

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И НАСТРОЙКЕ ВМС

на сервере «Иридиум»

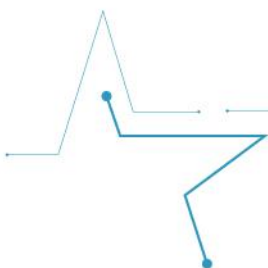


Отдел технической поддержки



Оглавление

Подключение компьютера к серверу	3
Подключение к веб-интерфейсу ВМС	4
Настройка статического IP-адреса	5



Подключение компьютера к серверу

- Для подключения компьютера к серверу необходимо, чтобы на устройстве был настроен link-local IP-адрес, например, в диапазоне 169.254.0.2-254 (обязательно в подсети 16). В BMC используется link-local адрес, если не получен ответ от DHCP сервера.
- Подключите один конец кабеля RJ-45 к порту управления сервера, как показано на рисунке 1.



Рисунок 1

- Подключите другой конец кабеля RJ-45 к компьютеру.
- Подключите шнур питания к серверу.
- Включите сервер.

Примечание: при первичном подключении кабеля питания сервер запустится автоматически. После программного или аппаратного выключения кнопкой Power на передней панели сервер будет включаться кнопкой Power.

Подключение к веб-интерфейсу ВМС

Время запуска ВМС в среднем составляет около 1-2 минут.

- Откройте браузер и в строке поиска введите <https://iridium64.local> (рисунок 2).

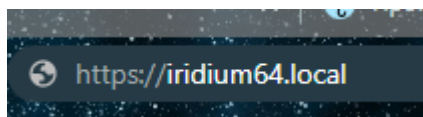


Рисунок 2

- Если появится сообщение, что доступ к сайту запрещен, нажмите «Подробнее» и вручную разрешите доступ.
- Введите логин **zvezda** и пароль **1r1d1um** и нажмите клавишу **Enter**.
- Вы окажетесь на главной странице веб-интерфейса ВМС (рисунок 3).

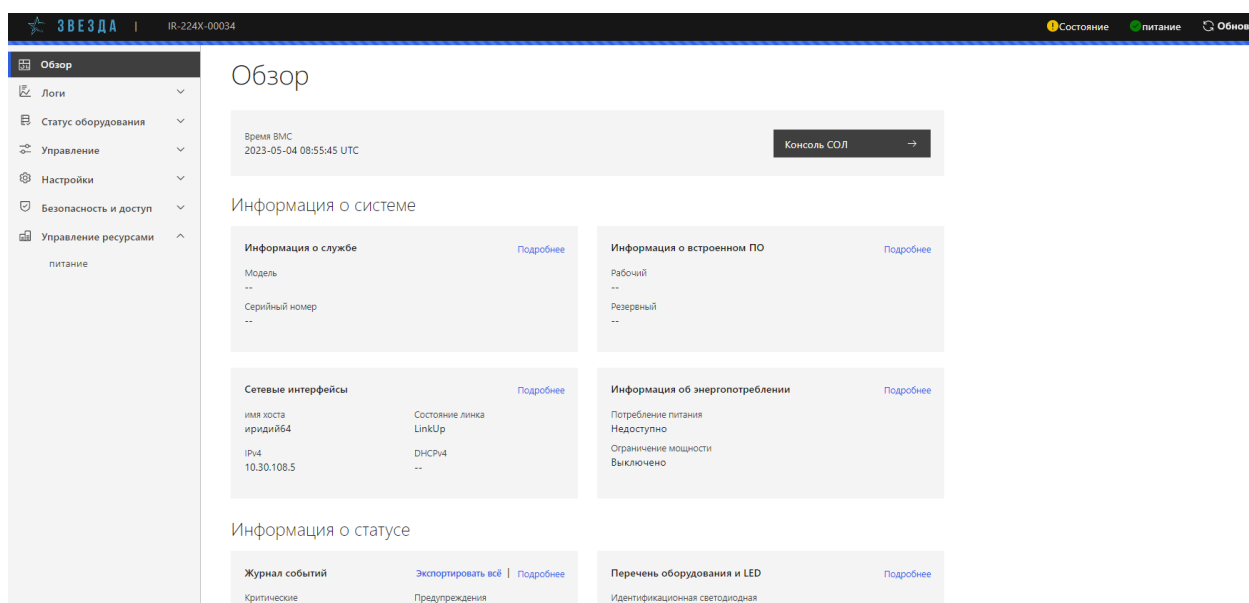


Рисунок 3

Настройка статического IP-адреса

Статический IP-адрес, заданный по умолчанию, можно изменить на тот, который вам нужен. Для этого необходимо выполнить следующие действия.

- Откройте страницу **Network** (сеть) (рисунок 4).

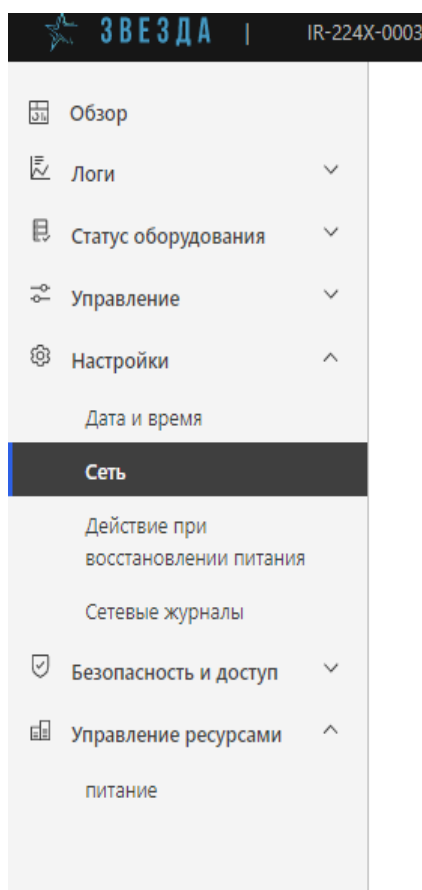


Рисунок 4

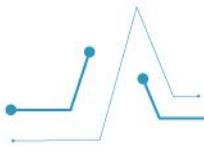
- Перейдите во вкладку **eth 0** (рисунок 5).

Рисунок 5

Примечание: IP-адрес рекомендуется менять только на порту eth0, чтобы в случае возникновения проблем с подключением была возможность соединиться с сервером по работающему статическому IP-адресу, который задан для eth0.

- Нажмите на кнопку **Add static IPv4 address** (Добавить новый статический IP-адрес) (рисунок 6).

Рисунок 6



- Откроется окно для ввода данных (рисунок 7)

Добавить готовый адрес IPv4 x

IP-адрес	Шлюз
<input type="text"/>	<input type="text" value="10.30.108.1"/>
Маска подсети	
<input type="text"/>	

Отменить Добавить

Рисунок 7

- В поле **IP address** введите нужный IP-адрес.
- В поле **Subnet mask** введите маску подсети.
- В поле **Gateway** введите адрес шлюза.
- Нажмите на кнопку **Add**.
- Выключите сервер, дождитесь окончания мигания светодиодов и вновь включите сервер. Команда Ping станет показывать наличие подключения по новому IP-адресу примерно через одну минуту.

