



Оптический приемник TUZ19 мод.2003

TUZ19 мод.2003

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

Контролируемые параметры оптического приёмника и управление

Максимальное число поддерживаемых оптических входов приёмника	2
Измеряемая входная мощность, дБм	-11...+3
Измеряемая мощность группового выходного РЧ сигнала*, дБмкВ	80...120
Температура внутри корпуса оптического приёмника, оС	-9...99
Напряжение источника питания, В	5...15
Контроль электропитания и состояния АКБ оптического приёмника с ИБП	опционально
Переключение входов оптического приёмника	ручное автоматическое
Переключение режима работы АРУ	выкл по входному оптическому сигналу
Состояние охранного шлейфа	нарушен/восстановлен

Примечание: * - 42к по стандарту CENELEC