Инструкция по подключению OBEH OPC к cepвиcy OwenCloud

1 Подключение OBEH OPC к OwenCloud

ПОДКЛЮЧИТЬ OBEH OPC к сервису OwenCloud возможно с версии 1.6.49 и выше. Доступ к облаку возможен, когда компьютер подключен к сети с доступом в Интернет. Для подключения нужна учётная запись в сервисе OwenCloud.

1.1 Возможности OBEH OPC и OwenCloud

OPC-сервер компании OBEH умеет подключаться к сервису OwenCloud. OPC-сервер умеет читать параметры из OwenCloud. Это удобно, когда нужно вывести данные из облака в SCADA систему. Например, чтобы создать локальный архив на ПК. Способ работает при наличии подключения ПК с сети Интернет.



OBEH OPC умеет только читать данные из OwenCloud.

1.2 Добавление устройства в ОВЕН ОРС



Функционал доступен начиная с версии ОВЕН ОРС **v1.6.49**.

- > Запустите ОВЕН ОРС
- > В ОВЕН ОРС нажмите правой кнопкой на «Сервер» далее «Добавить | Добавить узел»

🌮 🛛 Добавить узел

> В настройках узла выберете протокол «OwenCloud»

Modbus-RTU	
Modbus-ASCII	
OBEH	
OBEH Cloud	

> Выделите узел, нажмите правой кнопкой и выберите «Добавить», а затем «Устройство»

Добавить •	₽	Устройство
Сменить пользователя		Устройство из библиотеки

> Во всплывающем окне введите пароль и логин от OwenCloud. Нажмите «запомнить логин и пароль»

в OwenClo	ud
Вход в	OwenCloud
Войдите в Для входа	OwenCloud для получения значений тегов. введите ваш логин и пароль OwenCloud.
Логин	
Пароль	
🗸 Запомн	ить логин и пароль
Вой	ти

- > Дождитесь соединения OPC-сервера и OwenCloud
- > Выбрать устройство из списка. Нажать «добавить»



> Запустить опрос кнопкой. Сохраните конфигурацию ОРС



> При успешном опросе в графе «качество» отображается «GOOD»

Качество
GOOD
GOOD
GOOD
GOOD