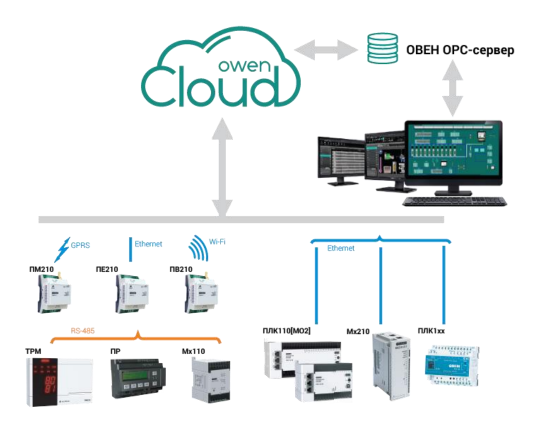
Инструкция по подключению OBEH OPC-сервера к сервису OwenCloud



і примечание

OBEH OPC-сервер поддерживает работу с OwenCloud начиная с версии **1.9.54** и выше. Доступ к данным из OwenCloud возможен, когда компьютер подключен к Интернет. Для работы с сервисом OwenCloud нужна учётная запись. OBEH OPC распространяется свободно.

1. Возможности ОВЕН ОРС и OWENCLOUD

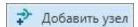
OPC-сервер OBEH умеет подключаться к сервису OwenCloud. Через OPC-сервер можно читать или записывать параметры приборов, подключенных к OwenCloud. Это удобно, когда нужно вывести данные из OwenCloud в SCADA систему или организовать систему удалённой диспетчеризации. Комбинация OPC-сервера и SCADA позволяет создать локальный архив на ПК.

Добавление устройства в ОВЕН ОРС



Функционал доступен начиная с версии OBEH OPC v1.9.54.

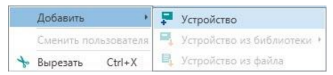
- > Запустите ОВЕН ОРС
- > В ОВЕН ОРС нажмите правой кнопкой мыши на «Сервер» далее «Добавить | Добавить узел»



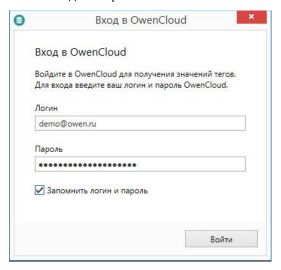
В настройках узла выберете протокол «OwenCloud»



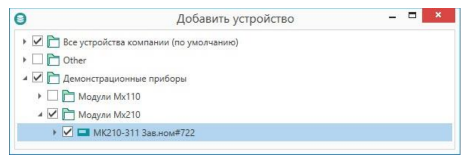
> Выделите узел, нажмите правой кнопкой и выберите «Добавить», а затем «Устройство»



> В окне введите пароль и логин от OwenCloud. Нажмите «Запомнить логин и пароль»



- > Дождитесь соединения OPC-сервера и OwenCloud
- Отметьте «галочкой» приборы, с которых вы хотите получить данные и нажмите «**Добавить**»



Запустите опрос кнопкой «Запустить опрос». Сохраните конфигурацию ОРС



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

