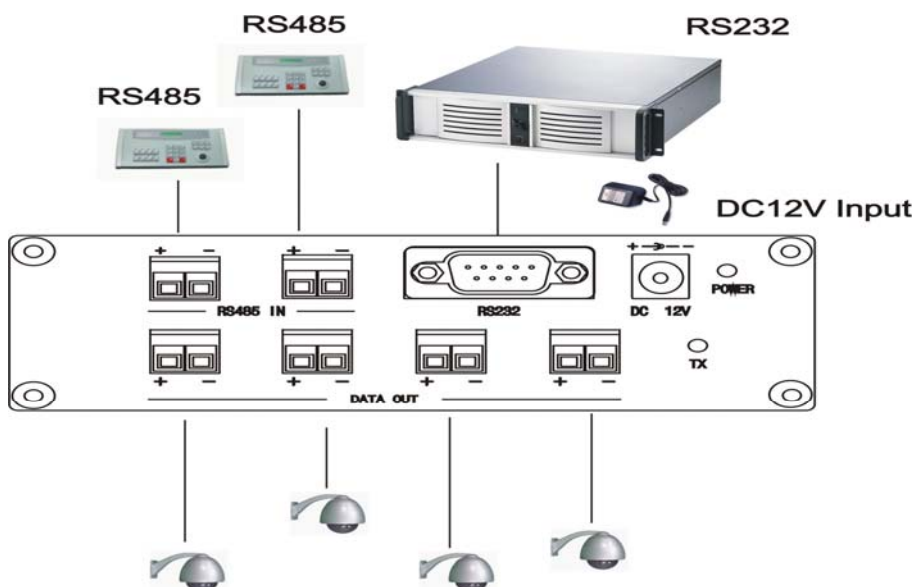
### RS008 - Преобразователь интерфейса 1 вход - 8 выходов, устанавливаемый в стойку 19"

- Выбор входа: 1 вход RS232 и 2 входа RS485 (3 входа могут быть подключены одновременно, но только один из них может работать в данный момент времени).
- Выход: 8 выходов RS485 с обратной связью.
- Максимальная длина передачи данных по кабелю «витая пара» составляет 1200м.
- Возможность каскадной связи с единичными интерфейсами RS008 / RS016.
- Устройство последовательно выдаёт данные на 8 выходов, обеспечивая надёжное соединение.
- Для работы преобразователя требуется напряжение 12 В постоянного тока.

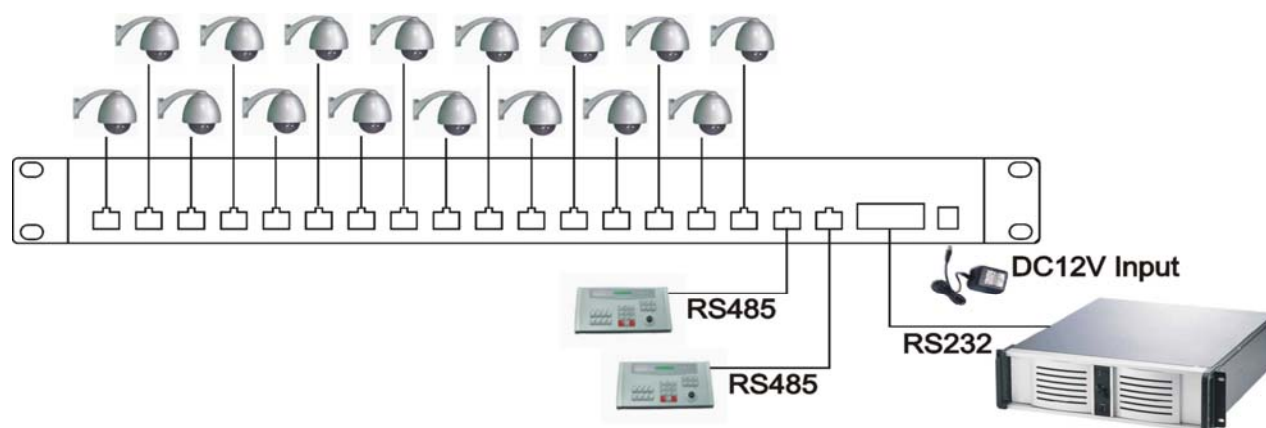
### RS016 - Преобразователь интерфейса 1 вход - 16 выходов, устанавливаемый в стойку 19"

- Выбор входа: 1 вход RS232 и 2 входа RS485 (3 входа могут быть подключены одновременно, но только один из них может работать в данный момент времени).
- Выход: 16 выходов RS485 с обратной связью.
- Максимальная длина передачи данных по кабелю «витая пара» составляет 1200м.
- Возможность каскадной связи с единичными интерфейсами RS008 / RS016.
- Устройство последовательно выдаёт данные на 16 выходов, обеспечивая надёжное соединение.
- Для работы преобразователя требуется напряжение 12 В постоянного тока.

### Схема подключения RS004:



## Схема подключения RS008 / RS016:



## Технические характеристики:

Модель	RS004	RS008	RS016
Входы	1 вход RS232 и 2 входа RS485		
Выходы	4 порта	8 портов	16 портов
Выходной сигнал	RS485		
Электропитание	12В постоянного тока		
Энергопотребление	350мА		
Рабочая температура	От 0°C до + 45°C		
Габаритные размеры, мм (ширина x высота x глубина)	133 x 76 x 44	482 x 100 x 44	482 x 100 x 44
Вес, грамм	425	1050	1100
Материал	Металл, цвет - чёрный		

### Совместимые изделия:

RS001: преобразователь интерфейса RS232 в RS485.

RS001R: ретранслятор данных RS485.

PCR011: приемник PTZ телеметрии, протокол PELCO D.

PCR017: приемник PTZ телеметрии, протокол PELCO D, исполнение IP65.

PCT017: передатчик / контроллер PTZ телеметрии для PCR011 / PCR017, протокол PELCO D.