



Aastra 630d

» Беспроводной DECT терминал для промышленного применения

Терминал **Aastra 630d** – это новый пыле- и влагозащищенный терминал стандарта DECT высокого уровня для использования на различных производствах. Он поддерживает стандарт GAP для обеспечения базовой функциональности и может использоваться повсеместно со всеми УАТС Aastra.

Терминал **Aastra 630d** имеет большой 2-х дюймовый графический цветной дисплей с подсветкой для отображения информации и управления, а также 8 программируемых клавиш для быстрого доступа к необходимым функциям. Данный терминал поддерживает такие функции, как удаленная загрузка ПО, что позволяет экономить на технической поддержке.*

Кроме того терминал поддерживает Bluetooth и имеет опциональный аккумулятор повышенной емкости.



Основные характеристики

- » ЖК-дисплей (2", 65536 цветов, 176 x 220 точек)
- » Телефонная книга на 200 записей*, с 5 возможными типами: офис, личный и мобильный номер; адрес email * и возможностью назначения контактам различных мелодий звонков*
- » Шумовой фильтр для шумных помещений
- » 44 полифонические и 8 обычных мелодий звонков с автоматическим уровнем громкости
- » До 5 пользовательских профилей (например, тихий звонок для совещаний и т.д.)
- » Возможность использования громкой связи
- » Разъем для подключения гарнитуры (2.5 мм)
- » Возможность подключение беспроводной гарнитуры Bluetooth
- » Интеллектуальное управление питанием
- » 1 программируемая горячая клавиша
- » 2 программируемые клавиши управления
- » 3 программируемые боковые клавиши
- » 1 клавиша экстренного вызова
- » Интерфейс Mini USB PC
- » 3-х цветной LED –индикатор



Функции

- » Блокировка клавиш (клавиша: #)
- » 3 функциональных клавиши для управления меню, две из которых программируемы
- » Настройка громкости звонка
- » Отключение звука (клавиша: *)
- » Различные мелодии звонков для: внутренних, внешних звонков, сообщений, аварийных и экстренных звонков *
- » Тоновые сигналы нажатия клавиш, подтверждения, разряда аккумулятора и отсутствия сигнала сети
- » Регулировка уровня звука динамика, гарнитуры и трубки
- » Дисплей с 7 текстовыми строками, 1 заголовком и 1 линией статуса кнопок
- » Настройка имени трубки
- » Регулировка контрастности дисплея
- » Настраиваемые цветовые темы
- » Автоматическая/Ручная блокировка клавиш
- » Вибровывод
- » Блокировка трубки 4-х значным ПИН-кодом
- » Автоматический ответ при удалении из зарядного устройства
- » Список последних входящих номеров на 50 записей*
- » Список набранных номеров на 20 записей*
- » Языки: немецкий, английский, французский, итальянский, испанский, русский, голландский, финский, шведский, датский, португальский, норвежский *
- » +, - клавиши регулировки громкости
- » Установка времени и даты (вручную или через YATC*)
- » Датчик падения, неподвижности и кнопка тревоги

Администрирование

- » Автоматическая беспроводная модернизация ПО "over air"*
- » Интегрированные функции диагностики

Технические характеристики

- » Стандарты: DECT, GAP
- » Класс защиты: IP 65
- » Поддержка DECT-шифрования
- » CA: Стандартный аккумулятор Lithium-Ion, 850 mAh
- » ПА: Аккумулятор повышенной емкости Lithium-Ion, 1800 mAh
- » CA: работа в режиме ожидания 100 ч EMEA / 95 ч US
- » CA: работа в режиме разговора 12 ч EMEA / 15 ч US
- » ПА: работа в режиме ожидания 200 ч EMEA / 190 ч US
- » ПА: работа в режиме разговора 24 ч EMEA / 30 ч US
- » Падение: с высоты 2 м без повреждений
- » Размеры: В/Ш/Г 135 x 53 x 22.5 мм
- » Вес с аккумулятором: 137 г.
- » Адаптер питания - универсальный AC Adapter для EMEA, Северная Америка и Австралия
- » Совместим с коммерческими 3U USB

Комплектация

- » Терминал с ремненным креплением EASY, подставка с универсальным AC адаптером питания и краткое руководство пользователя

Аксессуары

- » Подставка с универсальным AC адаптером питания
- » Терминал Aastra 630d со стандартным аккумулятором
- » Аккумулятор повышенной емкости
- » Ремennое крепление Rotary

* если поддерживается YATC

Aastra RUS

Москва, Российская Федерация
Ул. Дубининская, д.53, стр. 5
www.aastra.com/ru

© Aastra RUS, 2009

AASTRA