



GHP620(W)



GHP621(W)

не РК-дисплей*

Компактний телефон для готелів

GHP620 • GHP620W • GHP621 • GHP621W

У серію телефонів GHP для готелів входять моделі GHP620/GHP620W та GHP621/GHP621W — прості у використанні IP-телефони з підтримкою налаштування відповідно до потреб співробітників та гостей. У моделі GHP620W та GHP621W вбудований дводіапазонний модуль Wi-Fi для підтримки бездротового розгортання. Це пристрої з HD-динаміком, двома SIP-акаунтами (лініями), шістьма програмованими клавішами, десятьма клавішами швидкого набору, повнодіапазонним голосовим кодеком OPUS та алгоритмом стійкості до джиттера, який компенсує втрату до 30% пакетів, зберігаючи високу якість передачі голосу. Можливості телефонів дозволяють використовувати їх у аудіоконференціях за участю до трьох осіб. Телефони серії GHP підтримує система управління пристроями Grandstream Device Management System (GDMS) – центр налаштування, ініціалізації та контролю кінцевих точок Grandstream. IP-телефони серії GHP можна встановити на столі або стіні. Живлення забезпечують модуль PoE (GHP620/GHP621) та адаптер живлення (GHP620W/GHP621W). Завдяки компактному дизайну GHP620/GHP620W та GHP621/GHP621W відмінно підходять не тільки для готелів, але й для гуртожитків, лікарень, магазинів тощо.



Два SIP-акаунти, дві лінії



Ініціалізація пристроїв та керування ними онлайн за допомогою GDMS



Аудіо-конференц-зв'язок (до трьох учасників) для зручності організації спільних дзвінків



Вбудований дводіапазонний модуль Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 та 5 ГГц) (тільки моделі GHP620W та GHP621W)



Один мережевий роз'єм 100 Мбіт/с з PoE (тільки GHP620 та GHP621)



Знімна лицьова панель для розміщення логотипу



Сумісність зі слуховими апаратами (НАС)



Засоби захисту корпоративного класу, у тому числі безпечний завантаження

Протоколи/стандарти	SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP Мережа: IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A-запис, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x
Мережеві інтерфейси	Один роз'єм Ethernet 10/100 Мбіт/с з функцією автоузгодження та вбудованим модулем PoE класу 2 (GHP620/GHP621)
Wi-Fi	Вбудований дводіапазонний модуль Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 та 5 ГГц) (моделі GHP620W/GHP621W)
Основні кнопки	26 клавiш, включаючи: 6 програмованих клавiш; 12 стандартних клавiш із цифрами (0-9: клавiші швидкого набору, що налаштовуються на сайті, *, #); 5 спеціальних клавiш (Flash, повторний набір, гучний зв'язок, автовідповідач, утримання); 3 клавiші гучності: збільшити, зменшити, без звуку (з червоним світлодіодним індикатором)
HD-аудіо Одна HD-трубка з широкосмуговим звуком	
Аудіо-конференц-зв'язок 2 SIP-акаунти та 2 лінії, конференції до 3 учасників	
Голосові кодеки та можливості	Підтримка G.729A/B, G.711 μ/a-law, G.726, G.722 (широкополосний), G.723, iLBC, повнодіапазонного Opus, внутрішньо- та позасмугового DTMF (в аудіосигналі, RFC2833, SIP INFO), VAD,
Функції телефонії	Набір, відповідь, повторний набір, скидання, гучний зв'язок, голосова пошта (з сервером), переклад, конференція, утримання/зняття з утримання, відключення та увімкнення мікрофона, гнучке налаштування абонентських груп, перемикання на резервний сервер при відмові під час швидкого набору Підтримка
Додаткові можливості	багатоадресного пейджингу та служби E91 Підтримка відкриття дверей через GDS Підтримка передового алгоритму стійкості до джиттера
USB Роз'єм USB Type-C для заряджання зовнішніх пристроїв (макс. 500 mA)	
Монтаж на стіну Одне настінне кріплення	
Якість обслуговування Рівень 2 (802.1Q, 802.1p) та рівень 3 (ToS, DiffServ, MPLS)	
Безпека	Безпечне завантаження, випадковий пароль за замовчуванням, унікальний сертифікат безпеки на кожен пристрій, паролі для адміністраторів, конфігураційний файл з 256-бітним AES-шифруванням, SRTP, TLS, управління доступом до середовища передачі на основі 802.1x
Деякі мови Англійська та китайська	
Оновлення/налаштування	Оновлення мікропрограми за FTP/TFTP/HTTP/HTTPS, швидке налаштування за 15 секунд, масове налаштування за допомогою GDMS/TR-069 або файлу конфігурації XML із шифруванням AES
Харчування та енергоефективність	Універсальний адаптер живлення (GHP620W/GHP621W) Вхід: 100–240 В змінного струму, 50–60 Гц Вихід: 12 В/0,5 А (6 Вт)
Температура та вологість	Експлуатація: від 0 до 40 °C Зберігання: від -10 до +60 °C Вологість: від 10 до 90% (без конденсації)
Вміст упаковки	Телефон GHP, трубка зі шнуром, кріплення, універсальний адаптер живлення (GHP620W та GHP621W), лицьова панель, короткий посібник зі встановлення
Колір Білий (GHP620, GHP620W), чорний (GHP621, GHP621W)	
Фізичні характеристики	210 мм (Д) * 132 мм (Ш) * 89,8 мм (В) (з трубкою та підставкою) Вага пристрою: 560 г (GHP620/GHP621), 610 г (GHP620W/GHP621W [США]), 620 г (GHP620W/GHP621W [Інші країни]) Вага упаковки: 860 г (GHP620/GHP621), 910 г (GHP620W/GHP621W [США]), 920 г (GHP620W/GHP621W [Інші країни])
Відповідність нормам GHP620 та GHP621	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 IC: ICES-003; CS-03, частина V
Відповідність нормам GHP620W та GHP621W	FCC: частина 15, підрозділ В клас В; частина 15, підрозділ С, 15247; частина 15, підрозділ Е, 15407; 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 300328; ETSI EN 301893; 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 300328; ETSI EN 301893; BS EN IEC 62311 RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004 IC: RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; ICES-003; CS-03, частина V