

## ADC Megabit Modems 410F/420F

### ADSL Модемы для сетевых применений



Megabit Modem® 410F и 420F предназначены для простого расширения LAN сети (точка-точка). MM410F(локальный модем) и MM420F (удаленный модем) позволяет передачу cell-over-ADSL со скоростью 7.522 Mbps downstream и 928 kbps upstream.

Серия Megabit Modem предназначена для групп или индивидуальных пользователей для безопасной связи между все возрастающим количеством удаленных офисов.

ADC всегда найдет подходящий модем для любого применения или это доступ в Интернет, или соединение удаленных офисов или связь АТС.

- **Особенности:**
- Маршрутизатор регулирует IP трафик и переправляет весь остальной
- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) сервер обеспечивает динамическое распределение IP адресов в сети
- Конфигурирование и управление через WEB browser
- Встроенный SNMP агент для удаленного управления
- 10/100BASE-T Ethernet порт с автоопределением для подсоединения к сети
- DSLview™ индикаторы для отображения статуса питания, LAN и ADSL соединения

## Информация для заказа

Описание	Габариты	Модель
Megabit Modem 410F	1.2 x 6.9 x 5.5 in. (3.1 x 17.5 x 14.0 cm)	MM410F-4
Megabit Modem 420F	1.2 x 6.9 x 5.5 in. (3.1 x 17.5 x 14.0 cm)	MM420F-4

<b>Физические параметры</b>	Вес 1,00кг
<b>Индикаторы</b>	Питание LAN: Link, Tx, Rx, Collision ADSL: Sync, Tx, Rx, Margin
<b>LAN интерфейс</b>	10BASE-T (IEEE 802.3i) RJ-45 разъем
<b>ADSL WAN интерфейс</b>	ITU-T G.DMT и ANSI T1.413 Rate Adaptive Discrete Multi-Tone (DMT) Asymmetric Digital Subscriber Line, скорость до 7.040 Mbps downstream и 928 kbps upstream Минимальный шаг в 64 kbps Разъем: RJ-11
<b>WAN протокол</b>	Ethernet over HDLC over ADSL
<b>LAN особенности</b>	Функции моста: Динамическая память на 1,024 MAC адресов поддержка 802.1d протокола Функции маршрутизации: Routing Information Protocol (RIP) I и II
<b>Консольный порт</b>	Последовательный порт RS-232 для локального конфигурирования Программное обновление Разъем : RJ-45
<b>Входное напряжение:</b>	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1.0 A
<b>Параметры окружающей среды</b>	Рабочая температура: 32°F - 122°F (0°C - 50°C) Температура хранения: от -40° до 70°C Влажность: 5% to 95% (без конденсата)
<b>Сертификаты</b>	FCC Part 15, Subpart B, Class A, CE, cUL, UL-1950



**Web Site: [www.adc.com](http://www.adc.com) На Украине: [www.adc.com.ua](http://www.adc.com.ua)**

From North America, Call Toll Free: 1-800-366-3891 ¥ Outside of North America: +1-952-938-8080 Fax: +1-952-946-3292  
For a complete listing of ADC's global sales office locations, please refer to our web site.

ADC Telecommunications, Inc., P.O. Box 1101, Minneapolis, Minnesota USA 55440-1101  
Specifications published here are current as of the date of publication of this document. Because we are continuously improving our products, ADC reserves the right to change specifications without prior notice. At any time, you may verify product specifications by contacting our headquarters office in Minneapolis. ADC Telecommunications, Inc. views its patent portfolio as an important corporate asset and vigorously enforces its patents. Products or features contained herein may be covered by one or more U.S. or foreign patents.

