

# GSM/GPS модуль XT55/56



www.klinkmann.ru

XT55 Module - трехдиапазонный сотовый модуль с поддержкой GPS технологии, позволяющий круглосуточно следить за передвижением грузов, транспортных средств, людей. Модуль позволяет транспортировку ценных грузов более безопасной, постоянно передавая данные о расположении груза владельцу и перевозчику. 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. а благодаря поддержке GPS, XT55 идеально подходит для оборудования систем спасения, служб безопасности, транспортных служб.



## 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 автоматике, 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 автоматике, 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](mailto:klinkmann@klinkmann.spb.ru)



www.klinkmann.com

### Helsinki

tel. +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