



GHP610(W)



GHP611(W)

Компактний готельний телефон GHP610 • GHP610W • GHP611 • GHP611W

GHP610/GHP610W та GHP611/GHP611W — це компактні IP-телефони, які мають HD-динамік на трубці, 2 об'єкти записи/лінії SIP, 10 кнопок швидкого набору та 3 програмовані кнопки. Ці прості IP-телефони, що належать до серії готельних телефонів GHP, також ідеально підходять для лікарень, квартир, гуртожитків, роздрібною торгівлі тощо. Ця серія включає 2 моделі з інтегрованою дводіапазонною підтримкою Wi-Fi (GHP610W і GHP611W), забезпечує тристоронню голосову конференцію, підтримує повнодіапазонний голосовий кодек OPUS і має розширений алгоритм стійкості до джиттера, який допускає втрату до 30% пакетів без впливу на якість голосу. Серія GHP підтримується системою керування пристроями Grandstream (GDMS), яка забезпечує централізований інтерфейс для налаштування, надання, керування та моніторингу розгортання кінцевих точок Grandstream. Завдяки компактній конструкції, яку можна легко використовувати як на робочому столі, так і на стіні, GHP610/GHP610W і GHP611/GHP611W ідеально підходять для розміщення в готелях, а також у багатьох інших подібних середовищах.



2 SIP акаунта, 2 лінії



Онлайн-керування
пристроєм GDMS та надання послуг



3-стороння аудіоконференція
для легких конференц-дзвінків



Вбудований
двудіапазонний 2,4 ГГц і 5
ГГц 802.11 a/b/g/n/ac (лише
GHP610W і GHP611W)



Включає один мережевий
порт 100 Мбіт/с з PoE
(лише GHP610 і GHP611)



Етикетка швидкого
набору та змінна передня панель
для легкого налаштування



Сумісність зі слуховими апаратами
(НАС)



Захист корпоративного рівня,
включаючи безпечне завантаження

Протоколи/Стандарти	SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP Мережа: IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (запис A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x
Мережеві інтерфейси	Один порт Ethernet з автоматичним узгодженням 10/100 Мбіт/с інтегрований PoE клас 2 (GHP610/GHP611)
	Wi-Fi GHP610W/GHP611W вбудований дводіапазонний 2,4 ГГц і 5 ГГц 802.11 a/b/g/n/ac
Ключі функцій	23 клавіші, включаючи 3 програмовані клавіші, 12 стандартних телефонних цифрових клавіш (0-9: конфігурація клавіш швидкого набору на веб-сторінці, *, #), 5 функціональних клавіш (спалах, повторний набір, гучний зв'язок, голосова пошта, утримання), 3 Клавіші регулювання гучності, вгору/вниз/вимкнення звуку (з червоним світлодіодом)
	HD Audio One HD гарнітура підтримує ширококутний звук
	Голосові конференції 2 SIP-рахунки та лінії, до 3-сторонньої конференції
Голосові кодеки та можливості	Підтримка G.729A/B, G.711 μ/a-law, G.726, G.722 (широкий діапазон), G.723, iLBC і повного діапазону OPUS. Внутрішньосмуговий і позасмуговий DTMF (в аудіо, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB.
Функції телефонії	Набір, відповідь, передача, конференція, повторний набір, флеш-пам'ять, гучний зв'язок, голосова пошта (із сервером) Утримання / Зняти утримання, вимкнення/увімкнення звуку, гнучкий план номеру, резервування сервера швидкого набору та вихідний виклик у разі відмови.
Розширені функції	Підтримка багатоадресного пейджингу та служби E911 Підтримка розширеного алгоритму стійкості до тремтіння Підтримує GDS відкриття дверей
	Монтаж на стіні 1 підставка для кріплення на стіну
	QoS QoS рівня 2 (802.1Q, 802.1p) і QoS рівня 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Безпека	Безпечне завантаження, випадковий пароль за замовчуванням, унікальний сертифікат безпеки для кожного пристрою, паролі на рівні адміністратора, файл конфігурації з 256-бітним шифруванням AES, SRTP, TLS, контроль доступу до медіа 802.1x
	Багатомовна англійська та китайська
Оновлення/ініціалізація	Оновлення мікропрограми через FTP/TFTP/HTTP/HTTPS, швидке завантаження за 15 секунд, масова ініціалізація за допомогою GDMS/TR-069 або файлу конфігурації XML із шифруванням AES
Енергія та екологічна енергоефективність	Універсальний адаптер живлення (GHP610W/GHP611W): Вхід: 100~240В змінного струму 50~60Гц Вихід: 12 В/0,5 А (6 Вт)
Температура і вологість	Робоча температура: від 0°C до 40°C Зберігання: від -10°C до 60°C Вологість: від 10% до 90% (без конденсації)
Вміст пакета	Телефон GHP61X, трубка зі шнуром, база, універсальний блок живлення (GHP610W & GHP611W), Посібник із швидкого встановлення
	Колір Білий (GHP610 і GHP610W), чорний (GHP611 і GHP611W)
фізичний	211 мм (Д) * 53 мм (Ш) * 44 мм (В) (з трубкою) Вага пристрою: 300 г (GHP610/GHP611), 350 г (GHP610W/GHP611W США), 360 г (GHP610W/GHP611W World) Вага упаковки: 445 г (GHP610/GHP611), 515 г (GHP610W/GHP611W США), 525 г (GHP610W/GHP611W World)
Відповідність GHP610 і GHP611	FCC: Частина 15, Підрозділ В, Клас В; Частина 68. 316/317. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004, AS/CA S040. IC: ICES-003; CS-03 Частина V.
Відповідність GHP610W і GHP611W	FCC: Частина 15, Підрозділ В, Клас В; Частина 15 Підрозділ С, 15.247; Частина 15 Підрозділ Е, 15.407; Частина 68. 316/317. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1; ETSI EN 301489-1-17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; EN 50360; EN 50566; EN 50663; EN 62209-1; EN 62209-2; EN 62479; EN IEC 62311. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1; ETSI EN 301489-1-17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; BS EN 50360; BS EN 50566; BS EN 50663; BS EN 62209-1; BS EN 62209-2; BS EN 62479; BS EN IEC 62311. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004; AS/CA S040. IC: RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; ICES-003; CS-03 Частина V.