

Настольный телефон Alcatel-Lucent Enterprise H3P/H3G

Экономичный и качественный большой дисплей

Серия Alcatel-Lucent Enterprise H3P/H3G – это линейка высокопроизводительных проводных настольных телефонов начального уровня. Серия H3P/H3G поддерживает открытый протокол SIP, чтобы предоставить пользователям широкие возможности связи.

Помимо стильного и профессионального дизайна, серия H3P/H3G представляет собой еще один шаг в стремлении Alcatel-Lucent Enterprise к повышению качества звука. Настольные телефоны оснащены набором полнодуплексных и широкополосных аудиокомпонентов высокой четкости, которые обеспечивают живое и четкое звучание.

Телефоны H3P и H3G оснащены 2,8-дюймовым черно-белым дисплеем с подсветкой, который вмещает до 4 строк текста, и поддерживают до 1000 контактов и записей журнала вызовов. Телефоны также оснащены подставкой с регулируемым углом наклона для удовлетворения потребностей пользователей в различных ситуациях.

Серия H3P/H3G хорошо совместима с основными платформами SIP, такими как Broadsoft и Metaswitch.

Оба телефона поддерживают внешний источник питания и питание через Ethernet (PoE).

Серия H3P/H3G совместима с технологиями Easy Deployment Server (EDS) и Easy Provisioning Server (EPS) от ALE, что обеспечивает простую крупномасштабную конфигурацию и развертывание.



Функции	Преимущества
Экономичный и большой дисплей	Большой 2,8-дюймовый черно-белый экран с оптимизированным интерфейсом «человек-машина» обеспечивает более удобное взаимодействие с пользователем по отличной цене.
Превосходная производительность	Оснащены высокопроизводительным процессором, который функционирует без сбоев, включается за секунды и обеспечивает 5-стороннюю конференц-связь для более эффективной работы.
Высокая четкость звука	Оптимизированные компоненты, настроенные параметры, несколько кодеков и превосходное качество широкополосного звука обеспечивают четкость и удобство вызовов в режимах телефонной трубки, громкой связи и гарнитур.
Энергоэффективность и экологичность	Отличается рационализированной и оптимизированной конструкцией источника питания с поддержкой энергосбережения PoE, что значительно снижает затраты на эксплуатацию и техническое обслуживание.
Легкое развертывание	Совместимость со «зрелыми» технологиями Easy Deployment Server (EDS) и Easy Provisioning Server (EPS) ALE, что позволяет экономить на человеческих ресурсах за счет простой крупномасштабной конфигурации и развертывания.

Технические характеристики

Физические характеристики

- Размеры (Д x Ш x В): 214 x 191 x 47 мм
- Масса: 795 г (с трубкой и подставкой)
- Цвет: серый
- НЗР/НЗГ: 2,8-дюймовый черно-белый дисплей 132 x 64 пикселя с подсветкой
- Регулируемая подставка: 45° и 50°
- Возможность настенного монтажа (дополнительный аксессуар)

Клавиши

- 3 светодиодные линейные клавиши
- 4 клавиши меню (соответствующие дисплею)
- Клавиши громкости (+ и -)
- 4-позиционная навигация, а также клавиши возврата и подтверждения
- 9 функциональных клавиш: громкая связь, отключение звука, информация, гарнитура, удержание вызова, переадресация вызова, конференция, повторный набор номера и завершение вызова
- Стандартная панель набора номера

Функции телефонии

- 3 учетные записи SIP
- Входящие/исходящие/отклоненные
- Переадресация вызова
- Ожидание вызова
- Удержание/возобновление вызова
- Повторный набор номера
- Быстрый набор номера
- Отключение/включение звука
- Режим «Не беспокоить» (DND)
- Автоответчик
- Голосовая почта
- Локальная 5-сторонняя конференция
- Журнал вызовов (1000 записей)
- Контакты (1000 записей)

Характеристики аудио

- Полнодуплексная громкая связь
- Широкополосная связь высокой четкости
- Кодек: Opus (NB и WB), G.722, ILBC, G711 (алгоритм типа A и U), G.729AB
- Обнаружение голосовой активности (VAD)
- Генерация комфортного шума (CNG)

- Подавление акустического эха (AEC)
- DTMF: внутрисполосный, RFC 2833/4733, информация SIP
- Совместимость со слуховыми аппаратами (HAC)

Питание

- Питание через Ethernet (IEEE 802.3af), класс 1
- Адаптер питания: Выход 5 В / 2 А постоянного тока (дополнительно)

Связь

- Разъем Ethernet RJ-45 100 Мбит (НЗР)
- Разъем Ethernet RJ-45 1000 Мбит (НЗГ)
- Разъем для телефонной трубки RJ-9
- Разъем для гарнитуры RJ-9

Протоколы сети, безопасности и другие

- SIP V2: RFC 2474, 2833, 3261, 3263, 3264, 3265, 3325, 3550, 4566, 4568, 5359, 6086, и т.д.
- Статический IP-адрес и DHCP
- IPv4
- IEEE 802.1AB/LLDP-MED
- QoS: Теги 802.1p / Q (VLAN), TOS уровня 3, DSCP
- TFTP/HTTP/HTTPS/TR069
- OPENVPN, 802.1x
- Аутентификация: базовая или краткая
- Предотвращение атак типа «отказ в обслуживании» (DoS).
- Поддержка TLS 1.2/1.0 и SRTP
- Поставляется с сертификатом X509v3 и поддерживает установку сертификата клиента

Конфигурация

- Веб-управление, конфигурация телефона и автоматическая конфигурация
- Технология Easy Provisioning Server (EPS) от ALE
- Технология Easy Deployment Server (EDS) от ALE

Языки

- Поддержка многоязычного меню: упрощенный китайский, традиционный китайский, английский, французский, немецкий, итальянский, корейский, португальский и испанский

Нормативные стандарты

Безопасность

- IEC 62368-1:2014, ANSI/UL 62368-1-2014, CAN/CSA-C22.2 номер 62368-1-14

ЭМС

- EN 55032, CISPR 32
- EN 55024, CISPR 24
- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- 47 CFR часть 15 В, подраздел В
- ICES-003 выпуск 6

Телекоммуникационные стандарты

- TIA/EIA 810-B, TIA 920.130-A-1, AS/CA S004

Эко-дизайн

- ErP 2009/125/EC, WEEE 2012/19/EU
- ROHS 2011/65/EU, RoHS 2.0 для Китая: GBT 26572-2011
- REACH (EC1907/2006)
- Предложение 65
- Упаковка: EU 94/62/EC

Совместимость со слуховыми аппаратами

- FCC 47 CFR часть 68, CS-03, AS/ACIF S040

Условия окружающей среды

- Рабочая температура: от -5°C до +45°C
- Относительная влажность: от 5% до 95%
- Температура хранения/транспортировки: от -25°C до +70°C

Аксессуары

- Внешний источник питания
- Комплект для настенного монтажа
- Гарнитура Alcatel-Lucent Enterprise AH 11GA/12GA

Упаковка

- Настольный телефон НЗР/НЗГ
- Проводная широкополосная трубка высокой четкости и кабель
- Подставка для телефона
- Сетевой кабель 1,5 м (cat5e)
- Инструкция по началу работы