



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



Оптические приёмники серии SDO3000 мод. 3002 Планар

SDO3000 мод.3002

Описание

Модули - вставки

Выходные делители мощности SDμ для моделей 3001, 3002, 3000LC, 3030LC		
Наименование	Функция	Вносимые потери (выход 1/выход 2)
SDu-00	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

Мониторинг (для моделей SDO3001 и SDO3002).

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 (удалённое управление), SNMP (удалённое управление), HTTP (удалённое управление), TFTP (обновление ПО), DHCP (клиент)



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

Интерфейсы пользователя и индикация	
Удалённое управление	TelNet Web-интерфейс Стандартный SNMP браузер
Местное управление	Ручное управление с помощью кнопок внутри приемника
Органы индикации	Многофункциональный 3х-разрядный индикатор Индикатор активного оптического 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, °C	-9...99
Напряжение источника питания	U1, U2
Переключение входов оптического приёмника	ручное автоматическое
Переключение режима работы АРУ	выкл по входному оптическому сигналу
Состояние охранного шлейфа	K1/K0 (нарушен/восстановлен)
* - 42к по стандарту SENELEC	