

## Интерфейсные модули STK-EX-07-6000-LM-A, STK-EX-07-6000-LM-B для магистрального коммутатора STK-EX-07-6000

Модульная архитектура магистрального коммутатора STK-EX-07-6000 предполагает возможность замены интерфейсных модулей, вентиляторов и блоков питания.

Разработанный для применения на электроподстанциях и в системах промышленной автоматизации. коммутатор STK-EX-07-6000 обеспечивают высокую надежность и долгосрочную эксплуатацию.

Коммутатор STK-EX-07-6000 оснащен четырьмя слотами для модулей. Каждый модуль имеет по 12 портов 1G. Модульная структура коммутатора дает возможность подключения 48 дополнительных порта.

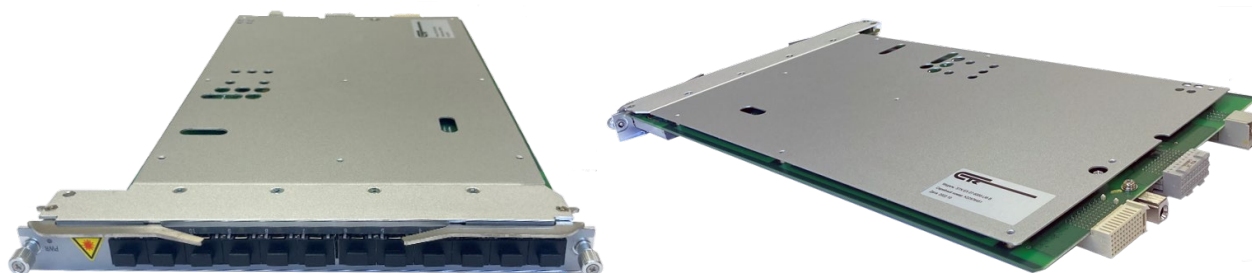


Рис.1. Интерфейсный модуль для коммутатора

### Интерфейсный модуль STK-EX-07-6000-LM-A

устанавливается в шасси коммутатора STK-EX-07-6000-C. Модуль снабжен 12 слотами для подключения 10/100/1000 RJ45.

### Интерфейсный модуль STK-EX-07-6000-LM-B

устанавливается в шасси коммутатора STK-EX-07-6000-C. Модуль снабжен 12 слотами для подключения 100/1000 SFP.

#### Преимущества для потребителей:

- Возможность собрать коммутатор с нужным количеством и типом портов.
- Поэтапное масштабирование- добавление модулей по мере роста сети без замены основного оборудования.
- Оптимизация затрат- покупка только необходимых модулей, а не избыточной фиксированной конфигурации
- Адаптивность - быстрая замена модулей при изменении требований к сети.
- Резервирование -возможность дублирования критических интерфейсов

#### Технические характеристики

	Интерфейсный модуль	
	STK-EX-07-6000-LM-B	STK-EX-07-6000-LM-A
Тип и количество портов	12 портов 100/1000 SFP	10/100/1000 RJ45
	<b>Механические характеристики:</b>	
Габаритные размеры	220 мм x 334 мм x 23 мм	
Класс защиты	IP30	
Место монтажа	В шасси коммутатора STK-EX-07-6000-C	
Температура хранения	-40...+70 °С, 5-95% влажности без выпадения конденсата	
Температура эксплуатации	0...+60 °С, 5-95% влажности без выпадения конденсата	