

# Одноканальная цифровая видео система с одним двунаправленным мультипротоколовым каналом данных и двунаправленным СС

## Описание

- Совместимость с NTSC/ PAL/SECAM, RS-170A, RS-343A сигналами
- Передача 10-Bit видео в реальном времени
- Диагностика: видео, данных, питания, цифрового потока, передачи данных
- Расширенная функция сетевого мониторинга "Afinity"

## Информация для заказа

- MT-915 (915SL) – модуль передатчика
- MR-915 (915SL) – модуль приемника
- RT-915 (915SL) – карта передатчика
- RR-915 (915SL) – карта приемника

## Технические характеристики

Серия	915	915SL
<b>Параметры видео</b>		
Выходное усиление	1Vpp	1Vpp
Входной/выходной импеданс	75Ом	75Ом
Полоса видеосигнала	7МГц	7МГц
Отношение сигнал/шум	67дБ	65дБ
Дифф. усиление	2%	2%
Дифференциальная фаза	0,7°	0,7°
Соединение	BNC	BNC
<b>Данные</b>		
Интерфейс	RS-422/485/232 (2/4 провода) или Manchester	RS-422/485/232 (2/4 провода) или Manchester
Формат	асинхронный	асинхронный
Оценка	Постоянный ток до 115 Kbit/s	Постоянный ток до 115 Kbit/s
Соединение	Конечный блок	Конечный блок
<b>СС</b>		
Ввод	Короткое замыкание на землю	Короткое замыкание на землю
Вывод	Сухой контакт	Сухой контакт
Время отклика	2 mS	2 mS
Максимальное напряжение	100В постоянного тока	100В постоянного тока
Максимальный ток	0,5 А	0,5 А
Соединение	Конечный блок	Конечный блок
<b>Оптические параметры</b>		
Оптический кабель	ММ	SM
Длина волны	1300/1550 нм	1300\1550нм
Оптический бюджет	12дБ	21дБ
Максимальное расстояние	4км	-
Тип коннектора	ST	FC
<b>Температура</b>		
Рабочий диапазон температур	от -40 °С до +75°С	от -40°С до +75°С
<b>Электропитание</b>		
Модуль	12 В постоянного тока	12 В постоянного тока