

Лайт Коммуникешн

NetPing IR – новая ступень эволюции.

NetPing IR – принципиально новая степень интеграции компьютерных систем с непрофессиональным оборудованием разных товарных групп.

NetPing IR – принципиально новая степень интеграции компьютерных систем с непрофессиональным оборудованием разных товарных групп.

ЗАО « Лайт Коммуникейшн», вот уже более 5 лет известное на рынке как производитель уникальных устройств NetPing для диагностики и мониторинга сегментов Ethernet сети, и управляемых коммутаторов Smart fast Ethernet L2, представляет принципиально новую модификацию устройства NetPing - NetPing IR.

NetPing IR предназначен для управления по сетям TCP/IP любыми устройствами, имеющими инфракрасное управление. Что бы устройство, которое управляется с помощью пульта инфракрасного управления (телевизоры, кондиционеры, музыкальная техника и многое другое), могло воспринимать команды, передаваемые через Интернет, к нему достаточно подключить одну из модификаций устройства NetPing IR.

Устройство NetPing IR поставляется в двух модификациях:

- NetPing IR-TR - Инфракрасный приемник-передатчик (IR-TR)– который можно использовать как для передачи управляющих сигналов, так и для их сканирования с “родного” пульта управления.
- NetPing IR-T - Инфракрасный передатчик (IR-T) – который можно использовать для передачи ранее записанных сигналов управления.

Оба устройства выполнены в отдельном корпусе размером 85x50x23 мм и подключаются к устройствам Netping серий Uniping, Digiping v2, TS v2 кабелем длиной до 10 метров.

Областями применения для данного устройства могут быть:

- “Умный дом”
- Управление аудио- видео, презентационный и другим оборудованием”
- Удаленное управление бытовым климатическим оборудованием”

- Создание тестовых систем для автоматизированного тестирования оборудования с ИК управлением.

Иными словами, новые изделия компании Лайт Коммуникейшн позволяют достичь принципиально новой степени интеграции компьютерных систем с непрофессиональным оборудованием разных товарных групп.

Ориентировочная стоимость устройств (без стоимости базового устройства):

Инфракрасный приемо-передатчик (IR-TR) – 45 USD

Инфракрасный передатчик (IR- T) – 38 USD

Начало поставок 3-й квартал 2007 года