

Aastra 340w и 342w

Телефоны с передачей голоса поверх беспроводной сети

Телефоны Aastra 340w и Aastra 342w предоставляют мобильность для сотрудников предприятий. Аппараты отличаются высоким качеством передачи речи, прочностью корпуса, широкими возможностями взаимодействия и совместимостью телефонии и беспроводной локальной сети.

Разработанные в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оборудованию для работников медицинских учреждений, магазинов, и сферы производства, телефоны данной серии аккумулируют наиболее критичные элементы рабочего взаимодействия в едином мобильном устройстве, которое отличается высокой надежностью, особой прочностью и простотой в использовании.

При совместном использовании с дополнительными приложениями компании Aastra, такими как BluStar Ecosystem и A²P², телефоны Aastra 340w и Aastra 342w открывают перед конечным пользователем новые возможности, ведущие к увеличению производительности работ.



Основные характеристики Aastra 340w и 342w

- ✦ Выгодное использование существующей беспроводной инфраструктуры локальной сети для передачи голоса и данных
- ✦ SIP стандарт базирующийся на поддержке VoIP протокола
- ✦ Высококачественная передача голоса (HD) и встроенная полнодуплексная поддержка громкой связи
- ✦ Цветной дисплей
- ✦ Промышленный класс прочности, устойчивости к пыли, ударам и попаданию жидкости на аппарат
- ✦ Отображение статусов с помощью светодиодов и иконок
- ✦ Поддержка полнодуплексных режимов push-to-talk и paging mode
- ✦ Встроенные сканер бар-кодов на модели Aastra 342w
- ✦ Встроенные функции персональной безопасности: тревожная кнопка, индикаторы отсутствия или хаотичного движения, индикатор опрокидывания и уведомление о тревожной ситуации
- ✦ API (Application Programming Interface) интерфейс на базе XML и комплект разработчика программного обеспечения
- ✦ Функция Handsfree
- ✦ Разъем 2,5 мм для наушников
- ✦ Micro-USB интерфейс
- ✦ Поддержка 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n
- ✦ Беспроводная технология Bluetooth

Характеристики

- * Цветной дисплей (2", 240 x 320 точек, 65 000 цветов)
- * Клавиши: четыре контекстно-зависимые клавиши, Push-to-Talk, пятипозиционный джойстик навигации и управления, клавиши навигации Домой и Назад, клавиши вызова и окончания разговора, тревожная кнопка

Периферия

- * Micro USB для зарядки и настройки
- * Разъем 2,5 мм для наушников
- * Bluetooth

Батарея

- * Время работы в режиме ожидания до 80 часов
- * Длительность разговора до 8 часов

Прочность

- * Ударопрочность и устойчивость в соответствии с американским военным стандартом, регламентирующим уровень защиты оборудования от различных внешних воздействий (стандарт MIL STD 810F, метод 516.5 процедура VI)
- * Защита корпуса: IP 64
- * Прорезиненный штампованный корпус

Радиочастоты и скорости

- * 2.4 - 2.4835 ГГц (802.11b, 802.11g)
- * 5.15 - 5.825 ГГц (802.11a в зависимости от страны)
- * 2.4 и 5 ГГц (802.11n)
- * До 11 Мбит/с (802.11b), до 54 Мбит/с (802.11a/g)
- * До 72.2 Мбит/с (802.11n)

Обработка вызовов

- * До шести телефонных линий
- * Режим ожидания/возобновления разговора
- * Повтор последнего набранного номера
- * Музыка на удержании, консультация
- * Ожидание вызова
- * Переадресация вызова
- * Перевод вызова
- * Набор номера с перекрытием (Overlap Dialing)
- * Трехсторонняя конференция

- * Поиск абонента по разным номерам (параллельный вызов)
- * Автоответчик
- * Подхват группового вызова
- * Поддержка многоканальности
- * Функция не беспокоить
- * Информация о звонящем и вызываемом абонентах
- * Сброс вызова

Кодеки

- * G.711 (a-law, u-law), G.729, G.722, G.722.1

Управление

- * FTP, FTPS, TFTP, HTTP или HTTPS
- * Централизованное управление пользователями
- * Подготовка к работе и резервирование сервера

Безопасность

- * WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise с 802.1X (EAPFAST, PEAP-MSCHAPv2) с ОКС ССКМ
- * Шифрование потока и SIP сигнализации (SRTP&TLS)
- * Конфигурационный файл шифрования (EAS 128 бит) на базе сервера

QoS

- * Стандартный QoS для Wi-Fi, включающий WiFi Multimedia (WMM), экономии энергии WMM, и контроль доступности ресурсов WMM
- * Тегирование IEEE 802.1p/Q & DSCP

Размеры и вес

- * Aastra 340w: 147 x 53 x 25мм (ДхШхТ) (5.8" x 2.1" x 1.0"), 144.6 г.
- * Aastra 342w: 147 x 53 x 34мм (ДхШхТ) (5.8" x 2.1" x 1.3"), 161.6 г.

Окружающая среда

- * Рабочая температура: 0 - 40° С
- * Температура хранения: -30 - 60° С

Программные интерфейсы

- * XHTML
- * Браузер на базе WebKit (JavaScript, CSS, DOM)
- * LDAP
- * OAI

Сканер бар-кодов (Aastra 342w)

- * Сканирование с высоким быстродействием
- * Сканер для 1D/2D штрих-кодов
- * Оптическое разрешение 752 x 480 пикселей



Продукт номера для заказа

Телефоны	
Aastra 340w с USB зарядкой	80F00001AAA-A
Aastra 342w с USB зарядкой	80F00004AAA-A
Аксессуары	
Док-станция без блока питания с громкоговорителем для Aastra 340w/342w	87-00038AAA-A
Аккумулятор	87-00039AAA-A
Силиконовый чехол с поясной клипсой для Aastra 340w	87-00041AAA-A
Силиконовый чехол с поясной клипсой для Aastra 342w	87-00042AAA-A
Зарядка на два аппарата для Aastra 34xw без блока питания	80-00045AAA-A
Зарядка на четыре аппарата для Aastra 34xw без блока питания	87-00046AAA-A
Блок питания для зарядки на два аппарата	87-00047AAA-A
Блок питания для зарядки на четыре аппарата и док-станции с громкоговорителем	87-00048AAA-A

Aastra Russia
117630, ул. Обручева, д. 23, корп. 3
Россия, Москва
Тел.: +7 (495) 287 30 35
Факс: +7 (495) 287 30 36
www.aastra.com.ru

EAC

Aastra
A Mitel Company