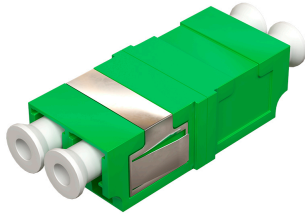


## Описание

Оптические адаптеры применяются для создания разъёмных соединений в оптических кроссах и другом оптическом оборудовании в волоконно-оптических линиях связи. Оптический адаптер — это пассивное устройство, предназначенное для механического соединения двух оптических коннекторов. Корпус адаптера может быть изготовлен из пластика (адаптеры типа SC, LC) или из металла (адаптеры типа FC, ST).



## Характеристики

Количество розеток	1
Количество портов	2
Цвет	зеленый
Упаковка	пакет
Масса, кг	0.003
Масса в упаковке, кг	0.005
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	36 x 13 x 10
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м	0,13 x 0,09 x 0,01
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.0001
Линия	Суприм
Тип волокон	SM 9/125 OS2
Тип разъема	LC/APC (duplex)

## Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-РОС-92.LCA.БК.16	Розетка оптическая соединительная LC/APC, SM 9/125 OS2, двойная, без фланца, цвет зеленый

## Документы, инструкции и сертификаты

[Сертификат соответствия](#)