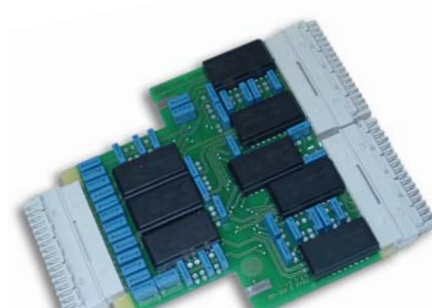


# BroadWire™ ADSL сплиттер на 32 линии



## Особенности

- Сплиттер на 32 абонентские линии
- Оптимизирован для пунктов коллокации и распределительных шкафов
- Экономичная и быстрая установка на штанги PROFIL
- Компактные размеры
- Заменяемые платы сплиттеров
- Сплиттер для стандартов ETSI и ITU
- Поддержка ADSL 2+
- Контакты LSA-PLUS® для подключения кабелей от DSLAM, линейных и станционных.
- Возможна интеграция компонентов электрической защиты

## Описание

BroadWire™ ADSL Сплиттер осуществляет разделение/смешивание высокочастотного ADSL сигнала и низкочастотного телефонного сигнала. Благодаря этому предоставляется возможность передавать по одной медной паре сигналы передачи данных и сигналы телефонии одновременно. При прямом монтаже в существующие или новые

распределительные системы значительно сокращается время монтажных и кабельных работ.

Модульная конструкция сплиттера предоставляет возможность поставок вариантов с различными техническими характеристиками, тем самым наиболее полно удовлетворяя требования заказчика. В зависимости от конфигурации распределительной системы (красса) существует возможность интеграции компонентов электрической защиты в плату сплиттера или совместного использования сплиттера с имеющейся защитой.

## Инсталляция

Корпус сплиттера монтируется на стандартные штанги PROFIL с межцентровым расстоянием 95 мм. В корпус сплиттера устанавливается до трех плат по 8 линий. Для подключения всех кабелей используется стандартный монтажный сенсорный инструмент LSA-PLUS®.

## Данные для заказа

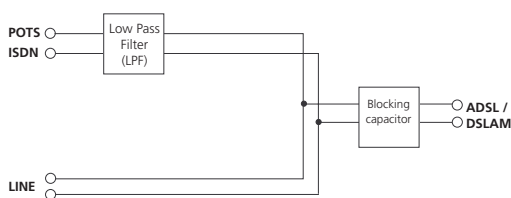
| Наименование   | Номер каталога |
|--|----------------|
| <b>Платы сплиттера</b>   |                |
| BroadWire™ ADSL Плата сплиттера на 8 линий<br>Комби-сплиттер POTS/ISDN (2B1Q), $Z_{\text{real}(1)} = 600\Omega$ , блокирующий конденсатор        | 7073 2 015-00  |
| BroadWire™ ADSL Плата сплиттера на 8 линий<br>Сплиттер POTS, ETSI TS 101 952-1-1-V1.1.1 Опция А, блокирующий конденсатор                         | 7073 2 016-00  |
| BroadWire™ ADSL Плата сплиттера на 8 линий<br>Сплиттер POTS, $Z_{\text{real}(1)} = 600\Omega$ , ITU-T G.992.1 Annex E.1, блокирующий конденсатор | 7073 2 019-00  |
| <b>Корпус сплиттера, установка на штанги PROFIL</b><br><i>четыре слота для установки плат сплиттера на 8 линий</i>                               |                |
| 7073 2 055-00  |                |
| <b>Аксессуары</b>  |                |
| Маркировочная табличка   | 7073 2 005-10  |
| Монтажная помощь (для монтажа кабелей от DSLAM)  | 7073 2 007-00  |
| Тестовый адаптер   | 7073 2 067-00  |
| Проходная плата  | 7073 2 024-10  |

Варианты с другими электрическими характеристиками и варианты с электрической защитой - по запросу.

### Технические данные

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Контакты LSA-PLUS® :       | Диаметр жилы: 0,4-0,6 мм<br>Диаметр изоляции: 0,7-1,2 мм; изоляция PE или PVC |
| Температура эксплуатации : | -20°C bis +60°C   |
| Температура хранения :     | -40°C bis +80°C   |
| Механические воздействия:  | Синусоидальные вибрации по IEC 68-2-6   |
| Климатические воздействия: | DIN IEC 68 Часть 2-1 (холод), Часть 2-2/3 (тепло)                             |

За детальной информацией о характеристиках фильтров и электрической защиты, пожалуйста, обращайтесь в представительство ADC KRONE.



Принципиальная схема

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



### 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.

101245RU 01/06 Original © 2005 ADC Telecommunications, Inc. All Rights Reserved