# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И Настройке вмс

на сервере «Иридиум»

Отдел технической поддержки

ВЕЗДА

# Оглавление

Ĺ

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 ВМС 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.



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

• Откройте браузер и в строке поиска введите <u>https://iridium64.local</u> (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).

🖈 ЗВЕЗДА І	IR-224X	-00034						• Состояние	🕙 питание	🕃 Обнови
⊞ Обзор ⊵ Логи	~	Обзор								
<ul> <li>Статус оборудования</li> <li>Управление</li> </ul>	~ ~	Время ВМС 2023-05-04 08:55:45 UTC			Консоль СОЛ	÷				
<ul> <li>Настройки</li> <li>Безопасность и доступ</li> <li></li></ul>	~	Информация о систем	ie							
Управление ресурсами питание	^	Информация о службе Модель  Серийный номер 	ne	одробнее	Информация о встроенном ПО Рабочий  Резервный 	Подробнее				
		Сетевые интерфейсы имя воста ирудий64 IPи4 10.30.108.5	ПС Состояние линка LinkUp DHCPv4 	одробнее	Информация об энерголотреблении Потребление питания Надоступно Ограничение водности Выключено	Подробнее				
		Информация о статусе	ê							
		<b>Журнал событий</b> Критические	Экспортировать всё   По Предупреждения	одробнее	Перечень оборудования и LED Идентификационная светодиодная	Подробнее				
Рисунок 3										



# Настройка статического ІР-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 IPадрес) (рисунок 6).

Состояние линиз	Cropost (M6ut/c)	
LinkUp	1000	
Настройки интер	фейсов	
полное доменное имя иридий64	MAC-адрес 🧷 84:85:53:00:00:82	
IPv4		
ІРv4 адрес		Эдобавить готовый адрес
	Рисунок 6	



• Откроется окно для ввода данных (рисунок 7)

Добавить готовый адрес IPv4					
IP-адрес Маска подсети	Шлюз 10.30.108.1				
	Отменить	Добавить			



- 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.