

02.05.2023 г. Версия 1.1.1

ИНСТРУКЦИЯ

СЕРВЕР СИЛА СР2-5422 Переход с прошивки OpenBMC на прошивку Система управления семейством серверов СИЛА «Сила КУБ»



ИНСТРУКЦИЯ

Для перехода с прошивки OpenBMC на прошивку Система управления семейством серверов СИЛА «Сила КУБ» (далее Сила КУБ) выполните следующие действия:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

До начала прошивки ВМС должна быть выполнена новая прошивка BIOS.

1. Выполните настройку в BIOS:

RTC S4 Wakeup = Disabled установить

		InsydeH20 Setup Utility	Rev. 5.0
Main Advanced Security Po	wer Boot Exit		
Hain Advanced Security Po Plattorn Information Peripheral Configuration PVIdeo Configuration PACP1 Table/Features Control PSystem Event Log PSID AST2400 PSOCKET Configuration PHE Configuration PHE Configuration PACP1 Configuration	ver Boot Exit		Configures ACP1 Tables/Features setting.
F1 Help	1/1 Select Item	F5/F6 Change Values	F9 Setup Defaults
ESC EXIT	ere serect item	unter Select 🕨 Subhenu	FIU Save and Exit

Рисунок 1.

СЕРВЕР СИЛА СР2-5422

Advanced		InsydeH20 Setup Utility	Rev. 5.0
ACPI Table/Features Control FACP - RTC S4 Makeup APIC - 10 APIC Hode ACPI Hemory Debug ACPI Hemory Debug Address Low Power S0 Idle Capable SPCR Table Support HPET Table Support	 O i sab ter <enab li="" teri<=""> <enab li="" teri<=""> Ox 73480 <o i="" li="" sab="" ter<=""> O i sab ter <enab li="" teri<=""> </enab></o></enab></enab>	₽ 3 18 ₽ ₽ >	Value only for ACPI. Enable/Disable for S4 Wakeup from RTC
Fl Help Esc Exit	1/1 Select Item +/→ Select Item	F5/F6 Change Values Enter Select ► SubHenu	F9 Setup Defaults F10 Save and Exit



- 2. Запросите в <u>Службе Поддержки</u> актуальную версию исполняемого файла для обновления системы Сила КУБ..
- 3. Выполните копирование полученного файла:

flash-sila-bmc-YYYYYYYYYYYYYYY (где YYYYYYYYYYYYY – уникальный код версии скрипта)

в каталог **/home/root** на OpenBMC, для этого выполните команду:

scp -oHostKeyAlgorithms=+ssh-rsa flash-sila-bmc <u>root@</u> <u>XX.X.XXX</u>:/home/root (где XX.X.XXX - адрес прошиваемого сервера)

- 4. Авторизуйтесь по SSH на OpenBMC.
- 5. Перейдите в каталог /home/root
- 6. Выполните запуск скрипта-прошивальщика

ИНСТРУКЦИЯ

flash-sila-bmc-YYYYYYYYYYYYYY

Пример команды запуска скрипта, (где XX.X.X.XXX - адрес прошиваемого сервера):

ssh root@XX.X.X.XXX

cd /home/root

./flash-sila-bmc

7. Дождитесь завершения обновления с последующей перезагрузкой системы ВМС

предупреждение

Все пользовательские настройки, IP адрес, и МАС адрес будут изменены и IP адрес будет получен с сервера DHCP, иначе используйте ipmitool. Зайдите в настройки сети и измените MAC адрес.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническая поддержка

+7 (495) 662-10-52 для звонков из Москвы +7 (800) 600-96-22 для звонков из регионов service@sila.ru

Если Вам требуется квалифицированная помощь, позвоните на телефон «горячей линии поддержки», напишите письмо или воспользуйтесь другими способами обращения в техническую поддержку:

■ система учета заявок Service Desk: <u>https://sila.intraservice.ru/</u>

- форма регистрации заявки на сайте: <u>http://sila.ru/support</u>
- мобильное приложение IntraService: <u>iOS</u> и <u>Android</u>



КОНТАКТЫ

127434, г. Москва, ул. Складочная, д. 3, стр. 1 +7 (495) 933-37-01 <u>info@sila.ru</u> <u>www.sila.ru</u>