



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



## Блок расширения NEWTEC AZ203



Производитель. **Newtec, Бельгия**

### Описание.

Блок расширения **AZ203** предназначен для расширения возможностей коммутатора резервирования AZ202. Устройство позволяет организовать коммутацию дополнительных источников сигналов сложной конфигурации.

Коммутируемые сигналы: ASI, IP, IF, L-band и RF-band

Управление устройством может осуществляться: автоматически, вручную органами управления на панели, удалённо через WEB-интерфейс, системой сетевого менеджмента.

Блок AZ203 прост в установке, настройке и эксплуатации. Поддержка протокола SNMP v.2c обеспечивает лёгкую интеграцию устройства в большинство существующих систем сетевого менеджмента.

### Физические характеристики.

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Конструктивное исполнение | 1RU, 19"                    |
| Электропитание            | 100 ... 240 В, 47 ... 63 Гц |
| Рабочая температура       | 0 ... +37 *C                |
| Температура хранения      | -40 ... +70 *C              |
| Влажность                 | 5 ... 85 %                  |
| Масса                     | 6 кг                        |

### Технические характеристики.

Количество блоков AZ203, одновременно подключаемых к коммутатору резервирования: до 7