# Инструкция по подключению OBEH OPC к cepвиcy OwenCloud

## 1 Подключение OBEH OPC к OwenCloud

### **і** ПРИМЕЧАНИЕ

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 BO3MOЖHOCTU 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»



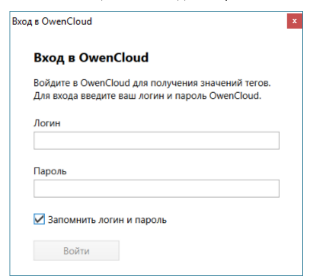
> В настройках узла выберете протокол «OwenCloud»



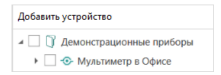
angle Выделите узел, нажмите правой кнопкой и выберите «**Добавить**», а затем «**Устройство**»



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



- > 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»

