

## ОПТИЧЕСКИЙ СПЛИТТЕР DVO514

### Общие данные

DVO514 это четырех отводный оптический сплиттер 1310/1550 нм для оборудования серии DVO. Он полностью совместим с головной станцией серии DVX и может быть установлен в стандартный монтажный рэк DVX001.

### Монтаж

Модуль вставляется в монтажный рэк по направляющим и фиксируется двумя винтами. Модуль можно устанавливать в любую позицию монтажного рэка.

### Подключения

Модуль оборудован одним входным оптическим разъемом (рис. 1 поз. 2) и четырьмя выходными (рис. 1 поз. 3, 4, 5 и 6). Разъемы снабжены маркировкой с информацией о разьеме и потерях.

Типы оптических адаптеров указываются в соответствии с заказом. Возможны следующие типы:

DOPT01	SC/APC, 9°
DOPT02	FC/APC
DOPT03	E-2000
DOPT04	SC/APC, 8°
DOPT05	EC
DOPT06	SC/APC, 8° AMP

Свяжитесь с местным дилером или сервисным центром для получения более подробной информации и консультации по другим специфическим типам разъемов.

При работе с оптическим кабелем и оптическими разъемами соблюдайте минимальный радиус изгиба. Для корректной работы оптики, убедитесь, что оптические разъемы очищены непосредственно перед подключением. Разъемы всегда должны очищаться с использованием спирта высокой очистки (например этиловым или изопропиловым спиртом). Сушите поверхности используя чистый сжатый воздух или иной аналогичный газ под давлением.

Модуль является пассивным элементом и не имеет никаких функций мониторинга и управления.

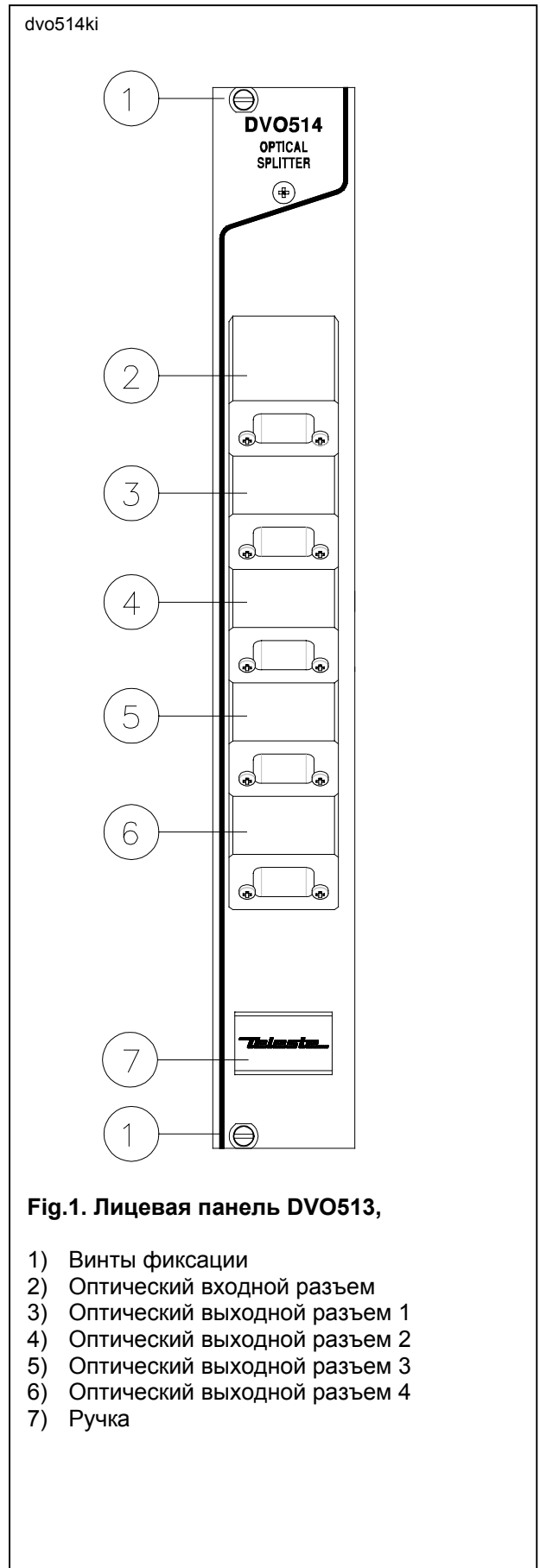


Fig.1. Лицевая панель DVO513,

- 1) Винты фиксации
- 2) Оптический входной разъем
- 3) Оптический выходной разъем 1
- 4) Оптический выходной разъем 2
- 5) Оптический выходной разъем 3
- 6) Оптический выходной разъем 4
- 7) Ручка