



Беспроводной IP-телефон Wi-Fi

WP826

WP826 — это беспроводной IP-телефон Wi-Fi, который подходит для многих предприятий и областей рынка, включая офисы, розничную торговлю, логистику, здравоохранение, безопасность и многое другое. Этот высокотехнологичный беспроводной телефон Wi-Fi оснащен встроенным двухдиапазонным модулем Wi-Fi 6, имеет современную конструкцию антенн, поддерживает расширенные возможности роуминга, конференцию с четырьмя участниками и речевой HD-кодек Opus. Батарея емкостью 3000 мА·ч обеспечивает работу телефона WP826 в течение 12 часов в режиме разговора и 240 часов в режиме ожидания. Современный дизайн, интуитивно понятный интерфейс и ряд полезных настраиваемых функций делают телефон WP826 мобильным и гибким компонентом любого решения для голосовой связи.



Двухдиапазонный модуль Wi-Fi 6, эффективная конструкция антенн и расширенная поддержка роуминга



3 SIP-аккаунта, 3 линии



HD Voice и два микрофона с поддержкой технологий AEC и Noise Shield



Встроенный модуль Bluetooth для подключения гарнитур



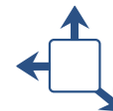
Аккумуляторная батарея 3000 мА·ч, 12 часов в режиме разговора, 240 часов в режиме ожидания



Настраиваемая кнопка Push-to-Talk



Разъем USB Type-C (с поддержкой быстрой зарядки)



Акселерометр, кнопка экстренного оповещения

Протоколы/стандарты	SIP RFC3261, DNS (запись A, SRV, NATPR), DHCP, SSH, NTP, STUN, LDAP, TR069, SRTP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TFTP, SIMPLE, HTTP/HTTPS, TCP, UDP, TLS, ARP, ICMP, IPv4, IPv6, 802.1X
Речевые кодеки и возможности	G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (широкополосный), G.723, iLBC, Opus, внутри- и внеполосный DTMF (в аудиосигнале, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB, Noise Shield для гарнитуры
Видеокодек	H.264
Wi-Fi	Да, встроенный двухдиапазонный модуль Wi-Fi 6 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 и 5 ГГц). Поддержка 802.11k/r/v
Шифрование Wi-Fi	Поддержка WEP, WPA, WPA2, WPA3 (предприятие)
Дисплей	Цветной ЖК-экран, 2,4 дюйма (240 x 320), 1 двухцветный индикатор MWI
Bluetooth	Да, встроенный модуль
Внешние элементы	Три экранные кнопки, кнопки навигации, кнопка подтверждения, набора, отбоя, громкоговорителя, быстрого доступа и отключения микрофона, клавиатура DTMF с подсветкой, кнопки управления громкостью, кнопка Push-to-Talk, акселерометр, бесконтактный датчик, вибрация
Push-to-Talk	Настраиваемая кнопка для сигнала тревоги и пейджинга
Дополнительные порты	Разъем для зарядки Type-C (с поддержкой быстрой зарядки)
Телефония	Удержание, перевод, переадресация, аудиоконференция с четырьмя участниками, загружаемая телефонная книга (XML, LDAP, до 1000 элементов), ожидание вызова, журнал вызовов (до 200 записей), автоответчик, вызов одним нажатием, гибкая настройка абонентских групп, персонализированные мелодии звонка, переключение на резервный сервер при отказе, Push-to-Talk
Монтаж на стену	Базу можно установить на стену
Безопасность	Пароли на уровне пользователя и администратора с проверкой подлинности на базе MD5 и MD5 sess, алгоритмы проверки подлинности SIP на базе SHA-256, SHA-256 sess, SHA-512/256, SHA-512/256 sess, MD5 sess. Профиль безопасности AES, SRTP, TLS-шифрование звонков, управление доступом к среде передачи на основе 802.1X
HD-аудио	Наушник обеспечивает широкополосный звук, динамик, с поддержкой HAC и двух микрофонов.
Качество обслуживания	Поддержка качества обслуживания уровня 3 (Tos, DiffServ, MPLS, DSCP)
Языки	Китайский (упрощенный), китайский (традиционный), английский, арабский, каталанский, чешский, немецкий, греческий, испанский, французский, иврит, хорватский, венгерский, итальянский, японский, корейский, латышский, голландский, польский, португальский, русский, шведский, словенский, словацкий, турецкий, украинский
Обновление/настройка	Обновление встроенного ПО по FTP / FTPS / TFTP / HTTP / HTTPS, массовая подготовка с помощью GDMS/TR069 или файла конфигурации XML с шифрованием AES
Питание и энергоэффективность	Универсальный адаптер питания Вход: 100–240 В переменного тока; выход: +5 В постоянного тока, 2 А (10 Вт) Литийонная батарея 3000 мАч, 240 ч в режиме ожидания, 12 ч в режиме разговора (по результатам лабораторных исследований)
Антибактериальная оболочка	антибактериальная оболочка в соответствии с испытаниями ISO 22196:2011
Физические характеристики	Размеры трубки: 148 x 53 x 17 мм Размеры зарядной станции: 85 x 85 x 25,8 мм Вес трубки (без батареи): 101 г Вес трубки в упаковке (без краткого руководства): 451 г
Температура и влажность	Рабочая температура: от 0 до 45 °C; рабочая влажность: от 10 до 90 % (без конденсации); температура хранения: от –20 до 60 °C; влажность при хранении: от 10 до 90 % (без конденсации)
Содержимое упаковки	Телефон WP826, адаптер питания Type-C, зарядная станция, зажим для крепления на ремень, 1 литийонная батарея, винт M3, настенный кронштейн, краткое руководство по установке
Соответствие требованиям	FCC, CE, RCM, IC