

Линейка IPL T S

IP Link® интерфейс управления Ethernet с одним, двумя и шестью портами RS232/422/485



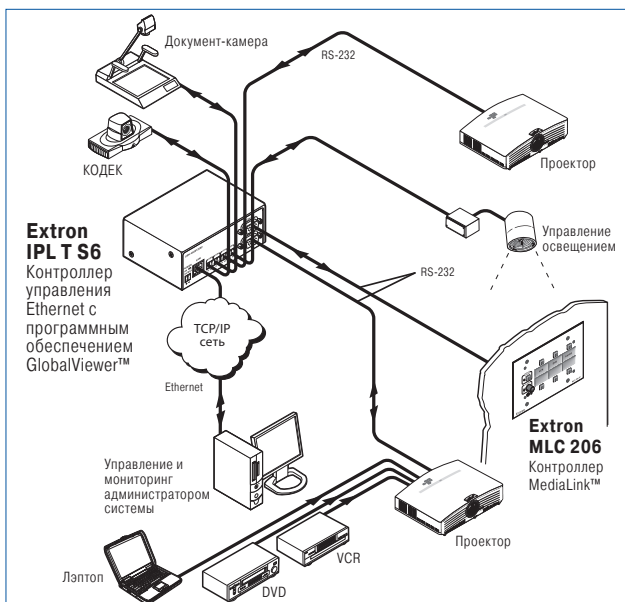
ОПИСАНИЕ

Компактные интерфейсы управления серии Extron IPL T S отличаются высокопроизводительным web-сервером и разработаны для интеграции с использованием IP протокола аудио/видео систем, позволяя осуществлять дистанционное техническое обслуживание, управление и диагностику неисправностей проекторов, плоскочелюстных дисплеев, коммутаторов и других устройств, имеющих порты управления RS232/422/485.

В серии IPL T S используется эксклюзивная технология Extron IP Link®, для интеграции с высокоэффективной интеллектуальной сетью, специально разработанной для того, чтобы удовлетворить требования к профессиональным аудио/видео инсталляциям от больших университетов и корпораций до небольших систем домашней автоматизации. Многочисленные аудио/видео устройства, с возможностью подключения к Ethernet могут управляться и обслуживаться с компьютера, подключенного к сети и на котором запущен Internet Explorer 6.0 или выше.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дистанционное управление и мониторинг аудио/видео оборудования с использованием Интернет технологий с любого ПК, подключенного к LAN или Интернет
- Отправка сообщений по e-mail при наступлении запрограммированных событий
- Встроенный высокопроизводительный web-сервер
- Поддержка протоколов RS-232, RS-422, и RS-485
- Приточная вентиляция - отвечает требованиям UL 2043 для отвода тепла
- Универсальный внешний источник питания в комплекте, № по каталогу 70-055-01



СПЕЦИФИКАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ETHERNET

Коннектор	1 разъем RJ-45
Скорость передачи	10/100 Base-T, полу-/полнодуплексный с автоопределением
Протоколы	ARP, DHCP, ICMP (пинг), TCP/IP, UDP, Telnet, HTTP, SMTP
Установки по умолчанию	Скорость соединения и дуплексный уровень = автоопределение IP адрес = 192.168.254.254 маска подсети = 255.255.0.0 Шлюз = 0.0.0.0 DHCP = выкл.
Веб-сервер	IPL T S1 До 200 одновременных сессий, 1.25 MB энергонезависимой памяти Все остальные модели До 200 одновременных сессий 7.25 MB энергонезависимой памяти
Программное управление	Extron SIS (Набор простых инструкций)
Требования к Global Viewer	Microsoft® Internet Explorer v.6 или выше

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

КОЛ-ВО/ТИП	1 RS-232-только 2 RS-232/RS-422/RS-485 конфигурируемый последовательный 2 RS-232/RS-422/RS-485 конфигурируемый последовательный, 4 RS-232-только
Коннектор	IPL T S1 (1) 9-ти контактный штырьковый разъем D IPL T S1 (2) 9-ти контактный штырьковый разъем D и (1) 3.5 мм разъем с невыпадающим винтом, 5-ти контактный IPL T S2 (2) 9-ти контактный штырьковый разъем D и (1) 3.5 мм разъем с невыпадающим винтом 10 полюсов IPL T S6
Скорость передачи и протокол	300 - 115200 бод Установка по умолчанию (изменяемая): 9600 бод, 8 бит, 1 стоп-бит, без контроля четности

ОБЩИЕ

Мощность	240 В перем. ток, 50 / 60 Гц, внешний, универсальный; до 12 В пост. тока, 1 А, регулируемый
Рабочая температура/Влажность	0°C - 50°C (10% - 90%), без конденсата
Вес изделия	0.3 кг
Габариты	IPL T S1 2.5 см В x 10.9 см Ш x 7.6 см Г Все остальные модели 4.3 см В x 10.9 см Ш x 7.6 см Г
Монтаж в стойку	Да с дополнительным набором

IPL T S1

IP Link® Интерфейс управления Ethernet с одним портом RS232/422/485

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Один двунаправленный порт RS-232
- Низкопрофильный форм-фактор
- Дополнительный MBU 125 1U, в половину ширины стойки, набор для монтажа под столом, № по каталогу 70-077-01



МОДЕЛЬ

ОПИСАНИЕ ВЕРСИИ

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ

IPL T S1

Один последовательный порт 60-801-81

IPL T S2

IP Link® Интерфейс управления Ethernet с двумя портами RS232/422/485

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Два двунаправленных RS-232, RS-422, или RS-485 последовательных порта
- 7.25 МВ флеш-памяти
- Поддержка питания через Ethernet



МОДЕЛЬ

ОПИСАНИЕ ВЕРСИИ

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ

IPL T S2

Два последовательных порта 60-544-81

IPL T S6

IP Link® Интерфейс управления Ethernet с шестью портами RS232/422/485

УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Два двунаправленных RS-232, RS-422, или RS-485 последовательных порта
- Четыре двунаправленных последовательных порта RS-232
- 7.25 МВ флеш-памяти
- Поддержка питания через Ethernet



МОДЕЛЬ

ОПИСАНИЕ ВЕРСИИ

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ

IPL T S6

Шесть последовательных портов 60-544-84