

Спутниковый терминал ASE ComCenter II



Стационарный спутниковый терминал ASE ComCenter II обеспечивает передачу голоса и / или данных в любой точке мира. Порт Ethernet позволяет подключение к сети для глобальной спутниковой передачи данных и дистанционного управления системой. Терминал ASE ComCenter II производится в двух основных конфигурациях - передачи голоса и данных (ASE-MC08), или только данных (ASE-MC07) и имеет две модификации: II – 200 и II – 200G. Последняя конфигурация оснащена GPS приемником и включает в себя новую функцию ASE SatChat (передача данных по SMS протоколу).

Возможности оборудования:

- поддержка стандартных функций телефона
 - RJ-11 - интерфейс подключения к АТС
 - Ethernet порт для подключения устройств по протоколу IP
 - IP Port Forwarding для подключения M2M и VSAT диагностики
 - поддержка службы SMS со встроенной ASE SatChat
 - поддержка GPS (только модель II – 200G)
 - передача данных (SBD – 1960 бит/с, Dial-Up – 2400 бит/с)
 - поддержка сторонних приложений (электронная почта, погода, блоги)
 - возможность диагностики в реальном времени
- журнал событий и вызовов

Технические характеристики оборудования

Параметр	Характеристики
Диапазон рабочих частот	1616 – 1625 МГц
Абонентский терминал Размеры, мм Вес, кг	228 × 127 × 63 0,9
Интерфейс передачи данных	RJ-45
Передача данных	2,4 кбит/сек
Телефонный интерфейс	RJ-11
Диапазон рабочих температур, С	от -30 до +60
Питание,В	10 – 36
Потребляемая мощность, Вт	15

Комплект поставки

Стандартная комплектация ASE ComCenter II:

- Абонентский терминал
- Универсальный адаптер питания
- Встроенная программа ASE SatChat
- Инсталляционный CD-ROM с руководством пользователя

Дополнительные аксессуары:

- ASE-MC08-H. Телефонная трубка с поворотным кронштейном
- ASE-FA01. Стационарная антенна с 10 м кабеля

Применение

ASE ComCenter II разработан для стационарного применения indoor. Имеет функционал для передачи голоса, данных, текстовых SMS сообщений и доступа к сети Интернет. Применяется для корпоративных коммуникаций с удаленным персоналом, резервного копирования данных, а также M2M и VSAT диагностики.



Россия, 123060, г. Москва, ул. Берзарина, д.36, стр.1
Тел.: +7 (495) 363-9140, факс: + 7 (495) 363-9144
e-mail: info@steccom.ru www.steccom.ru