

Функциональные возможности контроллеров ОВЕН, программируемых в среде CODESYS V3.5

| | СПК1xx [М01] | ПЛК210 | ПЛК200 | Комментарий |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Общие возможности | | | | |
| Заводская версия CODESYS Runtime | 3.5.17.30 | 3.5.17.30 | 3.5.17.30 | |
| Web-конфигуратор | + | + | + | |
| Экранный конфигуратор | + | - | - | |
| Таргет-визуализация | + | - | - | |
| Web-визуализация | + | + | + | С поддержкой HTTPS |
| Подключение к OwenCloud | + | + | + | Как автоопределяемое устройство через символьную конфигурацию |
| Архивация | + | + | + | С помощью компонента OwenArchiver или библиотек CODESYS |
| ПИД-регуляторы с автонастройкой | + | + | + | С помощью библиотеки CmpOwenPidRegs |
| Поддержка модемов (RS-232/RS-485) | + | + | + | С помощью компонента OwenModem (SMS/GPRS) |
| Поддержка модемов (USB) | + | + | - | В экспериментальном режиме – без гарантии поддержки всех устройств |
| Резервное копирование | + | + | + | Для проекта CODESYS (через функцию Backup&Restore) или образа всего устройства с проектом и настройками (через web-конфигуратор) |
| Загрузка проектов без CODESYS | + | + | + | С USB/SD-накопителя или через web-конфигуратор |
| Поддержка скриптов на языке Python | + | + | + | См. пример |
| Промышленные протоколы | | | | |
| Modbus RTU/ASCII (Master/Slave) | + | + | + | С помощью стандартных компонентов CODESYS (включая поддержку шаблонов для устройств ОВЕН) и библиотеки OwenCommunication |
| Modbus TCP (Master/Slave) | + | + | + | С помощью стандартных компонентов CODESYS (включая поддержку шаблонов для устройств ОВЕН) и библиотеки OwenCommunication |
| Шаблоны опроса Modbus для устройств ОВЕН | + | + | + | Для Mx110 , Mx210 , TPM , ПЧВ , датчиков |
| OPC UA (Server) | + | + | + | Через символьную конфигурацию |
| MQTT (Client) | + | + | + | С помощью open-source библиотек |
| MQTT-брюкер | + | + | + | В состав прошивки входит Mosquitto Broker |
| SNMPv2c (Manager/Agent) | + | + | + | С помощью библиотеки OwenSnmp |
| Протокол ОВЕН (Master) | + | + | + | С помощью библиотеки OwenNet |
| Протоколы тепло/электро- счетчиков и др. устройств | + | + | + | С помощью библиотеки OwenVendorProtocols |
| Возможность реализации нестандартных протоколов (работа с COM-портом и сокетами) | + | + | + | С помощью библиотеки OwenCommunication и библиотек CODESYS |
| Опрос с помощью CODESYS OPC Server V3 | + | + | + | |
| Интеграция с платформой умного дома Яндекс | + | + | + | С помощью библиотеки OwenYandexHome |
| Прикладные протоколы | | | | |
| HTTP/HTTPS (Client) | + | + | + | Для передачи данных и файлов, работы с API и т.д. (через утилиту curl) |

| | | | | |
|---------------------|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NTP (Client/Server) | + | + | + | Для синхронизации времени (настройка через web-конфигуратор) |
| FTP (Client/Server) | + | + | + | Для передачи файлов (в режиме клиента – через утилиту curl, в режиме сервера – настройка через web-конфигуратор) |
| STP/RSTP | - | + | - | Для резервирования сетевых соединений |
| SSH (Server) | + | + | + | Для диагностики и отладки |
| WireGuard (Client) | + | + | + | Для подключения к VPN |
| OpenVPN (Client) | + | + | + | Для подключения к VPN |

Возможности таргет-файла

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Чтение/запись системного времени | + | + | + | Узел OwenRTC в дереве проекта |
| Информация о подключенных накопителях | + | + | + | Узел Drives в дереве проекта |
| Отладочная информация | + | + | + | Узел Debug в дереве проекта |
| Чтение/изменение настроек Ethernet | + | - | - | Узел Network в дереве проекта |
| Информация о контроллере и проекте | + | + | + | Узел Info в дереве проекта |
| Управление яркостью подсветки | + | - | - | Узел Screen в дереве проекта |
| Сторожевой таймер | + | + | + | Узел Watchdog в дереве проекта |
| Управление зуммером | + | + | + | Узел Buzzer в дереве проекта |

Некоторые утилиты Linux

| | | | | |
|-------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------------|
| curl | + | + | + | Для использования протоколов HTTP/HTTPS/FTP/SMTP и т.д. |
| gencode | + | + | + | Для генерации QR-кодов (с возможностью отображения в визуализации) |
| jq | + | + | + | Парсинг JSON |
| jo | + | + | + | Создание JSON |
| 7za | + | + | + | Упаковщик файлов с возможностью установки пароля |
| nano | + | + | + | Простой текстовый редактор |
| ImageMagick | + | - | - | Для работы с графическими файлами («склеивание», конвертация в .pdf и т.д.) |
| iconv | + | + | + | Для конвертации кодировок |
| mysql | + | + | + | Для работы с СУБД MySQL |
| bsqldb | + | + | + | Для работы с СУБД MsSQL |
| sqlite3 | + | + | + | Для работы с СУБД SQLite |
| pgsql | + | + | + | Для работы с СУБД PostgreSQL |

Специфические возможности

| | | | | |
|--------------------------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Снятие скриншотов экрана | + | - | - | С помощью библиотеки CmpOwenPrintScreen |
| Подключение мыши и клавиатуры | + | + | + | Нативно для работы в визуализации (для СПК) или с помощью библиотеки CmpOwenUsnHid (для ПЛК210) |
| Подключение сканеров штрихкодов | + | + | - | С помощью библиотеки CmpOwenUsnHid |
| Отправка электронной почты | + | + | + | С помощью утилиты curl |
| Подключение АС4 (виртуальный COM-порт) | + | + | - | Поддерживаются конвертеры RS/USB на базе чипа CP210x |
| Изменение загрузочного логотипа | + | - | - | Через web-конфигуратор |