

## Оптический модуль коммутации PROFIL



Многие операторы связи планируют расширение своих сетей с целью предоставления широкого спектра дополнительных услуг. Это расширение подразумевает использование оптических компонентов везде, где это возможно. Это означает не только значительное расширение сетей, использующих оптические компоненты, но также изменение топологий этих сетей и типов коммутационного оборудования.

Чтобы обеспечить легкость и эффективность миграции от медножильных линий к оптическим, зачастую требуются решения, которые могут быть установлены на имеющиеся проверенные временем распределительные конструктивы. Использование существующих распределительных конструктивов сокращает время обучения инженерного состава и обеспечивает быстрый ввод новых компонентов в эксплуатацию.

ADC KRONE предлагает оптические модули коммутации с различными интерфейсами, устанавливаемые на штанги PROFIL.

Оптические модули коммутации PROFIL позволяют операторам эффективно проводить плановую замену медных компонентов на оптические.

### Возможности и преимущества

- Интерфейсы SC, LC или E2000
- Претерминированные пигтейлы
- Легкая интеграция в существующие кроссы
- Дополняет систему сращивания FAME® PROFIL
- Быстрая и недорогая установка
- Различные модули для разнообразных применений

### Варианты поставки

- 24 порта LC, включая претерминированный микрораспределительный кабель (LC-PC/UPC/APC)
- 12 портов SC, включая претерминированный микрораспределительный кабель (SC-PC/UPC/APC)
- 12 портов E2000, включая претерминированный микрораспределительный кабель (E2000/APC)
- 12/24 порта LC/ SC/ E2000, с претерминированными MPO-интерфейсами

## Спецификации

Размеры:	40 x 223 x 240 мм (ВxШxГ)
Вес:	Около 450 грамм (в зависимости от конфигурации, без учета веса распределительного кабеля)
Цвет:	RAL 7035, другие цвета - по запросу
Материал:	UL 94 V-0, не содержит галоген
Наличие вредных веществ:	соответствует RoHs и WEEE
Установка:	Штанги PROFIL
Ввод кабелей:	Оптимизированный многоволоконный кабель, вывод с тыльной стороны
Рабочая температура:	от -25 до +75°C (при использовании пигтейлов или распределительного кабеля температурный диапазон может сократиться)
Применение:	Для монтажа снаружи и внутри помещений. При использовании вне помещений рекомендуется установка в корпус с классом защиты IP 54.

### Информация для заказа

Наименование	Номер по каталогу
<b>Оптический модуль коммутации PROFIL</b>	
24 порта, LC-APC с микрораспределительным кабелем Длина: 4м, ITU G652D	ODF-7087 1 520-04
24 порта, LC-APC с микрораспределительным кабелем Длина: 6м, ITU G652D	ODF-7087 1 520-06
24 порта, LC-APC с микрораспределительным кабелем Длина: 50м, ITU G652D	ODF-7087 1 521-50
24 порта, LC-UPC с микрораспределительным кабелем Длина: 4м, ITU G652D	ODF-7087 1 5xx-xx
24 порта, LC-UPC с микрораспределительным кабелем Длина: 50м, ITU G652D	ODF-7087 1 5xx-xx
12 портов, SC-APC с микрораспределительным кабелем Длина: 4м, ITU G652D	ODF-7087 1 524-04
12 портов, SC-APC с микрораспределительным кабелем Длина: 50м, ITU G652D	ODF-7087 1 524-50
12 портов, SC-UPC с микрораспределительным кабелем Длина: 4м, ITU G652D	ODF-7087 1 5xx-xx
12 портов, SC-UPC с микрораспределительным кабелем Длина: 50м, ITU G652D	ODF-7087 1 5xx-xx
12 портов, E2000-APC с микрораспределительным кабелем Длина: 4м, ITU G652D	ODF-7087 1 5xx-xx
12 портов, E2000-APC с микрораспределительным кабелем Длина: 50м, ITU G652D	ODF-7087 1 5xx-xx
24 порта, LC-APC с MPO-интерфейсом, ITU G652D	ODF-7087 1 5xx-xx
24 порта, LC-UPC с MPO-интерфейсом, ITU G652D	ODF-7087 1 5xx-xx
12 портов, SC-APC с MPO-интерфейсом, ITU G652D	ODF-7087 1 5xx-xx
12 портов, SC-UPC с MPO-интерфейсом, ITU G652D	ODF-7087 1 5xx-xx
12 портов, E2000-APC с MPO-интерфейсом, ITU G652D	ODF-7087 1 5xx-xx
<b>Аксессуары</b>	
Support PR-Modul	ODF-7087 1 504-00

Модули коммутации соответствующие стандарту ITU 657A поставляются по запросу.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Интернет: [www.adckrone.com](http://www.adckrone.com)**

ADC GmbH, Beeskowdamm, 3-11, 14167 Berlin, Germany  
Phone: +49 30 8453-0 Fax: +49 30 8453-1703

ADC KRONE Представительство, Россия, 109147, Москва, ул Таганская 17-23  
Телефон: +7 495 9671384 Факс: +7 495 9671385

Опубликованные здесь данные действуют на момент публикации. По причине постоянного совершенствования наших продуктов, мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления. Вы можете в любой момент уточнить спецификации на интересующее Вас оборудование, связавшись с нашим головным офисом в Миннеаполисе. ADC Telecommunications, Inc., рассматривает свой патентный портфель как важнейшую часть активов компании и решительно преследует любые нарушения патентного права.

200478RU Nov 08 Revision © 2008 ADC Telecommunications, Inc. All Rights Reserved