

## Беспроводной SIP-DECT телефон Yealink W52P

Беспроводной SIP-DECT телефон Yealink W52P – оптимальный выбор для сотрудников, которым приходится много передвигаться, уходить на значительные расстояния от своего рабочего места.

Радиотрубка **W52P** использует стандарт связи DECT, что имеет ряд преимуществ по сравнению с Wi-Fi-телефонами:

- экономия на приобретении дорогостоящих Wi-Fi точек доступа (бюджетные модели не обеспечивают стабильность связи)
- низкое энергопотребление, время работы в автономном режиме – до 120 часов в режиме ожидания, до 11 часов в режиме разговора



База радиотелефона Yealink W52P позволяет регистрироваться на 4-х SIP-линиях, при этом обеспечивая пользователю гибкость переключения и мобильность. Существует возможность регистрации до 5 DECT-трубок.

Питание базы телефона осуществляется по технологии Power over Ethernet (POE) 802.3ah.

### Технические характеристики

- Полностью русифицирован: имеет русское меню, веб-интерфейс, ввог контактов на русском языке.
- Поддержка 4 SIP-аккаунтов с независимой конфигурацией.
- До 4 одновременных вызовов с возможностью переключения.
- До 5 трубок (1 основная и 4 дополнительные).
- Ручной выбор вызываемой линии.
- Ручной набор номера и выбор номера из телефонной книги.
- Короткие сообщения, автоответ, использование в составе системы оповещения.
- Удержание и перевод вызова.
- 3-сторонняя конференция.
- Ожидание вызова, отключение звука, режим «не беспокоить».
- Индикация номера вызываемого абонента (Caller ID), повторный набор.
- Анонимный вызов (анти-АОН), опциональный фильтр анонимных звонков.
- Перевод звонков (условная, безусловная)
- Быстрый вызов, голосовая почта, режим «тишина»
- Индикация непринятых вызовов.
- Адресная книга на 500 записей. Удалённое обновление адресной книги через XML.

- История вызовов (входящие, исходящие, пропущенные)
- Вызов по IP-адресу «точка-точка» без регистрации на SIP-сервере
- Сброс настроек на заводские
- Блокировка клавиш, экстренный вызов
- Настройка маршрутизации вызовов «Dial Plan», музыка во время ожидания
- Автоматическое обновление программного обеспечения

## Сетевые характеристики

- Поддержка протокола SIP 2.0 (RFC3261).
- Транспорт: UDP, TCP, TLS, DNS SRV.
- Поддержка NAT transverse: режим STUN.
- Режимы звонка: Peer-to-Peer, SIP Proxy.
- 3 режима работы с сетью: DHCP/статический IP-адрес/PPPoE.
- Поддержка OpenVPN.
- Поддержка 802.1x, LLDP.
- Поддержка VLAN (IEEE 802.1p/q tagging), TOS (layer 3).
- Поддержка in-band DTMF, out-of band RFC2833 DTMF и SIP INFO.
- Поддержка стандартов шифрования и идентификации (MD5 и MD5-sess).
- Поддержка SRTP.
- HTTPS клиент/сервер.

## Работа с голосом

- HD динамик трубки, HD кодек G.722, iLBC
- Звуковой диапазон от 50Гц до 7кГц.
- Поддержка широкополосного кодека G.722, поддержка стандартных кодеков G.711, G.726, G. 729AB, G.723.1, iLBC
- Поддержка VAD (обнаружение активности голоса), CNG (генератор комфортного шума), AEC (подавление эха), NLP (подавление шумов), AGC (автоматическая регулировка чувствительности микрофона), AJB (адаптивный буфер для голосовых пакетов).

## Физические характеристики

- Дистанция удаления от базовой станции – до 50 метров в помещениях, до 300 метров вне помещений
- Графический 1,8" LCD-экранс разрешением 128x160 точек с подсветкой.
- Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 2. или питание от сетевого адаптера AC220В → DC 5В, 0.6А.
- Зарядное устройство типа «стакан», питание от сетевого адаптера AC220В → DC 5В, 0.6А
- Потребление: 1.4-2.6Вт.
- Возможность крепления на стену.
- Рабочая температура: 0°~40°.
- Размеры трубки: 144x50x24 мм, размеры базовой станции: 153x108x45мм.
- Температура от -10 до +50 град. С