



Полные Характеристики телефона **Yealink SIP-T40P**

Младшая модель в линейке
ультраэlegantных IP-телефонов Yealink
T4

Функции телефона

- 3 SIP-аккаунта с независимой настройкой
- Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить)
- Быстрый набор, горячая линия
- Переадресация, режим ожидания, трансфер
- Групповое прослушивание, SIP SMS, экстренные вызовы
- 3-х сторонняя конференция
- Выбор мелодии/загрузка/удаление
- Настройка времени: автоматически или вручную
- Правила набора
- XML-браузер, Action URL/URI
- Встроенные скриншоты
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)

Кодеки и настройки голоса

- HD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи
- Широкополосный кодек: G.722
- Кодеки: G.711(A/u), G.729AB, G.726
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFO
- Full-duplex (полнодуплексная) громкая связь с AEC (подавление эха)
- VAD (обнаружение активности голоса), CNG (генератор комфортного шума), AEC (подавление эха), PLC (маркирование потери пакета с медианными), AJB (адаптивный буфер для голосовых пакетов), AGC (автоматическая регулировка чувствительности микрофона)

Записные книги

- Локальная записная книга до 1000 контактов
- Черный список
- Удаленная записная книга XML и LDAP
- Интеллектуальный поиск
- Поиск по записным книгам, импорт/экспорт локальной записной книги
- История вызовов:
набранные/принятые/пропущенные/переадресованные

Интеграция с IP-АТС

- BLF (мониторинг состояния абонента), BLA (Bridged Line Appearance)
- Анонимный вызов, отклонение анонимных вызовов
- Hot-desking
- MWI (Message Waiting Indicator)
- Голосовая почта
- Парковка вызова, захват вызова
- Интерком, paging
- Music on hold

Экран и индикаторы

- Графический 2,3" LCD-экран с разрешением 132x64 с подсветкой
- LED-индикатор питания и MWI
- Клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования. Отображение статуса абонента (BLF)
- Поддержка несколько языков
- Caller ID с именем и номером

Функциональные кнопки

- Клавиатура с русскими и английскими буквами
- 3 клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования
- 4 контекстно-зависимые динамически программируемые XML-клавиши
- 6 навигационных клавиш с возможностью перепрограммирования
- Клавиши регулировки громкости
- 1 функциональная клавиша со светодиодами с возможностью программирования: отключение звука
- 4 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: доступ к голосовой почте, гарнитура, повторный набор номера, громкая связь

Физические характеристики

- 2xRJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с
- 1xRJ9 для подключения трубки
- 1xRJ9 для подключения гарнитуры
- 1xRJ12 для подключения адаптера беспроводных гарнитур ([EHS36](#))
- Крепление к стене при помощи специального кронштейна (в комплект поставки не входит)
- Блок питания: Вход 100-240В~50/60Гц, 250мА, Выход 5В, 0.6А. (Не входит в комплект поставки)

Управление

- Настройка телефона: веб-интерфейс/экран телефона/Autoprovision
- FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/PnP Autoprovision
- Zero-sp-touch, TR069
- Блокировка клавиатуры
- Сброс к настройкам по умолчанию, перезагрузка
- Логи: PCAP Trace, system log
- 3 уровня доступа к веб-интерфейсу: admin/user/VAR





- Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2
- Потребление через блок питания: 1.05 – 3.23Вт
- Потребление через PoE: 1.7 – 3.2Вт
- Размеры (Ш*Г*В*Т): 212мм*189мм*175мм*54мм
- Цвет: черный
- Рабочая влажность: 10~95%
- Рабочая температура: -10~50°C

Сетевые характеристики и безопасность

- SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261)
- Способы вызова: Proxy и peer-to-peer (по IP-адресу)
- Режимы работы с сетью: Статический/DHCP/PPPoE
- HTTP/HTTPS-сервер
- Синхронизация времени и даты через NTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC3263)
- QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- OpenVPN (Внимание! В продуктах, предназначенных для стран-участников Таможенного Союза, данный функционал отсутствует)
- Поддержка TLS
- Управление HTTPS-сертификатами
- AES шифрование конфигурационных файлов
- Поддержка стандартов шифрования и идентификации (MD5 и MD5-sess)
- SRTP (Внимание! В продуктах, предназначенных для стран-участников Таможенного Союза, данный функционал отсутствует)
- Поддержка IEEE802.1X
- Поддержка IPv6

