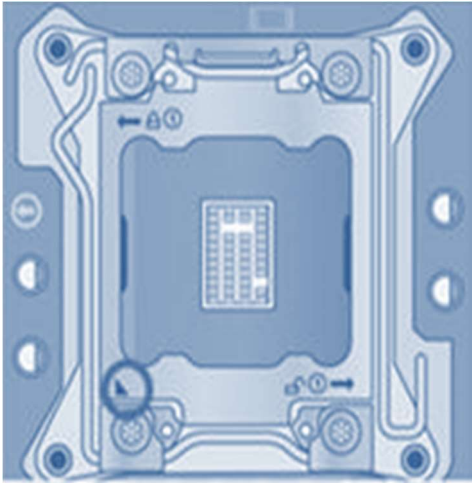


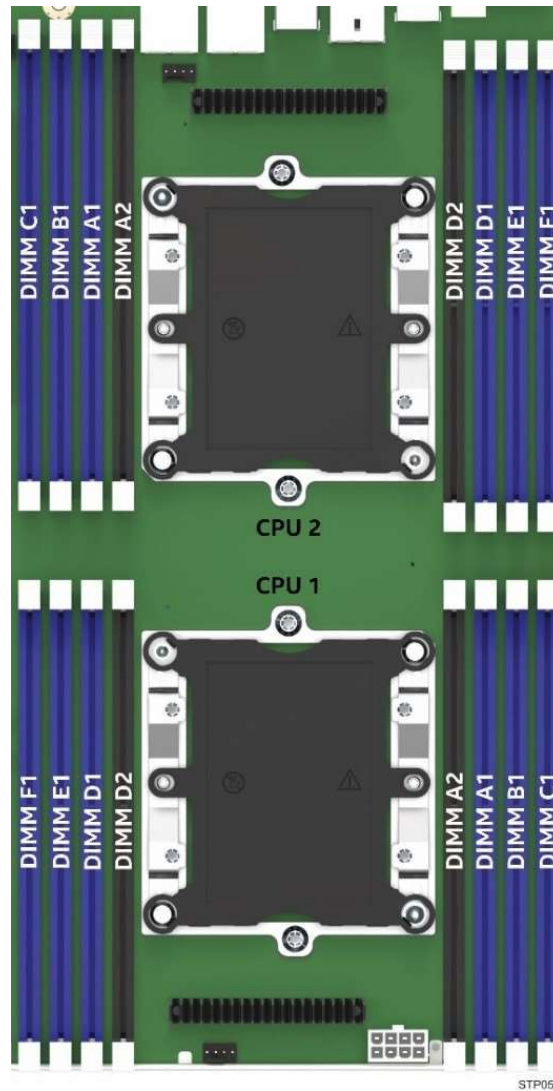
# ИНСТРУКЦИЯ - БЫСТРЫЙ СТАРТ ПЛАТФОРМЫ.



**Внимание:** Первый процессор на материнскую плату устанавливается в слот **CPU-0**.



Процессор вставляется в единственном верном положении. Не вдавливайте процессор в гнездо в неправильном положении, это может привести к повреждению процессора и контактов в гнезде.



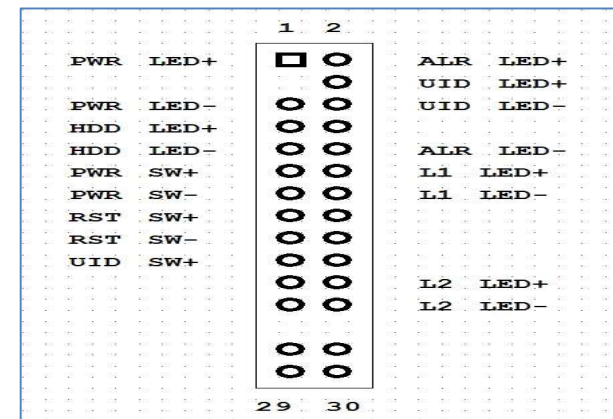
## Внимание: 1.

Выбирайте оперативную память из списка совместимости на официальном сайте компании Rikog. Чтобы добиться идеальной совместимости, используйте оперативную память с одинаковым значением тайминга CAS. Рекомендуем использовать оперативную память одного и того же производителя и типа. Заполнение слотов модулями памяти должно происходить следующим порядком:

CPU[0,1] : A1->B1->C1->A2

D1->E1->F1->D2

Слоты A1/A2 и D1/D2 должны заполняться планками DIMM с абсолютно идентичными тайминговыми характеристиками



# ИНСТРУКЦИЯ – ПЕРВЫЙ СТАРТ.

## Внимание:

Для вашей безопасности ВСЕГДА подключайте оборудование к электророзетке с заземлением. В зависимости от спецификации вашего сервера полное отключение электропитания возможно только при отключении шнура питания от электророзетки.

Поэтому доступ к электророзетке должен быть всегда открыт.

Питание сервера 220 В, 50 Гц переменного тока.

При включении сервера придерживайтесь следующего правила: сначала включаются периферийные устройства - монитор, принтер, KVM-переключатель. Сервер включается в последнюю очередь.

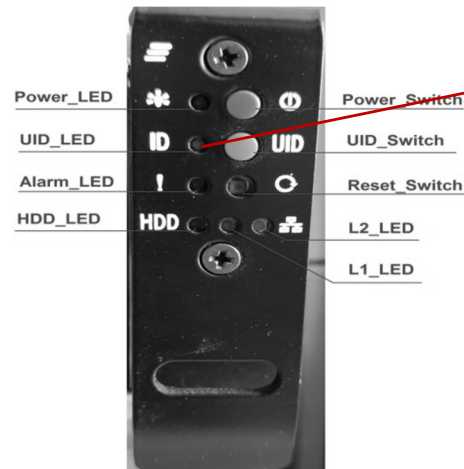


## **ВНИМАНИЕ !!!**

После подключения сервера к сети 220В устройство сразу готово к запуску.

Для запуска сервера нажмите кнопку Power Switch

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от текущей настройки BIOS сервер может автоматически начать процедуру включения.



Интерфейсы IPMI взаимодействуют с серверами, используя IP-адреса порта BMC серверов, по умолчанию на платформе Rikor настроен DHCP протокол.

Доступ в WEB-интерфейс BMC осуществляется по адресу <https://rikor-scalable>

**Логин : root**

**Пароль : 0penBmc**

**(первый символ «ноль»).**

**Светодиодный Индикатор UID индикатор BMC**

**\*нажимайте кнопку Power после окончания мигания индикатора UID**

**Светодиодный Индикатор PWR On**