



## Шлюз RoIP Linkvil W712

LW712

### Описание

**RoIP** – универсальная коммуникационная система, **преобразующая радиосигнал в цифровые данные**, подходящие для передачи **по IP сети** и обратно. Она предназначена **для передачи речи по сети в реальном времени** между компьютером и/или удаленными радиостанциями.

Шлюз **Linkvil W712** от Fanvil предназначен для подключения радиоканала к IP-АТС по протоколу SIP. **RoIP-шлюз Linkvil W712** оснащен интерфейсом **USB** и интерфейсом **TF-карты**, поддерживающим **емкость до 128 ГБ**, которые можно использовать **для записи звонков**. Поддерживает **радиомодули частотой 400~470 МГц** для подключения аналоговых/цифровых радиостанций **DMR II**.

#### Основные особенности:

Радиомодуль: **УВЧ 400~470 МГц**

**2 линии SIP**

Поддержка точки доступа SIP

Питание: DC 12В или **PoE**

1 подключение аналогового/цифрового радио DMR II, 1 SIP-вызов

Поддержка **записи звонков**

Поддержка традиционной аналоговой/цифровой внутренней связи и продуктов SIP (диапазон частот: 400~470 МГц)

Наличие **совместимости с устройствами Motorola, Hytera** и другими аналоговыми/цифровыми радиостанциями

Дальность действия: **1~3 км в черте города**

#### Варианты применения:

**Одиночный вызов** - поддерживает 1 подключение аналогового/цифрового радиоприемника DMR II и 1 подключение SIP-звонка

**Групповой вызов** - поддерживает групповые вызовы между внутренней связью и SIP-телефонами

**Межрегиональная связь** - DSS-клавиши на SIP-телефонах можно использовать в качестве клавиш быстрого набора для разных групп

#### Комплект поставки:

Linkvil W712 Шлюз RoIP

Антенна

Адаптер питания

Краткое руководство

Крепеж (винты x 3, дюбели x 3).



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

## Общие

Тип линий	SIP / UHF 400-470 MHz
Количество линий (SIP аккаунтов)	2
Скорость и дуплекс	10/100 Мбит/с
Поддержка сетевого подключения	PPPoE DHCP Static IP
Сетевые протоколы	RTP; HTTP; OPT66/SIP; RTCP; VPN Клиент (PPTP/L2TP/OpenVPN/N2N); SNTP; TR069; DHCP; STUN; HTTPS; FTP/TFTP
Management	SIP PNP
Протокол VoIP	SIP V2 (RFC3261); SIP V1 (RFC2543)
Дополнительные виды обслуживания	Шумоподавление (NR) Черный список VQM(мониторинг качества голоса) Автоответ VAD (Обнаружение голосовой активности) Журнал вызовов Быстрый набор
Управление	TFTP HTTPS HTTP TR-069
Индикаторы активности	3 индикатора: питание, SIP и радиовызов
USB	1xUSB2.0
Питание	PoE (Class 4, 802.3at, порт WAN); 12В/2А
Размеры, мм	209x126x26.3