

ОПТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ AURORA PWRBLAZER

МОДУЛИ КОНФИГУРАЦИИ ОБРАТНОГО КАНАЛА NCM 32XX PWRBLAZER™

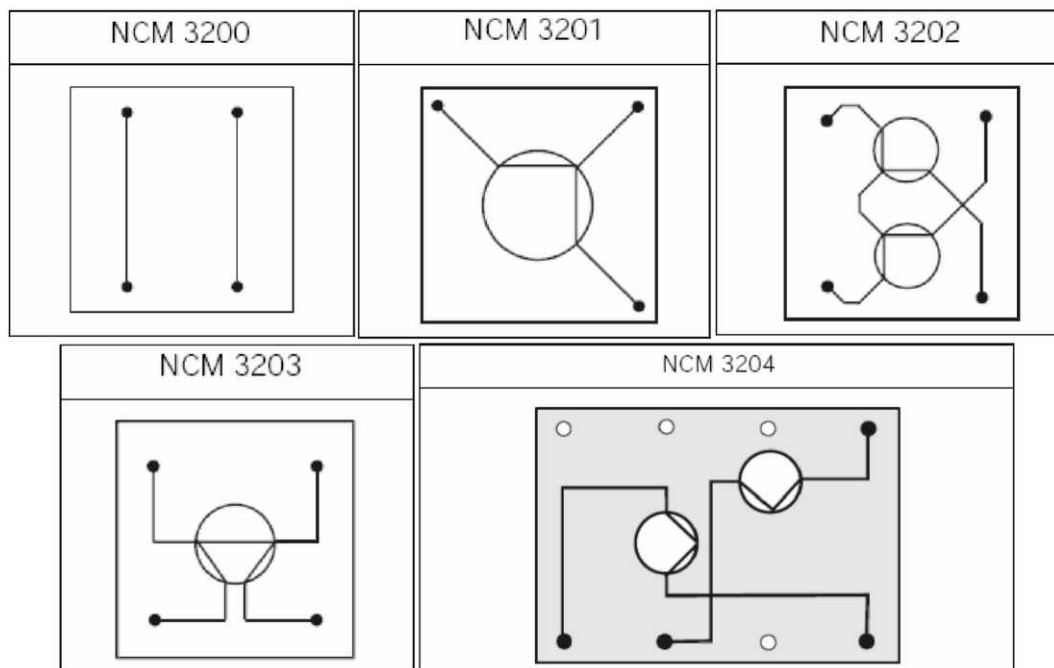
Вставные модули

С помощью вставных модулей NCM 32xx формируется оптический узел PWRBlazer. Например, в начальной конфигурации масштабируемого узла PWRBlazer необходимо сформировать четыре RF выхода с одним приемником прямого канала и одним передатчиком обратного канала. Для этой конфигурации, модуль NCM 3801 будет необходим для формирования прямого канала и NCM 3201 для обратного канала. В случае добавления приемника/передатчика NCM 3801 должен быть заменен двумя перемычками NCM 3800, а модуль NCM 3201 - двумя перемычками NCM 3200.

Для конфигурации резервирования, переключатель NCM 3803 A/B со сплитером применяется для прямого канала и NCM 3202 2x2 сборка/сплитер - для обратного канала.

В конфигурируемый узел PWRBlazer может быть установлен любой модуль NCM 32xx.

Схемы конфигураций модулей перемычек





115035, Россия, г. Москва,
ул. Садовническая, д. 44, стр. 4
тел. (495) 9375220, ф.(495) 9375221
vlux@vlux.ru, www.vlux.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ «В-ЛЮКС»

ШИРОКОПОЛОСНЫЕ МУЛЬТИСЕРВИСНЫЕ СЕТИ



Технические характеристики

Технические характеристики приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование модуля	Описание
NCM3200 (перемычка)	
Рабочий диапазон частот	От 5 до 200МГц
Неравномерность	±0.1 дБ
Потери на проход	< 0.2дБ
NCM 3201 (2x1 сборка)	
Рабочий диапазон частот	От 5 до 200МГц
Неравномерность	±0.1 дБ
Потери на проход	4дБ
Наклон	< 0.25дБ (в диапазоне от 5 до 200МГц)
NCM 3202 (2x2 сборка)	
Рабочий диапазон частот	От 5 до 200МГц
Неравномерность	±0.2дБ
Потери на проход	8,1 дБ
Наклон	< 0.5дБ (в диапазоне от 5 до 200МГц)
NCM 3203 (направленный ответвитель)	
Рабочий диапазон частот	От 5 до 200МГц
Неравномерность	±0.5дБ
Потери на проход	1,7 дБ (вход 1) 20дБ (вход 2)
Наклон	< 0.5дБ(в диапазоне от 5 до 200МГц)

Для более детальной информации, пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами «В-Люкс».