

Превосходное
качество
голоса

Ascom d63

Ascom d63. Вероятно, наиболее практичная трубка в мире.

Качество звука HD – преимущество терминала Ascom d63

В устройстве Ascom d63 используется современная технология обработки звука, позволяющая обрабатывать речь в диапазоне частот 50 - 7000 Гц, способная обеспечить исключительное качество звука, которое гораздо превосходит аналогичные свойства традиционной телефонии. При этом система не только совместима с традиционными терминалами, но и способна повысить качество звука традиционной телефонии. Другими словами, Ascom d63 гарантирует отличное звучание речи собеседника.

Простая интеграция и удобная отправка сообщений

Модель Ascom d63 гибко интегрируется в системы других поставщиков и прекрасно работает в их среде*. Это возможно благодаря использованию кроссплатформенного программного обеспечения Ascom Unite, которое поддерживает двусторонний обмен и интерактивное отображение сообщений непосредственно на терминале. Кроме того, с помощью Ascom Unite можно фильтровать, сортировать и определять приоритет информации, которая отображается на экране терминала Ascom d63.

Персональное оповещение

Помимо функций телефонии и обмена интерактивными сообщениями терминал Ascom d63 обладает тревожной кнопкой персональной безопасности. Функция позиционирования абонента по базовой станции позволяет быстро обнаружить человека, который оказался в чрезвычайной ситуации. Как дополнение, позиционирование с помощью IR датчиков позволяет повысить точность обнаружения.

* Поддерживаемые процессы, интерфейс и типы сообщений указаны в документации к программному обеспечению Unite и ограничены приведенными в ней положениями. В определенных странах, где предлагается модель d63, некоторые конфигурации могут быть недоступны.

Ascom d63

- HD качество звука
- Интерактивное отображение сообщений
- Выбор приоритета и цветовая маркировка сообщений
- Шифрование DECT
- Централизованное управление
- Простая процедура регистрации терминала в инфраструктуре DECT
- Опция «общий телефон»
- Bluetooth
- Кнопка тревоги
- Определение местоположения абонента по протоколу DECT
- Определение местоположения абонента с помощью IR датчика



ascom

КРАТКИЙ ОБЗОР ОСОБЕННОСТЕЙ ASCOM d63

<ul style="list-style-type: none"> • Качество голоса HD • Централизованное управление в эфире • Процедура быстрой регистрации терминала • Интерактивные сообщения • Приоритезация вызовов и сообщений • Опция «общий телефон» 	<ul style="list-style-type: none"> • Опция «Телефон-Рация» (PTT) • Кнопка тревоги • Поддержка графического интерфейса сообщений • 18 языков в памяти, возможность загрузки одного дополнительного • Пользовательский и системный профили • Позиционирование DECT и IR 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth • Динамический уровень мощности передатчика • Цветовая и акустическая маркировки сообщений • Опция «перевернутый экран» для входящих сообщений • Предварительно запрограммированные сообщения • 5 номеров экстренного вызова
---	---	---

СРАВНЕНИЕ ВЕРСИЙ МОДЕЛИ ASCOM d63

	Ascom d63 Talker	Ascom d63 Messenger	Ascom d63 Protector
Централизованное управление в эфире	✓	✓	✓
Bluetooth	✓	✓	✓
Функционал обмена сообщениями		✓	✓
Позиционирование DECT		✓	✓
Позиционирование IR			✓
Кнопка тревоги			✓

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ ASCOM d63

<p>Размеры 137 x 52 x 21,5 мм Вес 113г. (с батареей и клипсой) Экран 31 x 41 мм (2,0 дюйма), TFT дисплей с подсветкой Цвета: Чёрный: Talker, Messenger, Protector Белый: только Messenger</p>	<p>Звук Громкость звонка: 8 уровней Громкость динамика: 8 ступеней по 3 дБ Макс. громкость звонка: 88 дБА на расст. 10 см Динамик с цифровым процессором и с функцией усиления звука</p>	<p>Телефонная книга Центральная интерактивная телефонная книга: неограниченный объём Телефонная книга организации: 1000 записей Пользовательская телефонная книга: 250 записей Выбор мелодии звонка для каждого контакта</p>
<p>Интерфейс TFT экран высокого разрешения, 262 тыс. цветов с подсветкой, 240 x 320 пиксель Звуковая индикация входящего звонка и сообщения Вибрация при входящем звонке и сообщении Клавиатура: 3 программные клавиши, 5-позиционный джойстик, клавиша приёма звонка, клавиша завершения звонка с функцией включения/выключения, клавиши для набора цифр, клавиши отключения звука и регулировки громкости, кнопка тревоги/оповещения, кнопка выключения микрофона.</p>	<p>Телефония Индикация: 15 заданных и 10 настраиваемых мелодий звонка, вибровывозов. Приём звонка: нажатием кнопки или автоматически История звонков: список из 25 принятых, набранных и пропущенных звонков с указанием времени Номера экстренного вызова: до 5 конфигурируемых номеров, при наборе которых не требуется разблокировать клавиатуру</p>	<p>Безопасность и шифрование Полное соответствие положению N35 стандарта EN300 444 по обеспечению безопасности связи по технологии DECT (см. форум DECT)</p>
<p>Языки 18 языков: чешский, датский, голландский, английский, финский, французский, немецкий, греческий, венгерский, итальянский, норвежский, польский, бразильский диалект португальского, русский, словацкий, испанский, шведский, турецкий, возможность загрузки одного дополнительного</p>	<p>Текстовые сообщения Объём памяти: до 20 000 знаков, 30 полученных/отправленных сообщений Длина сообщения с трубки на трубку: 160 знаков Звуковой сигнал для обозначения срочности, настраиваемые сигналы Предварительно установленные сообщения (заданные или индивидуальные)</p>	<p>Bluetooth Поддержка профиля «свободные руки» См. список гарнитур, прошедших испытания на совместимость</p>
<p>Радиосвязь Инициализация протокола DECT: автоматическое, настройка на европейскую/американскую конфигурацию DECT при первой регистрации Диапазоны частот: ЕС (1880-1900 МГц), США (1920-1930 МГц), Латинская Америка (1910-1930 МГц), Бразилия (1910-1920 МГц), другие регионы (1900-1920 МГц). Модуляция: GFSK Разнос каналов: 1,728 МГц Антенна: встроенная Чувствительность: -93 дБм Мощность излучения: ЕС – 250 мВт, США – 100 мВт</p>	<p>Условия окружения Рабочая температура: от 0 до 40°C Температура хранения¹: от -20 до +60°C Класс защиты корпуса: IP44, IEC EN60529. Устойчивость к электромагнитным полям: 3 В/м, EN61000-4-3. Устойчивость к электростатическому разряду: контактный разряд – 4 кВ, разряд без непосредственного контакта – 8 кВ (EN61000-4-2). Испытание стандартного изделия на свободное падение: IEC 60068-2-32, 1 серия из 12 падений с высоты 1 м Ascom гарантирует 12 падений с высоты 1,5 м</p>	<p>Аккумулятор Тип: литий-полимерный Время разговора в нормальных условиях: 20 ч Работа в режиме ожидания: 240 ч Время зарядки: до 4 ч Количество циклов зарядки/разрядки: после 400 полных циклов остаётся не менее 80% ёмкости</p> <p>Позиционирование Позиционирование DECT и IR</p>
<p>Разъёмы Универсальный разъём для зарядки аккумулятора, а также загрузки программного обеспечения и конфигурации; стандартный 3,5-мм разъём для гарнитуры</p>	<p>Соответствие стандартам Соответствует стандартам ЕС, США, Канады и Австралии – см. спецификацию.</p>	<p>Аксессуары См. перечень аксессуаров.</p>

¹ При хранении в условиях высокой температуры ёмкость литий-полимерного аккумулятора может быть быстро и необратимо уменьшена.

Ascom Wireless Solutions

Grimbodalen 2
402 76 Gothenburg
Швеция
Тел.: +46 31 55 93 00
www.ascom.com/ws

ascom