

DISCOVER
THE FAST & EASY APPROACH
TO IMPLEMENTING
ZigBee®

THE CEL ADVANTAGE

Pairing 50+ Years of RF Expertise with the
Industry's Premier ZigBee® PRO Stack from Silicon Labs



**Simplified
Development with
Reduced Design Risk**



**Accelerated
Time to Market**



**Built on the
World's Premier
ZigBee Stack**



**Professional Grade
Quality & Reliability**



**Technical Expertise
And Support**



Home
Automation



Building
Automation



Light
Link



Smart
Energy

Learn More

www.cel.com/empoweringmesh



THE CEL ADVANTAGE



Simplified Development with Reduced Design Risk

- Completely integrated RF and baseband solutions
- Designs eliminate need for in-house RF expertise
- Single module can be used across multiple SKUs



Accelerated Time to Market

- Modular form reduces typical design-in time by 88%
- Designs are pre-certified to meet requirements for...
 - ✓ FCC/IC/CE
 - ✓ iControl Open Home Platform
 - ✓ Daintree Networks Control Scope Connected Platform



Built on the World's Premier ZigBee Stack

- Silicon Labs' EmberZNet PRO™ stack is the most robust, reliable and comprehensive ZigBee PRO software solution
- Development kit includes access to Ember's world class software development tools



Increased Reliability

- All products 100% RF tested with traceability
- Extensive JESD22 qualifications
- Robust supply chain



Technical Expertise and Support

- Access to hardware and software engineers fluent in the Ember portfolio
- Guidance on developing ZigBee-compliant solutions for various ecosystems



PROFESSIONAL GRADE CERTIFIED MODULES



PRODUCT OFFERINGS & TECHNICAL INFORMATION



Based on EM3588 SoC



Based on EM357 SoC



MeshConnect Products ▶

		EM358x Mini Modules		EM357 Mini Modules		EM357 USB Sticks	
		Standard	Extended Range	Standard	Extended Range	Standard	Extended Range
MCU	Radio Parameters	2405 to 2480 MHz / DSSS / IEEE 802.15.4		2405 to 2480 MHz / DSSS / IEEE 802.15.4		2405 to 2480 MHz / DSSS / IEEE 802.15.4	
	Transceiver Chipset	Silicon Labs™ EM3588 32 bit, ARM® Cortex™ - M3		Silicon Labs™ EM357 32 bit, ARM® Cortex™ - M3		Silicon Labs™ EM357 32 bit, ARM® Cortex™ - M3	
	Memory on Chip	512 kB Flash, 64 kB RAM		192 kB Flash, 12 kB RAM		192 kB Flash, 12 kB RAM	
	Supplemental Memory	-		-		1 MB Flash	
	Inputs / Outputs	Up to 23		Up to 22		N/A	
	USB	USB 2.0 (full speed)		-		USB 2.0 (full speed)	
NETWORK	Mesh Networks	✓		✓		✓	
	Over-the-Air Data Rate	250 kbps		250 kbps		250 kbps	
	Over-the-Air Security	128-bit AES Encryption		128-bit AES Encryption		128-bit AES Encryption	
	Software / ZigBee Stack	EmberZNet PRO™ (ZigBee PRO)		EmberZNet PRO™ (ZigBee PRO)		EmberZNet PRO™ (ZigBee PRO)	
PERFORMANCE	Tx Output Power	+ 8 dBm		+ 8 dBm		+ 8 dBm	
	Rx Sensitivity	- 100 dBm		- 100 dBm		- 100 dBm	
	RF Link Budget	+108 dB		+108 dB		+108 dB	
	Power Supply Voltage	2.1 to 3.6 V		2.1 to 3.6 V		4.0 to 5.25 V	
	Rx Current	30mA	34mA	30mA	34mA	51 mA	55 mA
	Tx Current @ Max Power	44mA	150mA	44mA	150mA	65mA	165 mA
	Sleep / Suspend Current	2.4 µA		1.0 µA		0.24 µA	
	Dimensions	23.9 x 16.6 x 3.9mm (0.94 x 0.655 x 0.152in)		23.9 x 16.6 x 3.9mm (0.94 x 0.655 x 0.152in)		52.7 x 24.9 x 9.98mm (2.075 x 0.984 x 0.393in)	
	Integrated Antenna	✓		✓		✓	
	RF Port for External Antenna	✓		✓		-	
CERTIFICATIONS	Temperature Range	-40°C to 85°C		-40°C to 85°C	-40°C to 85/110°C**	-30°C to 70°C	
	FCC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	IC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CE	✓	-	✓	-	✓	-
	RoHS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	iControl	-	✓	-	✓	-	✓
	Daintree ControlScope	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Part Numbers		ZICM3588SP0-1 ZICM3588SP0-1C*	ZICM3588SP2-1 ZICM3588SP2-1C*	ZICM357SP0-1 ZICM357SP0-1C*	ZICM357SP2-1 ZICM357SP2-1-HT** ZICM357SP2-1C* ZICM357SP2-1C-HT**	ZM357S-USB	ZM357S-USB-LR

* Part numbers ending in **SP0-1C** have an RF port for external antennas and are not FCC, IC or CE certified.

Part numbers ending in **SP2-1C** have an RF port for external antennas and are FCC and IC certified for a Nearson S181AH-2450S antenna.

** Part numbers ending in HT are suited for high temperature applications up to 110 °C

cel119.03.10.14

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А