

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

## 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><b>Размеры</b> 137 x 52 x 21,5 мм  <b>Вес</b> 113г. (с батареей и клипсой)  <b>Экран</b> 31 x 41 мм (2,0 дюйма), TFT дисплей с подсветкой  <b>Цвета:</b>  <b>Чёрный:</b> Talker, Messenger, Protector  <b>Белый:</b> только Messenger</p>	<p><b>Звук</b>  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><b>Телефонная книга</b>  Центральная интерактивная телефонная книга: неограниченный объём  Телефонная книга организации: 1000 записей  Пользовательская телефонная книга: 250 записей  Выбор мелодии звонка для каждого контакта</p>
<p><b>Интерфейс</b>  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><b>Телефония</b>  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><b>Безопасность и шифрование</b>  Полное соответствие положению N35 стандарта EN300 444 по обеспечению безопасности связи по технологии DECT (см. форум DECT)</p>
<p><b>Языки</b>  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><b>Текстовые сообщения</b>  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><b>Bluetooth</b>  Поддержка профиля «свободные руки»  См. список гарнитур, прошедших испытания на совместимость</p>
<p><b>Радиосвязь</b>  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><b>Условия окружения</b>  Рабочая температура: от 0 до 40°C  Температура хранения<sup>1</sup>: 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><b>Аккумулятор</b>  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><b>Позиционирование</b>  Позиционирование DECT и IR</p>
<p><b>Разъёмы</b>  Универсальный разъём для зарядки аккумулятора, а также загрузки программного обеспечения и конфигурации;  стандартный 3,5-мм разъём для гарнитуры</p>	<p><b>Соответствие стандартам</b>  Соответствует стандартам ЕС, США, Канады и Австралии – см. спецификацию.</p>	<p><b>Аксессуары</b>  См. перечень аксессуаров.</p>

<sup>1</sup> 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**