



Оптический приемник TUZ19 м.2001 Планар

TUZ19 м.2001

Описание

Прямой набор установок уровня и наклона, информативный индикатор и многоступенчатая защита всех портов, делают инсталляцию доступной для любого уровня подготовки персонала. В приемнике предусмотрены система резервирования по оптическим входам. Приемник оборудован высокоматематическим модулем мониторинга и управления по сети Ethernet. Использование оператором такой системы позволяет не только повысить управляемость и «прозрачность» сети, но и организовать внедрение новых сервисов, тем самым, увеличив экономическую эффективность. Конструкция приемника предусматривает установку в 19" стойку.

Модельный ряд приемников TUZ19:

TUZ2001

- один оптический вход, система мониторинга
TUZ2003

- два оптических входа, система мониторинга
TUZ4001

- один оптический вход, система мониторинга, повышенный выходной уровень
TUZ4002

- два оптических входа, система мониторинга, повышенный выходной уровень

Модули - вставки

Выходные делители мощности SDu

Наименование	Функция	Вносимые потери (выход 1/выход 2)
SDu-00 (устанавливается по умолчанию)	перемычка	0 дБ
SDu-04	делитель	4/4 дБ
SDu-08	ответвитель	2/8 дБ
SDu-12	ответвитель	2/12 дБ
SDu-16	ответвитель	1/16 дБ
SDu-20	ответвитель	1/20 дБ

Встроенный удалённый доступ

позволяет передать данные о параметрах оптического приемника по сети Ethernet на пульт диспетчера.

Интерфейсы управления

удалённое управление местное управление	Ethernet 10/100Mbit Кнопочное управление
Поддерживаемые сетевые протоколы	Telnet (удаленное управление) SNMP (удаленное управление) HTTP (удаленное управление) TFTP (обновленное ПО) DHCP (клиент)

Интерфейсы пользователя и управление

Удалённое управление	TelNet Web-интерфейс протокол SNMP
Местное управление	Ручное, при помощи 3х кнопок
Отображение	Многофункциональный 3х символьный индикатор Индикатор активного входа