

# SM24xx Series

Multi-standard power line communications modem



## Universal Modem Chip

**Comprehensive multi-standard platform,  
superior noise performance, low system cost**

**G3-PLC**  
Alliance

**PRIME**  
ALLIANCE®

**IEEE**

**SUNSPEC**  
ALLIANCE™

Establish a communications network with existing installed power lines! The SM2400/SM2480 is the ultimate Narrowband Power Line Communication (N-PLC) modem that combines cost effective design optimized for PLC applications with high flexibility to address industry standard protocols, future new standards and high robust proprietary modes.

### SM2400

**Configurable power line communications modem**

**System-On-Chip (SOC)**

Data rates up to 400kbps

Configurable operational bands (5 - 500 kHz)

- CENELEC
- ARIB
- FCC

Supports OFDM, BPSK for superior communication

Comprehensive multi-standard capability

- PRIME
- IEEE 1901.2
- G3-PLC
- Proprietary XXR

32-bit dual core highly flexible and programmable architecture

- PHY (Physical Layer)
- MAC (Media Access Controller)

High-speed 256-bit AES-CCM for secure communications

Cost optimized integrated analog front-end (AFE)

**Peripheral Interfaces**

Interfaces for adding optional components

- UART
- JTAG
- SPI
- GPIO

### SM2480

**Grid connected micro-inverter and lighting controller**

Includes all SM2400 features with additional analog signal control functions

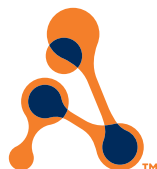
Extremely flexible PWM controller with up to 300kHz with 10ns resolution designed for fast and flexible signal adjustments

Uniquely capable platform for MPPT and other control algorithms

High precision dual ADCs

4 High speed programmable comparators for fault detection

5 High speed DACS



**Adesto**

# APPLICATIONS

- Smart grid communications
- Advanced Metering Infrastructure (AMI)
- Automated Meter reading (AMR)
- Street lighting control and smart ballasts
- Solar and alternative energy management
- Smart home energy monitoring
- Factory and Building Automation (BA)
- Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA)

## Extremely Robust XXR Mode

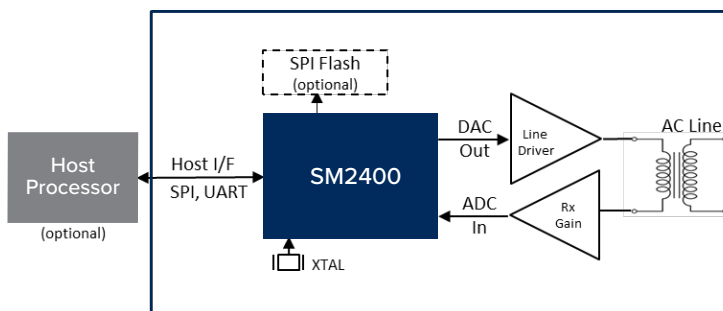
Extremely robust communication adapted for power line noise profile  
Up to 4 independent channels (carriers) placed anywhere in the spectrum

- Optimized frequency placement based on noise and impedance environment

Channels can be used for redundancy (diversity) by sending same data

- Data combined in optimal manner
- Correct data reception only requires one good channel or one combination of channels

Every channel is RS coded and includes CRC  
Capable of extended ranges up to several kilometers



Block diagram of SM2400 modem interface solution

## Additional Support Features

### SMESH: "Simple Mesh" Protocol

Designed for solar, lighting and small metering deployments

Self-healing and discovery

Limited number of nodes (< 100)

Simple network management and firmware update

### Serial-to-PLC Bridging

RS232 extension and RS485 replacement

Data and command modes (ASCII or TP pass-through)  
MODBUS

### SunSpec Compliance

Rapid Shutdown compliant (NEC 2017) with interleaved PLC Communications

## Rapid Evaluation and Development

### Hardware

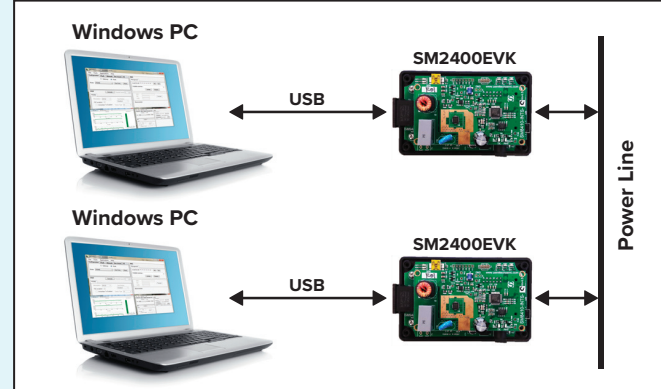
Plug-in module(s) optimized for FCC, CEN-A and CEN-BC  
Mini USB connection  
IEC power connection  
Built-in power line coupling circuit  
Ability to bypass on board switched-mode power supply and use external DC supply

### Software

Programmable/downloadable firmware

- PRIME / G3 / IEEE 1901.2 / XXR

Unified development framework and tools for all firmware packages  
Unified serial host protocol allowing direct interface to MACs, PHYs, CLs  
Unified GUI for testing and experimentation



Evaluation kits are available to run communications testing via a powerline and PCs. EVK Part Number: SM2400-EVK2-Mn-x



ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru