

Модуль MC39i

KLINKMANN

www.klinkmann.ru

Модуль для приема, передачи данных в сотовых сетях стандарта EGSM900 / GSM1800. Основное достоинство данной модели - это оперативный обмен информацией между удаленными объектами: прием и передача факсов, данных (в том числе и GPRS), SMS, а также поддержка голосовых сообщений. Модуль выполнен в виде микросхемы и может быть интегрирован в другое более сложное устройство, если в нем необходимо организовать поддержку функции связи по GSM и GPRS-каналам.



Сферы применения

Основными оптовыми заказчиками устройств являются компании-разработчики различного электронного оборудования, а так же системные интеграторы, которые используют функционально законченные устройства в качестве основы для построения различных подсистем. Конечными потребителями устройств и сервисов, ими предоставляемых, являются крупные корпорации, предприятия, организации, министерства, вертикально-интегрированные структуры в бизнесе и государственные структуры.

Основными отраслями хозяйства и сферами деятельности, использующими предлагаемые устройства являются: банковская, телекоммуникации, энергетика, транспорт, логистика, добывающая и перерабатывающая промышленность, жилищно-коммунальное хозяйство, градообразующие предприятия, крупные сети оптовой и розничной торговли, государственные структуры и силовые ведомства.

Наиболее часто востребованными решениями являются платежные системы и системы приема платежей, системы учета расхода материалов и энергоресурсов, системы отслеживания перемещения транспорта и грузов, охранные системы и системы видеонаблюдения, системы промышленной автоматки, информационные системы, системы сбора и обработки телеметрической информации, игровые комплексы и системы дистанционного управления.

Типовые проекты

В основе типовых проектов лежит опыт построения сетей сбора, обработки и хранения информации в таких сферах хозяйства как банковская отрасль, телекоммуникации, жилищно-коммунальное хозяйство, энергетика, транспорт, оборона и другие. Чаще всего устройства используются в подсистемах телеметрии, промышленной автоматки, управлении протяженными и распределенными инфраструктурами такими как морские порты, аэропорты, железные дороги, автотранспортные магистрали, нефтепроводы и газопроводы, магистрали связи, охранные системы и системы учета расхода материалов и энергоносителей.

Заказные проекты имеют намного больший цикл работ, протяженнее по времени и глубже по степени проработки. Для разработки и реализации заказного проекта требуются значительные инвестиции и ресурсы.

Для получения подробной информации по типовым и заказным проектам можно обращаться на:

klinkmann@klinkmann.spb.ru

KLINKMANN

www.klinkmann.com

Helsinkitel. +358 9 540 4940
automation@klinkmann.fi**St. Petersburg**tel. +7 812 327 3752
klinkmann@klinkmann.spb.ru**Moscow**tel. +7 495 641 1616
moscow@klinkmann.spb.ru**Yekaterinburg**tel. +7 343 376 5393
yekaterinburg@klinkmann.spb.ru**Mineralnye Vody**tel. +7 879 226 1934
pyatigorsk@klinkmann.spb.ru**Samara**tel. +7 846 342 6655
samara@klinkmann.spb.ru**Kiev**tel. +38 044 495 3340
klinkmann@klinkmann.kiev.ua**Riga**tel. +371 6738 1617
klinkmann@klinkmann.lv**Vilnius**tel. +370 5 215 1646
post@klinkmann.lt**Tallinn**tel. +372 668 4500
klinkmann.est@klinkmann.ee**Minsk**tel. +375 17 200 0876
minsk@klinkmann.com