

## JetWave 2450

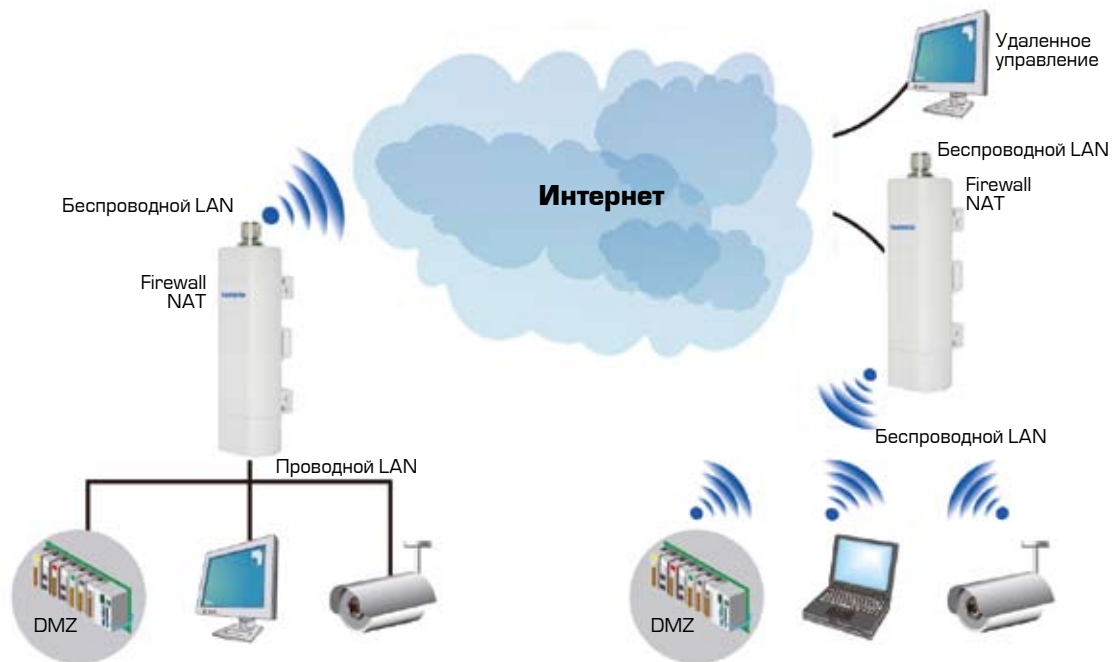
### Внешняя беспроводная точка доступа/маршрутизатор IEEE 802.11b/g/n

- В 3 раза более высокая пропускная способность, чем у 802.11b/g, скорость передачи данных до 150 Мб/с
- Встроенная направленная антенна 8dbi, радиус действия до 5 км
- Имеется дополнительный разъем N-типа для внешней антенны
- Поддерживает IGMP snooping для эффективной групповой рассылки
- Поддерживает режимы маршрутизатора, PPPoE и Firewall, NAT, DMZ для безопасного доступа
- Беспроводной QoS (WMM) для приоритетной передачи видео
- Поддержка базовой станции, CPE, связи типа «точка-точка», «точка-многоточка»
- Поддержка Spanning Tree Protocol, IGMP Snooping, SNMPv3, NTP, DHCP сервера, режима маршрутизатора
- Вход питания 12 В DC PoE, встроенный инжектор PoE



### Беспроводной маршрутизатор

Или беспроводной, или проводной интерфейс JetWave 2450 может быть настроен как WAN порт для подключения к Интернету. Любой доступ из глобальной сети к внутренней сети обеспечивает Firewall, NAT или DMZ.



### IGMP Snooping для рассылки видео

При подключении IGMP Snooping JetWave 2450 будет пересылать трафик многоадресной рассылки для тех клиентов, которые определены в качестве членов группы многоадресной передачи, обеспечивая эффективную многоадресную рассылку для систем видеонаблюдения.

## Внешняя беспроводная точка доступа серии JetWave 2450



JetWave 2450

	Для наружной установки
Интерфейсы	
Кол-во 10/100 портов	1
Кол-во WLAN портов	1
Стандарты	IEEE 802.11b/g/n
Рабочая частота	FCC: 2.412 ~2.462ГГц (HT20), 2.422~ 2.452ГГц (HT40) CE/ETSI: 2.412 ~ 2.472ГГц (HT20), 2.422~ 2.462ГГц (HT40)
Выходная мощность RF	FCC: 802.11b/g/n: макс. 27.5 дБм ETSI (CE): 802.11b/g/n: макс. 10.5дБм
RX чувствительность	802.11b: 11Мб/с ≤ -93дБм, 802.11g: 54Мб/с ≤ -88дБм, 802.11n - HT 20 ≤ -88дБм, 802.11n - HT 40 ≤ -84дБм
Вход питания (PoE)	12 В DC
Конструкция	
Корпус (степень защиты)	IP65
Антенна по умолчанию	1 направленная антенна 5dbi
Дополнительная антенна	1
Габаритные размеры, мм	165 x 60 x 34
Рабочая температура	-20 ~ +70°C
Протоколы	
Режимы работы	Базовая станция, CPE, связи «точка-точка», «точка-многоточка»
Протокол множественного доступа CSMA	✓
WEP, WPA, WPA2	✓
STP (Spanning Tree Protocol)	✓
DHCP сервер/клиент	✓
NTP (сетевой протокол для синхронизации времени )	✓
Link Aggregation	
QoS (WMM)	✓
Изоляция беспроводной связи	✓
CLI/Web/SNMP/JetView pro/Утилиты	✓
Тестовые инструменты	✓
HTTPS, SSH, Telnet	✓
Управление доступом 802.1x MAC	✓
Сертификаты	
CE/FCC/ RoHS/WEEE	✓
Сертификат соответствия Госстандарта России	✓