



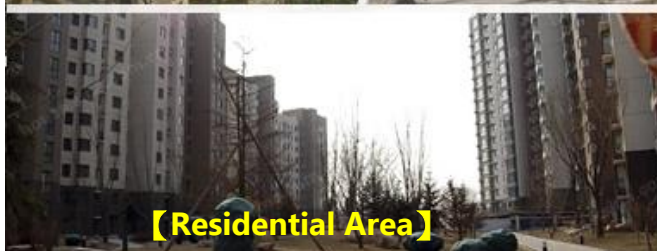
Особенности

- **Высокая скорость передачи**
802.11an 300Mbps
- **Возможность подключения различных антенн**
Внешние антенны с разъёмом RP-SMA female
- **Надёжная безопасность**
Безопасность беспроводной связи является всеобъемлющей и включает WPA/WPA2 PSK
- **Многофункциональность**
WDS, Multi-SSIDs, Static Routing, QoS и другое
- **Стабильная дальняя связь**
Up to 5KM

Операционные режимы

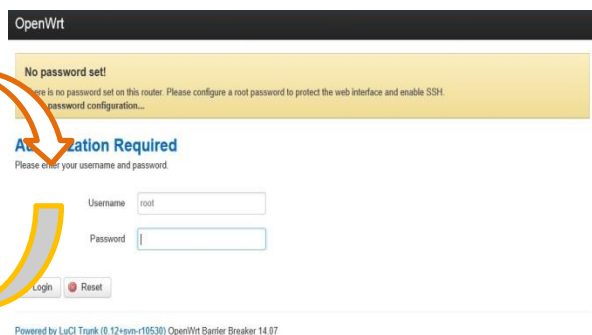
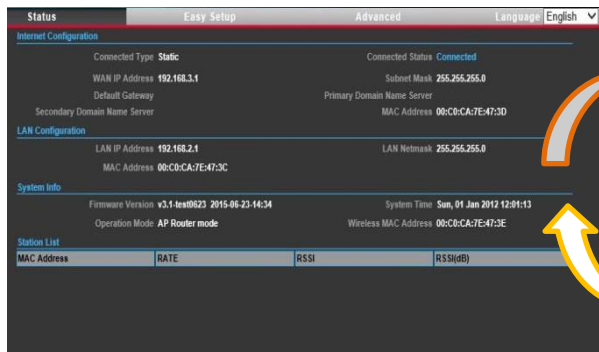
- AP Bridge mode
- AP Router mode
- Client Bridge mode
- Client Router mode (WISP)
- WDS mode

Применение зарубежом



Дружественный интерфейс на OpenWRT

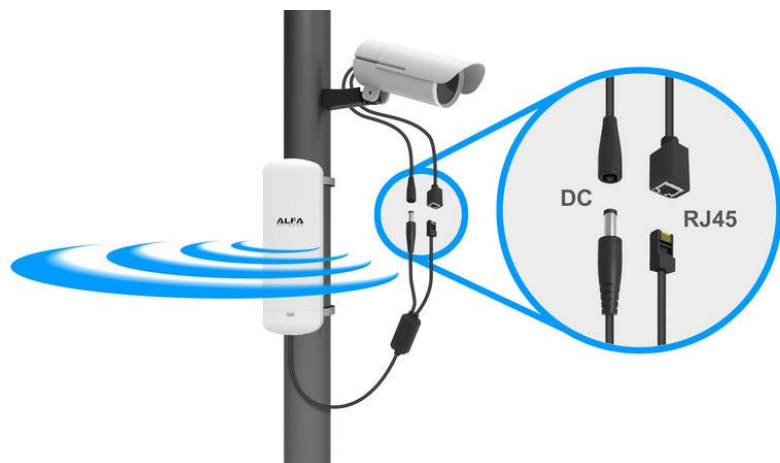
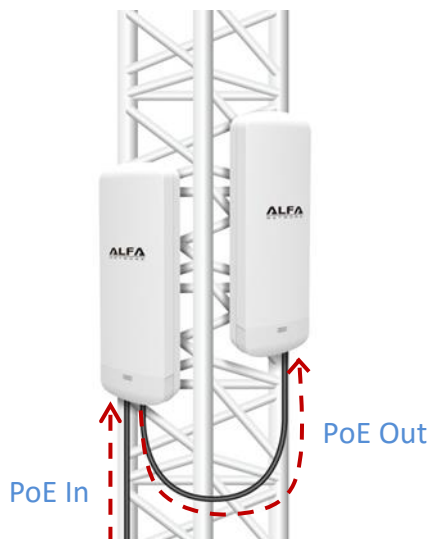
Простое использование WEB для обновления OpenWRT



Выход PoE для питания N5C

Нет необходимости в дополнительном кабеле Ethernet для питания другого N5, просто используйте другой порт LAN для передачи через 24V пассивного PoE на другой N5

* Примечание: Максимум - 2 устройства, работающие от мастера N5



Совместная работа: DDC-2412

DDC-2412 работает с N5 для питания от 12VDC Outdoor IP-камеры, нет необходимости в дополнительном силовом кабеле

Спецификация

Чипсет	Atheros AR7240	Режимы	AP Bridge
Стандарт	IEEE 802.11an		AP Router
Flash/SDRAM	16 М / 64 М	Client Bridge	Client Router
LAN/WAN скорость	10/100Mbps	WDS	
LED индикаторы	Signal, WAN, LAN, WLAN	Безопасность	64/128bit WEP
Антенна	Встроенная направленная		WPA(TKIP IEEE 802.1x)
			WPA2(AES IEEE 802.1x) WPA Mixed
Скорость передачи	802.11a: up to 54Mbps 802.11an: up to 300Mbps	802.1x аутентификация	VLAN (данные/управление)
Питание	PoE: 24V Passive PoE	Рабочая Температура	-30°C ~ 60°C
		Влажность	10% ~ 90% (Без образования конденсата)
		Размеры(мм)	300 x 80 x 30 mm
		Вес	0.4kg