



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Оптический приемник TUZ19 мод.2003

TUZ19 мод.2003

Описание

Прямой набор установок уровня и наклона, информативный индикатор и многоступенчатая защита всех портов, делают установку доступной для любого уровня подготовки персонала. В приемнике предусмотрены система резервирования по оптическим входам. Приемник оборудован высокоинтеллектуальным 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.



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

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



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

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	