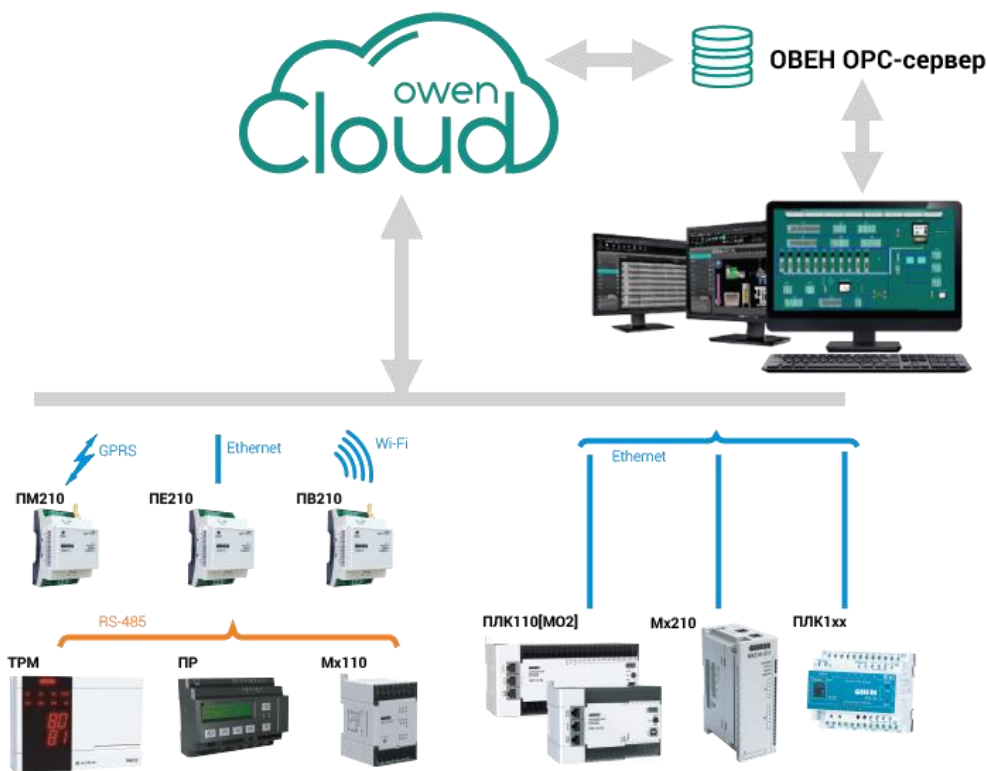


# Инструкция по подключению ОВЕН OPC-сервера к сервису OwenCloud



**ПРИМЕЧАНИЕ** ОВЕН 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. ОВЕН OPC распространяется свободно.

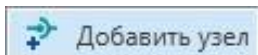
## 1. Возможности ОВЕН OPC и OWENCLOUD

OPC-сервер ОВЕН 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.

## 2. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА В ОВЕН OPC

**ВНИМАНИЕ** | Функционал доступен начиная с версии ОВЕН OPC v1.9.54.

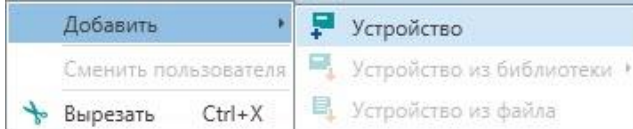
- > Запустите ОВЕН OPC
- > В ОВЕН OPC нажмите правой кнопкой мыши на «Сервер» далее «Добавить | Добавить узел»



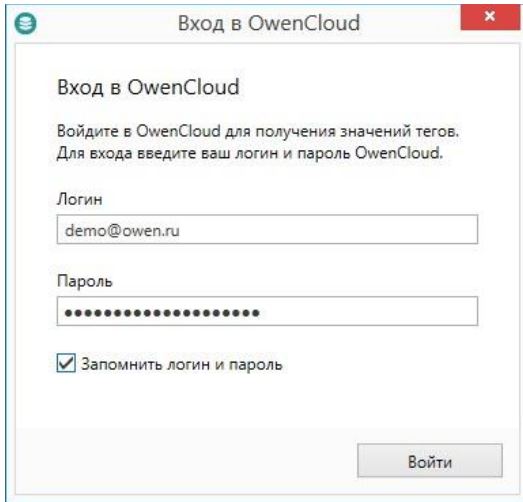
- › В настройках узла выберете протокол «OwenCloud»



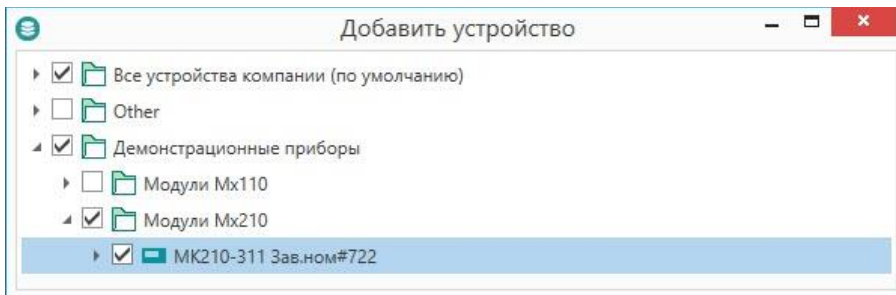
- › Выделите узел, нажмите правой кнопкой и выберите «Добавить», а затем «Устройство»



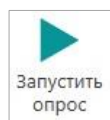
- › В окне введите пароль и логин от OwenCloud. Нажмите «Запомнить логин и пароль»



- › 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 OPC



- › При успешном опросе в графе «Качество» отображается «GOOD»

