

# AES Encryption IP Security System



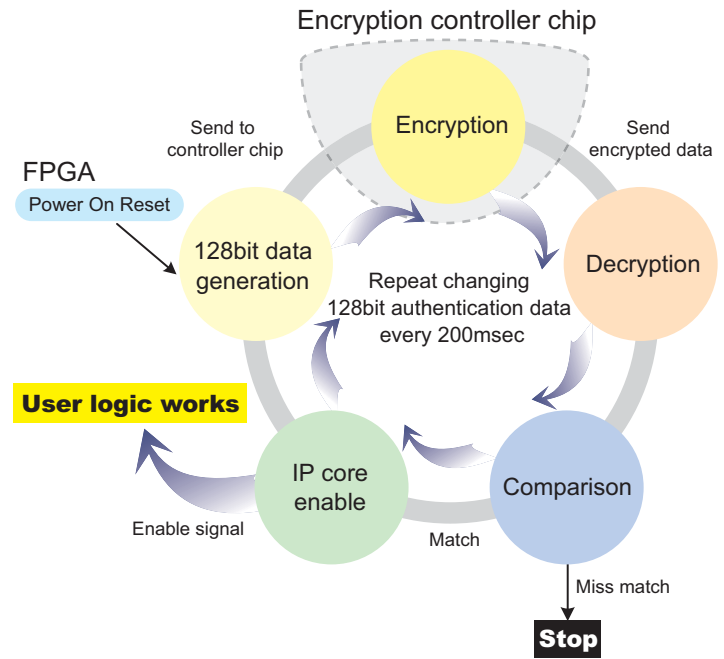
# IP Lock



IP Lock is FPGA logic security system which used very reliable AES encryption technology. IP properties in FPGA are protected from illegal copy by only including IP Lock in FPGA and connecting with encryption controller chip.

## Features

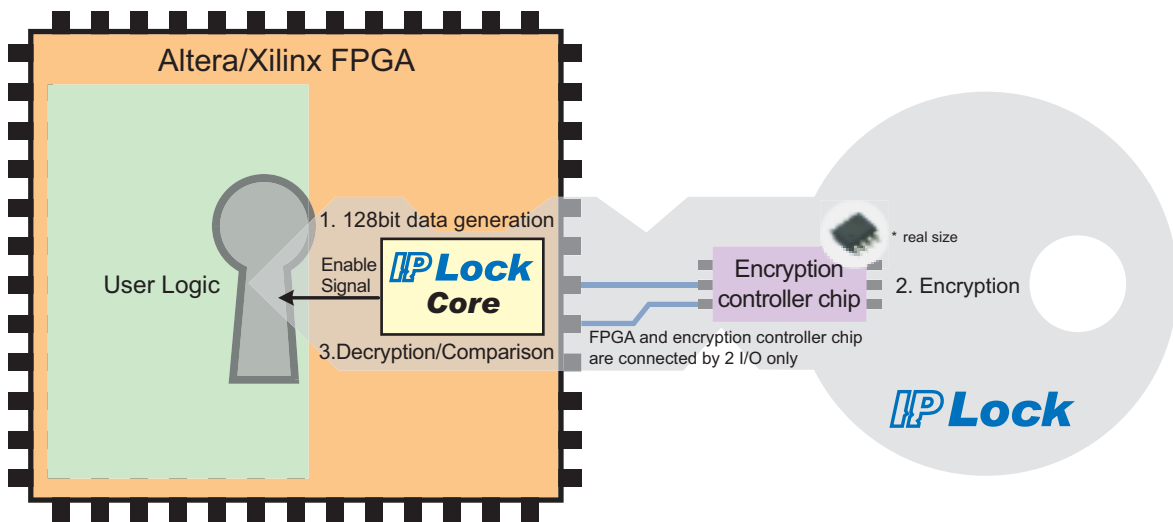
- Strong security by AES encryption
- Change & encrypt authentication data at about 200msec cycle
- Generate true random authentication data by natural random number generator
- Stop user logic when removing the chip
- Connecting I/O with FPGA are only 2 pins
- No need to input clock to IP Lock logic
- Provide easy laboratories pack and IP Lock writer + blank chip



IP Lock encryption/decryption process flowchart

## AES Cryptosystem

AES(Advanced Encryption Standard) is common key cryptosystem chosen by NIST, US. Both encryption and decryption are high speed. And it is also stronger than triple DES. So it is noticed as encryption standard for next generation replaced with DES. Currently AES is adopted with security for financial system, LAN system and so on.

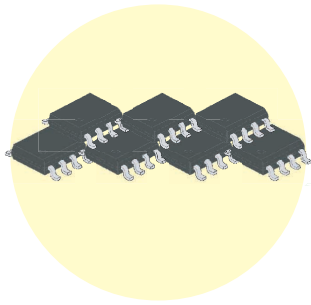


IP Lock block diagram

## Usage

### Laboratories pack

Laboratories pack contains encryption chips which are already written unique ID at shipment. It is for small usage.



Unique ID for each pack written by DesignGateway

### IP Lock writer + blank chip

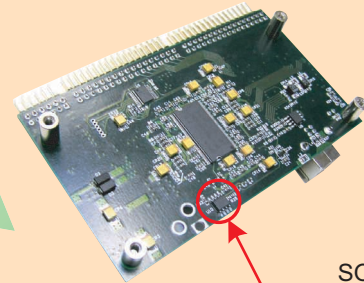


IPL-CHP \* real size

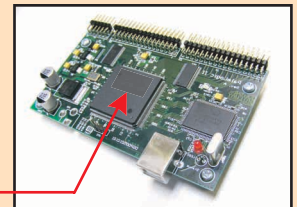
User can write any ID to blank chip by using IP Lock writer

Possible to write optional ID to blank chips by IP Lock writer. Because every IP Lock writer have different ID, even if a user write same key but using different IP Lock writer, written ID are also different. It is for mass production or using it for several products.

### IP Lock implementation example



Step1:  
SOP8 pin package  
mount encryption chip



Step2:  
Implement IP Lock  
to FPGA

## Specifications

■ Production name	IP Lock
■ Cryptosystem	AES-128 Cryptosystem
■ Consumption resources of IP Lock core	about 1,200LE / about 24,500 memory bit (for Altera FPGA) about 400 slices / 2 blockRAM (for Xilinx FPGA)
■ Encryption controller	SOP8 pin package 2 I/O for connecting with FPGA No need clock input
■ Contents	<ul style="list-style-type: none"> <li>● IP Lock encryption controller chip</li> <li>● IP Lock core netlist</li> <li>● User's manual</li> <li>● ID writing software (for Windows, included in IP Lock writer IPL-003WR only)</li> </ul>
■ Part number	<ul style="list-style-type: none"> <li>● IP Lock Laboratories pack                             <ul style="list-style-type: none"> <li>IPL-010L IP core netlist + encryption controller chip 10pcs pack</li> <li>IPL-030L IP core netlist + encryption controller chip 30pcs pack</li> </ul> </li> <li>● IP Lock writer                             <ul style="list-style-type: none"> <li>IPL-003WR IP Lock writer (with IPL-CHP 3pcs)</li> <li>IPL-CHP Blank chip for IP Lock writer (MOQ 100pcs)</li> </ul> </li> </ul>

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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