

SF&T

Передача сигналов по оптоволокну

ОПТИЧЕСКИЕ МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ

Расстояние передачи до 70 км по одному одномодовому оптоволокну.
Цифровая передача несжатого видеоизображения без потери качества.

Рабочая температура -40...+70 °С.

Передача видео

До 8 каналов



Передача аудио

До 8 двунаправленных каналов



Передача сигналов управления

До 8 каналов RS232/RS485/RS422



Передача видео и аудио

До 4 каналов видео + до 8
двунаправленных каналов аудио



Передача видео и сигналов управления

До 8 каналов видео + 1 канал данных
(RS232/RS485/RS422)



Передача видео, аудио и сигналов управления

До 4 каналов видео +
1 двунаправленный канал аудио +
1 канал данных
(RS232/RS485/RS422)



Передача видео, сигналов управления и Ethernet

До 4 каналов видео + 1 канал
данных (RS232/RS485/RS422) +
Ethernet 10/100M



Передача видео, аудио, сигналов управления и Ethernet

До 4 каналов видео +
1 двунаправленный канал аудио +
1 канал данных (RS232/RS485/RS422) +
Ethernet 10/100M



Передача до 128 каналов видео



Поддержка
разрешения

960H



Бокс в 19" стойку
для организации
до 64 каналов видео

SF&T

Передача сигналов по оптоволокну

ПЕРЕДАЧА HD/3G-SDI и HDMI

HD/3G-SDI

- 1 волокно
- одномод
- до 60км
- 115x34x30мм
- опц. +RS485



HDMI и ИК

- 1 волокно
- одномод
- до 20км
- 150x105x30мм



ОПТИЧЕСКИЕ МЕДИАКОНВЕРТЕРЫ

10/100М

- 1 волокно
- одномод
- до 100км
- 105x70x26мм
- опц. +PoE



10/100/1000М

- 1 волокно
- одномод
- до 100км
- 105x70x26мм
- опц. +PoE



10/100 КОММУТАТОРЫ

10/100М : 1 оптический порт

- 1 волокно
- до 100 км
- 2, 4 или 7 портов Ethernet



10/100М : до 3-х оптических портов

- по одному волокну на каждый оптический порт
- до 100км
- 2 оптических порта + 3 или 6 портов Ethernet
- 3 оптических порта + 2 порта Ethernet



10/100/1000 КОММУТАТОРЫ

3-портовый

Автоопределение скорости передачи (10/100/1000М)
Режимы работы дуплекс



4-портовый

Автоопределение скорости передачи (10/100/1000М)
Режимы работы дуплекс



6-портовый

Автоопределение скорости передачи (10/100/1000М)
Режимы работы дуплекс

