

БЕСПРОВОДНЫЕ

ТЕХНОЛОГИИ

wireless technologies

www.wireless-e.ru

№ 1 (38) 2015 март

ISSN 2079-9233

НАВИА.
Создан в России.
Избавляет от импортозависимости.



НАВИА

РАЗРАБОТАНО
В РОССИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- компактность и эргономичность: 12 x 16 мм (SL-3333) и 9,7 x 10,1 мм (KL-3333)
- элементная база: инновационный чипсет MT3333 от компании MediaTek
- малое энергопотребление
- работа с пассивной и активной антеннами
- доступная цена.

EUROMOBILE
WIRELESS SOLUTIONS

ООО «ЕвроМобайл» - официальный торговый представитель НАВИА.

телефон горячей линии
8 800 555-75-76
www.euromobile.ru

Ознакомиться
с техническими
характеристиками
модулей



Новый GSM-модуль
Neoway M660A

стр. 8



Новые функциональные
возможности Release 3
GSM-модулей Cinterion.

стр. 18



Фронтально-оконечные
микросборки Skyworks

стр. 55



Ключевые технологии
радиодоступа сетей 5G
и проблемы их тестирования

стр. 60

SIM5360



SIM7100



SIM5360 3G

SIM7100 LTE

FDD/TDD-LTE	-	✓
WCDMA 900/2100 МГц	✓	✓
TCP/IP: IPv4,IPv6	✓	✓
FTP/HTTP/SFTP/HTTPS	✓	✓
Интерфейсы: UART, USB2.0, SPI, I2C	✓	✓
Скорость скачивания (макс)	14,4 Мбит/с	100 Мбит/с
Скорость выгрузки (макс)	5,76 Мбит/с	50 Мбит/с
Поддержка GPS/Глонасс	✓	✓
In-Band модем (e-Call)	✓	✓
Карты памяти SD/SDHC/MMC	✓	✓
Напряжение питания	3.4 ~ 4.2 В	3.4 ~ 4.3 В
Размеры 30 x 30 x 2.9 мм	✓	✓

FIBOCOM

L810 – LTE модуль с поддержкой FDD+TDD и 11 частотных диапазонов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка всех российских частот LTE, 3G и 2G
- Скорость передачи данных: до 150 Мбит/с (LTE cat.4)
- Современная аппаратная платформа Intel XMM7262
- Компактный LGA корпус: 32×26 мм



Образцы доступны для заказа.

