

# Система 2,4 ГГц Motorola Canopy® Wireless Broadband

## СПЕЦИФИКАЦИИ



РЕШЕНИЯ «ТОЧКА-ТОЧКА»  
И «ТОЧКА-ГРУППА ТОЧЕК»

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Модули Canopy 2,4 ГГц предоставляют возможность поставщикам услуг быстро разворачивать надежные, высококачественные сети широкополосного доступа при значительном сокращении инвестиций и операционных расходов на развертывание по сравнению с другими технологиями широкополосной связи. Операторы сетей могут:

**Расширять зону охвата широкополосной связи** для соответствия требованиям абонентов. Имеется возможность быстрого добавления абонентов в сеть с минимальными дополнительными затратами на оборудование и труд.

**Налаживать недорогие линии связи E1/T1**, более дешевые, чем ежемесячная плата за услуги. Заменять существующие услуги E1/T1 на экономически эффективные линии связи «точка-точка» для ретрансляции.

### ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ CANOPY

**Помехоустойчивость** – наилучшее в отрасли отношение мощности несущей сигнала к

помехе (C/I) системы Canopy, составляющее менее 3 дБм для радиосистем со скоростью передачи данных 10 Мбит/с и 8 дБм для радиосистем со скоростью передачи данных 20 Мбит/с, обеспечивает надежную работу при наличии поблизости других передатчиков.

**Возможности для расширения системы** – синхронизация GPS позволяет операторам сетей повторно использовать частоты и наращивать пропускную способность без ухудшения качества услуг связи, предоставляемых существующим абонентам.

**Безопасность** – уникальная синхронизация и технология модуляции сигнала Canopy улучшает передачу данных с многоуровневым кодированием и аутентификацией, чтобы ограничить доступ неавторизованных пользователей. В модулях применяется 56-битовый стандарт шифрования данных (Data Encryption Standard, DES), кроме того, возможно применение 128-битового улучшенного стандарта шифрования (Advanced Encryption Standard, AES). Canopy является

единственной широкополосной беспроводной системой, имеющей сертификацию 197 по Федеральным стандартам обработки информации (Federal Information Processing Standards, FIPS) Национального института стандартов и технологии США (National Institute of Standards and Technology, NIST).

**Окупаемость инвестиций** – затраты на расширение сети могут быть возмещены в течение нескольких месяцев, поскольку решение Canopy не требует значительных инвестиций в организацию сети или приобретение лицензий операторов.

**Простота развертывания** – модули имеют небольшой размер и потребляют мало мощности, они легко устанавливаются, а встроенные звуковые и визуальные индикаторы, дающие информацию о системе, сокращают время и стоимость установки.

**Регулируемая мощность** – мощность может регулироваться в диапазоне от 0 до 25 дБм с шагом 1 дБ в зависимости от конкретных требований к установке.

### КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ CANOPY 2,4 ГГц



Кластер точки доступа (AP)



Абонентский модуль (SM)



SM с пассивным рефлектором

## Беспроводной широкополосный доступ для построения сети, не требующей специальных лицензий

Предоставляет надежные беспроводные широкополосные услуги связи в диапазоне частот 2,4 ГГц. Тысячи модулей Canopy 2,4 ГГц «точка-точка» и «точка-группа точек» подтвердили свою работоспособность более чем в 100 странах. Обладая возможностью регулировки мощности, теперь эти модули могут развертываться для предоставления скоростных, экономичных широкополосных услуг связи. Операторы могут расширять свою сеть для привлечения новых частных абонентов и предприятий.

Благодаря наилучшей помехоустойчивости в отрасли система Canopy обеспечивает согласованные и надежные услуги связи для всех абонентов сети. Система Canopy 2,4 ГГц состоит из линий связи «точка-точка» и сетей доступа «точка-группа точек», которые легко настраиваются в соответствии с конкретными эксплуатационными и экономическими требованиями.

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ 2,4 ГГц

Зона действия и пропускная способность беспроводного соединения зависит от типа местности, наличия листвы на деревьях, мощности атмосферного радиочастотного шума и других условий. Компания Motorola настоятельно рекомендует операторам сетей провести физическое и радиочастотное исследование места развертывания сети для учета указанных факторов.

ЛИНИИ СВЯЗИ «ТОЧКА-ТОЧКА»	Ретрансляция со скоростью 10 Мбит/с	Ретрансляция со скоростью 10 Мбит/с с рефлекторами	Ретрансляция со скоростью 20 Мбит/с	Ретрансляция со скоростью 20 Мбит/с с рефлекторами
Скорость передачи данных	10 Мбит/с	10 Мбит/с	20 Мбит/с	20 Мбит/с
Суммарная пропускная способность	7,5 Мбит/с	7,5 Мбит/с	14 Мбит/с	14 Мбит/с
Типовое расстояние при условии прямой видимости при эффективной изотропно-излучаемой мощности передачи 100 мВт	2 км	2 км	1 км	1 км
Европейский стандарт	(1,2 мили)	(1,2 мили)	(0,6 мили)	(0,6 мили)
Типовое расстояние при условии прямой видимости	8 км при мощности 2 Вт	56 км при мощности 25,1 Вт	4 км при мощности 2 Вт	56 км при мощности 25,1 Вт
Спецификации Федеральной комиссии по связи США (FCC)	(5 миль)	(35 миль)	(2,4 мили)	(35 миль)

СЕТИ «ТОЧКА-ГРУППА ТОЧКА»	Canopy AP	Canopy Advantage AP	Canopy Advantage AP и SM
<b>Canopy SM</b>			
Скорость передачи данных	10 Мбит/с	10 Мбит/с	20 Мбит/с
Суммарная пропускная способность	6,2 (3-4 Мбит/с в нисходящем направлении)	7,0 Мбит/с	14 Мбит/с
Задержка	20 мс	5-7 мс	5-7 мс
Типовое расстояние при условии прямой видимости при эффективной изотропно-излучаемой мощности передачи 100 мВт	2 км (1,2 мили)	2 км (1,2 мили)	1 км (0,6 мили)
Типовое расстояние при условии прямой видимости при эффективной изотропно-излучаемой мощности передачи 2 Вт	8 км (5 миль)	8 км (5 миль)	4 км (2,5 мили)
<b>Canopy SM с рефлектором</b>			
Скорость передачи данных	10 Мбит/с	10 Мбит/с	
Суммарная пропускная способность	6,2 (3-4 Мбит/с в нисходящем направлении)	7,0 Мбит/с	
Задержка	20 мс	5-7 мс	
Типовое расстояние при условии прямой видимости при мощности передачи 25,1 Вт	24 км (15 миль)	24 км (15 миль)	12 км (7,5 мили)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	Эксплуатационные технические характеристики
Диапазон рабочей полосы частот	ISM 2400-2483,5 МГц
Неперекрывающиеся каналы	3
Ширина канала	20 МГц
Разнос каналов	через 5 МГц
Тип модуляции	<ul style="list-style-type: none"> <li>Модули AP, SM и скорость ретрансляции 10 Мбит/с: 2-уровневое кодирование со сдвигом частот (Frequency Shift Keying, FSK) с высоким индексом, оптимизированное для подавления помех</li> <li>Модули Advantage AP и SM со скоростью ретрансляции 20 Мбит/с: 4-уровневое кодирование со сдвигом частот (Frequency Shift Keying, FSK) с высоким индексом, оптимизированное для подавления помех</li> </ul>
Шифрование	DES, AES, сертифицированное по FIPS 197
Отношение мощности несущей сигнала к помехе (C/I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Модули AP, SM и скорость ретрансляции 10 Мбит/с: &lt;3</li> <li>При скорости ретрансляции 20 Мбит/с: &lt;8</li> </ul>
Ширина диаграммы направленности антенны	<ul style="list-style-type: none"> <li>SM/AP/ВН: Ширина диаграммы направленности антенны 3 дБ – 60 градусов по азимуту и углу возвышения</li> <li>SM/ВН с рефлектором: Ширина диаграммы направленности антенны 3 дБ – 17 градусов по азимуту и углу возвышения</li> </ul>
Масса	0,45 кг (1 фунт), 3,0 кг (6,5 фунта) с пассивным рефлектором
Интерфейс	10/100 Base T, дуплекс/полудуплекс. Скорость устанавливается автоматически по договоренности (соответствует 802.3)
Используемые протоколы	IPV4, UDP, TCP, ICMP, Telnet, HTTP, FTP, SNMP
Управление сетью	HTTP, TELNET, FTP, SNMP Версия 2с

2.4 GHz имеет маркировку "CE" и соответствует положению EN300 328



Для получения более подробной информации о том, как система Canopy может расширить вашу сеть и услуги, предоставить конкурентные преимущества и небывалую доходность инвестиций, позвоните по телефону +1-800-795-1530 или зайдите на наш сайт [www.motorola.com/canopy](http://www.motorola.com/canopy)

Motorola Россия, 123056 Москва, ул. Гашека д. 7, стр. 1, Тел. (095) 785 0150, Факс (095) 785 0185

Название MOTOROLA и логотип в форме стилизованной буквы М зарегистрированы в Бюро патентов и торговых марок США. Все прочие названия изделий или услуг принадлежат их зарегистрированным владельцам. © Motorola, Inc. 2005 г.

CAN2.4.SS-RE (07/05)

