

# Согласующие адаптеры интерфейса G.703

## BALUN

Согласующий адаптер интерфейса G.703 позволяет оборудованию с несимметричным интерфейсом 75 Ом (коаксиальным) подключиться к оборудованию с симметричным интерфейсом 120 Ом (витая пара) и наоборот.

\* BALUN (сокращение от BALanced/ UNbalanced) - трансформатор с согласованием импеданса для соединения сбалансированных линий (скрученные пары) с несбалансированными (коаксиальный кабель)

### Основные технические характеристики

- Линейные параметры соответствуют ITU-T G.703
- Разъём для коаксиального кабеля BNC
- Разъём для подключения витых пар RJ-45
- Не требует источника питания
- Габаритные размеры:
  - 54 x 22 x 21 мм для BALUN-B1
  - 54 x 44 x 25 мм для BALUN-B
  - 224 x 22 x 21 мм для BALUN-P

BALUN-P



BALUN-B1



BALUN-B

BALUN-B2



### Информация для заказа

Модели	Артикул	Характеристики
BALUN-P		BALUN G.703: 2 x BNC (75 ом) male , RJ-45 PIN 1-2 / 4-5
BALUN-B1		BALUN G.703: 1 x BNC (75 ом) male , RJ-45 PIN 4-5
BALUN-B		BALUN G.703: 2 x BNC (75 ом) female, RJ-45 PIN 1-2 / 4-5
BALUN-B2		BALUN G.703: 2 x BNC (75 ом) female, RJ-45 PIN 3-6 / 4-5