



## Оптические шнуры и пигтейлы



Экономичные оптические патч-корды и пигтейлы KIWI-OFC могут быть использованы в сетях FTTH/PON, а также в волоконно-оптических сетях любого уровня. Патч-корды и пигтейлы могут быть одинарными (симплекс) или двойными (дуплекс), одномодовыми или многомодовыми и иметь различный диаметр защитной оболочки. Патч-корды и пигтейлы могут быть оконцованы разъемами FC, SC, ST или LC.

### Основные преимущества

- Низкие вносимые потери
- Высокая стабильность и надежность

### Характеристики

| Параметры                            | Значения  |                             |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| Коннекторы                           | FC/PC, FC/UPC, FC/APC, SC/PC, SC/UPC, SC/APC, ST/PC, ST/UPC, ST/APC, MU/PC, MU/APC, LC/PC, LC/APC |                             |
| Волокно                              | Многомодовое  | Одномодовое                 |
| Вносимые потери (дБ)                 | Средн. ≤ 0.2    Макс. ≤ 0.1   | Средн. ≤ 0.1    Макс. ≤ 0.3 |
| Возвратные потери (дБ)               | ≥ 36  | ≥ 50 (для APC разъемов)     |
| Разброс потерь (дБ)                  | ≤ 0.1   |                             |
| Надежность (количество переключений) | ≥ 1000  |                             |
| Рабочая температура (°C)             | -40 ~ +80   |                             |

### Информация для заказа

KIWI - OFC - Разъем 1 - Полировка разъема 1 - Разъем 2 - Полировка разъема 2 - Тип волокна - Диаметр оболочки - Длина

| Разъем 1 | Полировка разъема 1 | Разъем 2                 | Полировка разъема 2      | Тип                     | Диаметр оболочки    | Длина     |
|----------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|
| FC       |                     | О: Без разъема (пигтейл) | О: Без разъема (пигтейл) | S = G.652               | 09 = 0.9 мм         | Длина в м |
| SC       | PC                  | FC                       |                          | H = G.655               | 20 = 2.0 мм         |           |
| ST       | UPC                 | SC                       | PC                       | M = Многомод (50/125)   | 30 = 3.0 мм         |           |
| LC       | APC                 | ST                       | UPC                      | D = Многомод (62.5/125) | 33 = 3.0 мм Дуплекс |           |
| MU       |                     | LC                       | APC                      |                         | 22 = 2.0 мм Дуплекс |           |
|          |                     | MU                       |                          |                         |                     |           |