

Оперативная
радиотелефонная
связь

Ascom d63

Ascom d63 - радиотерминал DECT

Специализированный радиотерминал оперативно-технологической связи, обмена данными, аварийной сигнализации и оповещения

Поддержка технологии «HD- аудио» - преимущество радиотерминала d63

Радиотерминал d63 поддерживает современную технологию обработки звука, позволяющую передавать речь в расширенном диапазоне частот 50-7000 Гц, обеспечивая лучшее качество и разборчивость речи, чем в традиционной телефонии.

Контроль внешнего оборудования

Помимо функций телефонии радиотерминал позволяет обмениваться текстовыми сообщениями в интерактивном режиме между радиотерминалами, а также контролировать аварийные сигналы и состояние внешнего оборудования.

Контроль персональной безопасности

Радиотерминал d63 обеспечивает передачу аварийных сигналов персональной безопасности на потенциально опасных участках (кнопка «Тревога», датчик «Наклон» / «Неподвижность») с одновременным позиционированием по маякам определения местоположения (ИК и DECT) или базовой станции.



ascom

Ascom d 63

- Технология «HD-аудио»
- Централизованное техническое обслуживание по радиоканалу
- Быстрая регистрация радиотерминала в системе
- Текстовые сообщения (интерактивный режим)
- Аварийный неблокируемый радиоканал
- Простой графический интерфейс
- Кнопка «Тревога»
- Режим «Радиостанция» («Push-to-talk»)
- Позиционирование по маякам определения местоположения (ИК и DECT) и базовой станции
- Звуковая и цветовая приоритизация аварийных сигналов, вызовов и сообщений
- Кнопки прямого вызова
- Поворот экрана
- ИК-порт
- Коллективное использование смартфона по индивидуальному паролю (Shared phone);
- Bluetooth
- Виброзвонок

СРАВНЕНИЕ ВЕРСИЙ МОДЕЛИ d63			
	d63 Talker	d63 Messenger	d63 Protector
Централизованное техническое обслуживание по радиоканалу	✓	✓	✓
Bluetooth	✓	✓	✓
Текстовые сообщения (интерактивный режим)		✓	✓
Позиционирование по маякам определения местоположения (DECT)		✓	✓
Позиционирование по маякам определения местоположения (ИК)			✓
Кнопка «Тревога»			✓

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Физические характеристики Размеры: 137x52x21,5 мм Вес: 113г (с батареей и зажимом) Дисплей: 31 x 41 мм (2,0"), TFT дисплей с подсветкой Цвет: черный (Talker, Messenger, Protector) белый (Messenger)	Аудио Диапазон: (50-7000 Гц, широкополосный) Технология «HD- аудио» Громкость звонка: 8 уровней Громкость динамика: 8 ступеней по 3 дБ Макс. громкость звонка: 88 дБА на расст. 10 см	Телефонная книга Централизованная телефонная книга: неограниченный объем Телефонная книга организации: 1000 записей Пользовательская телефонная книга: 250 записей Выбор мелодии звонка для каждого контакта
Интерфейс TFT дисплей высокого разрешения, 262 тыс. цветов с подсветкой, 240 x 320 мм Звуковая индикация входящего звонка и сообщения Вибрация при входящем звонке и сообщении Клавиатура: 3 программируемые кнопки, 5-позиционный джойстик, кнопка «Ответ», кнопка «Отбой» с функцией включения / выключения, кнопки для набора номера, кнопка отключения звука и регулировки громкости, кнопка «Тревога», кнопка выключения микрофона.	Телефония Индикация: 15 заданных и 10 настраиваемых мелодий звонка, вибровозвонк. 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	Безопасность и шифрование Полное соответствие положению N35 стандарта EN300 444 по обеспечению безопасности связи по технологии DECT
Языки 18 языков, включая русский	Текстовые сообщения Объем памяти: до 20 000 знаков, 30 полученных/отправленных сообщений Длина сообщения: 160 знаков Приоритизация аварийных сигналов, вызовов и сообщений Предварительно установленные сообщения (системные или индивидуальные)	ИК-порт Длина волны: 940 нм Несущая частота: IR: 38,7кГц / 40,6 кГц Модуляция: FSK Чувствительность: 30 м в режиме прямой видимости
DECT Диапазон: 1880-1900 МГц Модуляция: GFSK Выходная мощность: 10 мВт Чувствительность: -93 дБм Антенна: встроенная Разнос каналов: 1,728МГц	Условия использования Рабочая температура: 0° ... 40° С Температура хранения: ¹ -20° ... 60° С Класс защиты: 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). Ударопрочность: IEC 60068-2-32, - 12 раз с высоты 1 метр,	Аккумуляторная батарея Li-ion аккумуляторная батарея - 1520 мА / ч Время работы в режиме ожидания: 240 часов, до 80 часов (DECT), до 65 часов (Wi-Fi и DECT) Время работы в режиме разговора: до 20 часов, до 7,5 часов (DECT), до 7,5 часов (Wi-Fi и DECT) Время заряда: < 4 часов
Разъёмы Универсальный разъём для зарядки аккумулятора, а также загрузки программного обеспечения и конфигурации; стандартный 3,5-мм разъём для гарнитуры.	Совместимость Соответствует стандартам ЕС	Bluetooth Поддержка профиля «свободные руки» См. список гарнитур, прошедших испытания на совместимость
		Позиционирование Позиционирование по маякам определения местоположения (ИК и DECT) и базовой станции
		Аксессуары См. перечень аксессуаров.

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

Официальный дистрибьютор в России

АО «DeTeBe-Сервис»
 e-mail: info@detewe.ru
 +7 (495) 825-1025
 www.detewe.ru

