

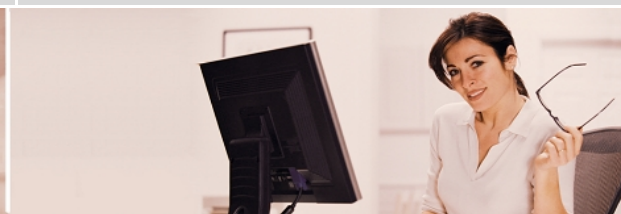


## ТРОЙНАЯ ВСЕНАПРАВЛЕННАЯ ПАССИВНАЯ АНТЕННА 2.4 ГГц

Совместимость с адаптером Xtreme N для настольных компьютеров и маршрутизатором D-Link

Кабельный удлинитель, позволяющий разместить антенну разнообразными способами для обеспечения оптимальной зоны покрытия беспроводной сети

Работа с адаптером RangeBooster N 650 для настольных компьютеров и маршрутизатором D-Link



### ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Тройная всенаправленная пассивная антенна 2.4 ГГц D-Link ANT24-0230 – это универсальная антенна, разработанная для повышения производительности адаптера Xtreme N (DWA-552) и маршрутизатора (DIR-655) от компании D-Link, а также адаптера RangeBooster N 650 (DWA-547) и маршрутизатора (DIR-635) от компании D-Link.

### УСТАНОВКА В ПОМЕЩЕНИИ

Тройная всенаправленная антенна 2.4 ГГц D-Link ANT24-0230 поставляется в комплекте с кабельным удлинителем, который позволяет разместить антенну поблизости от адаптера и маршрутизатора. Таким образом, можно сохранить работоспособность беспроводной сети, разместив настольный компьютер под столом, а антенну ANT24-0230 - на столе, или закрепив ее на стене. Также возможен вариант расположения маршрутизатора в шкафу или закрытом пространстве, при котором по-прежнему можно добиться оптимальной зоны покрытия беспроводной сети, используя тройную всенаправленную антенну 2.4 ГГц.

### ГИБКОСТЬ УСТАНОВКИ И ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Тройная всенаправленная антенна 2.4 ГГц D-Link ANT24-0230 повышает гибкость установки для адаптера и маршрутизатора, позволяя увеличить производительность беспроводной сети.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Сетевое устройство 2.4 ГГц (802.11n), оснащенное съемными антеннами с разъемами RP-SMA

### ДИАПАЗОН ЧАСТОТ

От 2.4 ГГц до 2.5 ГГц

### СОПРОТИВЛЕНИЕ

50 Ом (номинальное)

### VSWR

1.92 (максимум)

### НАПРАВЛЕННОСТЬ

Всенаправленная

### ПОЛЯРИЗАЦИЯ

Линейная, вертикальная

### ДОПУСТИМАЯ МОЩНОСТЬ, ПОДВОДИМАЯ КО ВХОДУ АНТЕННЫ

1 Вт

### КОНСТРУКЦИЯ АНТЕННЫ

Дипольная (3 излучателя антенны)

### МАКСИМАЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ

(без потерь в кабеле)  
1.8 dBi

### МАТЕРИАЛ АНТЕННЫ

TPE, PBT, ABS

### ЦВЕТ АНТЕННЫ

Черный

### ЗАТУХАНИЕ В КАБЕЛЕ (1,2 М)

2 dB

### КАБЕЛЬ

RG-174 50 Ом

### РАЗЪЕМЫ КАБЕЛЯ

3 RP-SMA plug

### ДЛИНА КАБЕЛЯ

1,2 м

### ЦВЕТ КАБЕЛЯ

Черный

### РАЗМЕРЫ

104 x 68 x 73 мм (включая основание, не включая дипольные антенны)

### ВЕС

590 г

### РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От -20<sup>0</sup> до 65<sup>0</sup> С

### ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

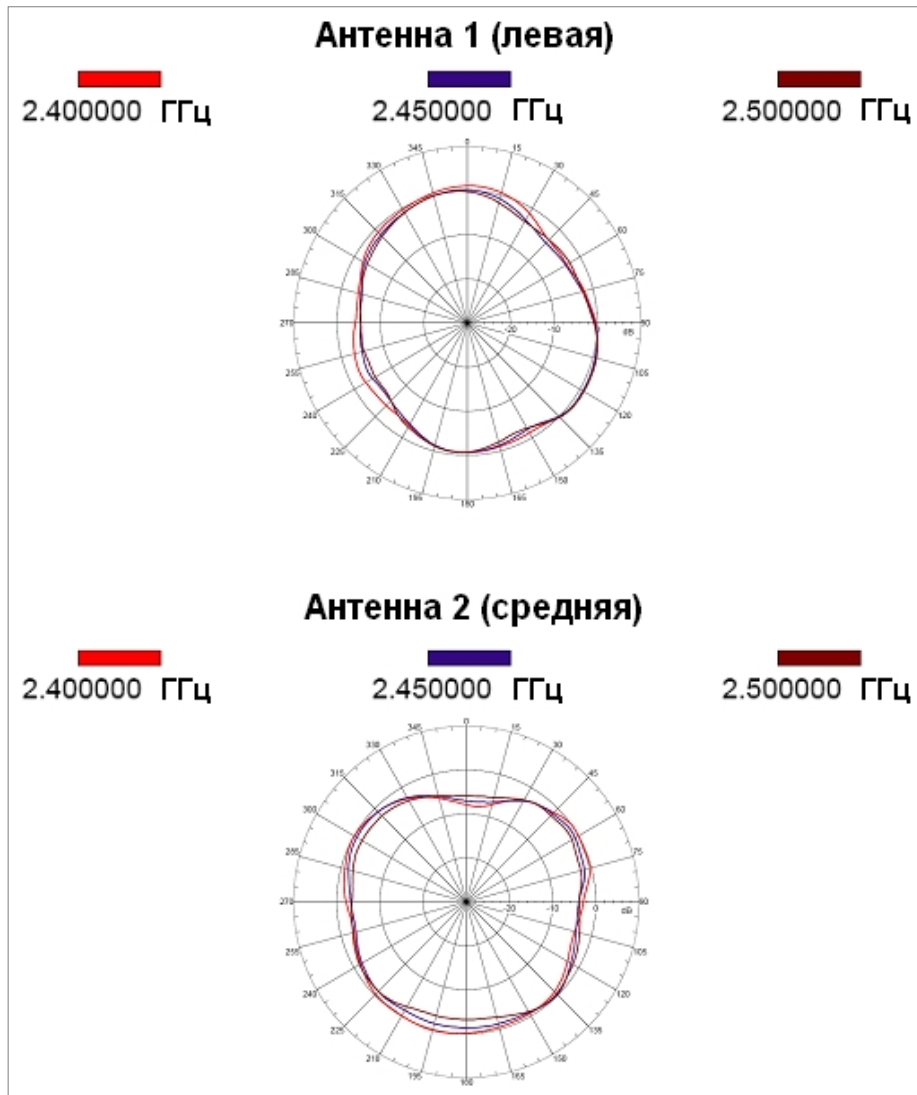
От -30<sup>0</sup> до 75<sup>0</sup> С

### РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ

90% макс. (без конденсата)

\* Совместимость с устройствами 802.11n от других производителей не гарантируется. Все данные о скорости передачи, включая диаграмму работы, указываются только для сравнения.

## Амплитуда антенны



Версия 01 (Ноябрь 2006)  
D-Link, логотип D-Link, Xtreme N и RangeBooster N 650 являются зарегистрированными торговыми марками D-Link Corporation/D-Link System Inc.  
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.