TC35i Terminal

GSM-модем



Упрощенное подключение: включайте и работайте







Терминал TC35iT представляет собой упрощенное решение подключения, предлагаемое компанией Cinterion, обеспечивающее быструю и простую интеграцию беспроводных модулей. Широкие функциональные возможности и прочный корпус устройства облегчают быструю реализацию новых приложений в области телеметрии и телематики, напр.:

- Измерения
- Управление парками транспортных средств
- Управление транспортными потоками
- Кассовые терминалы
- Торговые автоматы
- Управление перевозкой грузов
- Системы безопасности
- Дистанционный контроль
- Контроль состояния помещений и бытовой техники

Предлагаемая версия TC35iT совместима с предыдущей версией TC35 и, кроме того, предлагает ряд дополнительный преимуществ, таких как технология SIM Application Toolkit ("комплект поддержки SIM-карты") и расширенный набор команд AT для промышленных применений. Контактная, техническая и др. информация на нашем сайте: www.klinkmann.ru

Терминал TC35iT является идеальным решением для передачи данных, речевых сообщений, SMS и факсов благодаря имиющимся стандартным промышленным интерфейсам и встроенному устройству для считывания с SIM-карт. Предлагается широкий диапазон напряжения питания. Гарантируем полное соответствие требованиям R&TTE и GCF, а также одобрение и рекомендации с использованию электронной E-маркировки.

www.cinterion.com





Надежный партнер Cinterion

Klinkmann - официальный дистрибьютор Cinterion Wireless Modules

Терминал ТС35іТ - компактные размеры, высокопроизводительный и легко интегрируемый



Основные характеристики:

- Два диапазона частот: EGSM900 и GSM1800 МГц
- Cootbetctbue GSM phase 2/2+
- Выходная мощность:
 - Kласс 4 (2 Вт) для EGSM900
 - Kласс 1 (1 Вт) для GSM1800
- Управление поср. АТ-комманд
- SIM Application Toolkit
- Мультиплексируемый интерфейс RS232
- Напряжение питания 8...30 В
- Экономичный режим питания
- Размеры: 65 x 74 x 33 мм
- Bec: 130 r
- Температура окружающей среды: -20°С...+55°С

Передача данных:

- до 14.4 кбит/с в режиме CSD
- USSD
- "Непрозрачный" режим
- V.110
- Схемы кодирования CS 1, 2, 3, 4

Факс:

Группа 3, класс 1,2

Передача сообщений (SMS):

- От точки к точки (МО и МТ)
- SMS cell broadcast
- Режимы "текст" и PDU Передача звука:

- Поддержка режимов кодирования речи:
- полускоростного (HR)
- полускоростного (FR)
- улучшен. полускоростн. (EFR)
- Станд. режим "handsfree"
- Эхоподавление
- Шумоподавление

Дополнительные возможности:

- Телефонная книга
- Конференц-связь
- Переадресация вызова
- Часы реального времени
- Управление алармами
- Несколько вариантов тональных сигналов вызова

Интерфейсы:

- Съемный источник питания
- Аудио интерфейс
- Мини-устройство для считывания с SIM-карты
- Антенный разъем FME
- V.24/V.28 интерфейс на SUB-D 9-конт. розетку
- Светодиодный индикатор режимов работы

Более подробная информация по беспроводным модулям, антеннам и принадлежностям Cinterion представлена на сайте www.klinkmann.ru в разделе Cinterion. Наши специалисты окажут вам помощь в выборе и проконсультируют вас по любым вопросам, касающимся оборудования Cinterion.

Возможны изменения технологии, конструкции, а также степени наличия в складе.

Компания Klinkmann, официальный дистрибьютор Cinterion Wireless Modules на территории Восточной Европы, осуществляет поставку беспроводного оборудование. включая терминалы-модемы, модули, антенны и принадлежности, а также оказывает техническую поддержку своим клиентам.

Cinterion Wireless Modules

Дополнительная информация о нашей продукции и услугах также представлена на сайте www.cinterion.com

Информация, представленная в данном буклете, содержит только общие описания и характеристики функционирования, которые в случае фактического применения не всегда применяются или могут измениться в результате дальнейшего развития продуктов.

Обязательство предоставить соответствующие характеристики возникнет только в том случае, если это будет четко оговорено в условиях контракта. Все используемые обозначения продуктов являются торговыми марками либо наименованиями продуктов Cinterion или других поставщиков, использование которых третьими сторонами для собственных целей может являться нарушением прав владельцев товарных знаков. Java и все созданные на основе Java товарные знаки и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками Sun Microsystems, Inc. в Соединенных Штатах Америки и других странах. ARM9 является зарегистрированной торговой маркой ARM. Ltd.



yekaterinburg@klinkmann.spb.ru

www.klinkmann.com

tel. +7 343 376 5393

Yekaterinburg

Helsinki tel. +358 9 540 4940 automation@klinkmann.fi

> **Mineralnye Vody** tel. +7 879 226 1934 pyatigorsk@klinkmann.spb.ru

St. Petersburg tel. +7 812 327 37<u>52</u> klinkmann@klinkmann.spb.ru

Samara tel. +7 846 342 6655 samara@klinkmann.spb.ru

Kiev tel. +38 044 495 3340

klinkmann@klinkmann.kiev.ua

moscow@klinkmann.spb.ru

tel. +7 495 641 1616

Moscow

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