



# **ПЛК160 [М02]**

**Руководство по адаптации проекта,  
написанного для ПЛК160, под новый ПЛК160 [М02]**

06.06.2019

Версия 1.0

## **1. ОГЛАВЛЕНИЕ**

1. ОГЛАВЛЕНИЕ.....	1
2. ОБНОВЛЕННЫЙ ПЛК160 [M02] .....	2
2.1 СПИСОК НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ОТЛИЧИЙ .....	2
3. ПОРЯДОК ПЕРЕНОСА.....	4

## 2. ОБНОВЛЕННЫЙ ПЛК160 [M02]

Конфигурация входов/выходов и периферии была максимально возможно сохранена в том же виде, что и была в ПЛК160 1-ой версии ([Рис. 1](#)). Несмотря на это, существующие различия не позволяют использовать программу «как есть» и требуют небольших изменений для переноса на обновленный ПЛК160 [M02].



Рис. 1. Обновление ПЛК160

### 2.1 СПИСОК НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ОТЛИЧИЙ

1. Все модули и каналы получили дополнительный параметр «Имя/Name», который может использоваться потребителем для комментариев.
2. Изменились времена параметров фильтрации для быстрых входов, теперь значения в мкс, а отключение фильтрации происходит установлением в параметре «Время фильтрации» значения «0».
3. В подмодулях «Fast Encoders» и «Fast Z-Encoder+Counter» теперь нет параметров «Range of encoder».
4. Изменились времена отображаемых значений в модуле статистики, теперь значения в мкс.
5. Сам модуль статистики стал на 2 канала меньше, нет каналов температуры в ПЛК и оставшегося времени работы на резервном питании.
6. Все каналы ввода/вывода в master и slave протоколов ModBus и ОВЕН теперь являются каналами типа Q.

7. Размер **Retain** стал постоянным и равен 16 кБайт (MRAM).
8. Поддержана работа с «быстрыми входами» из прерывания высокочастотного таймера.
9. Поддержана работа с модемом **ПМ01** ([с модулем SIM800](#))<sup>1</sup> в GPRS-режиме.
10. Изменилась работа с библиотекой **SysLibSockets.lib**:  
теперь ПЛК работает в **режиме блокирующего сокета** по умолчанию;  
появилась поддержка функций: **SysSockGetOptions**, **SysSockAccept**,  
**SysSockListen**.

---

<sup>1</sup> С апреля 2017 года модем ПМ01 выпускается с sim-модулем SIM800 вместо применяемого ранее SIM900.

### 3. ПОРЯДОК ПЕРЕНОСА

1. Скачайте таргет-файл для ПЛК160 [M02] с сайта [www.owen.ru](http://www.owen.ru).
2. Создайте копию проекта.
3. Откройте старый проект и его копию для переноса.
4. В копии (далее «новый проект»), на вкладке «Ресурсы» выберете пункт «Настройка целевой платформы» и замените таргет-файл на таргет-файл аналогичного нового ПЛК - PLC160-M v2 ([Рис. 2](#)).

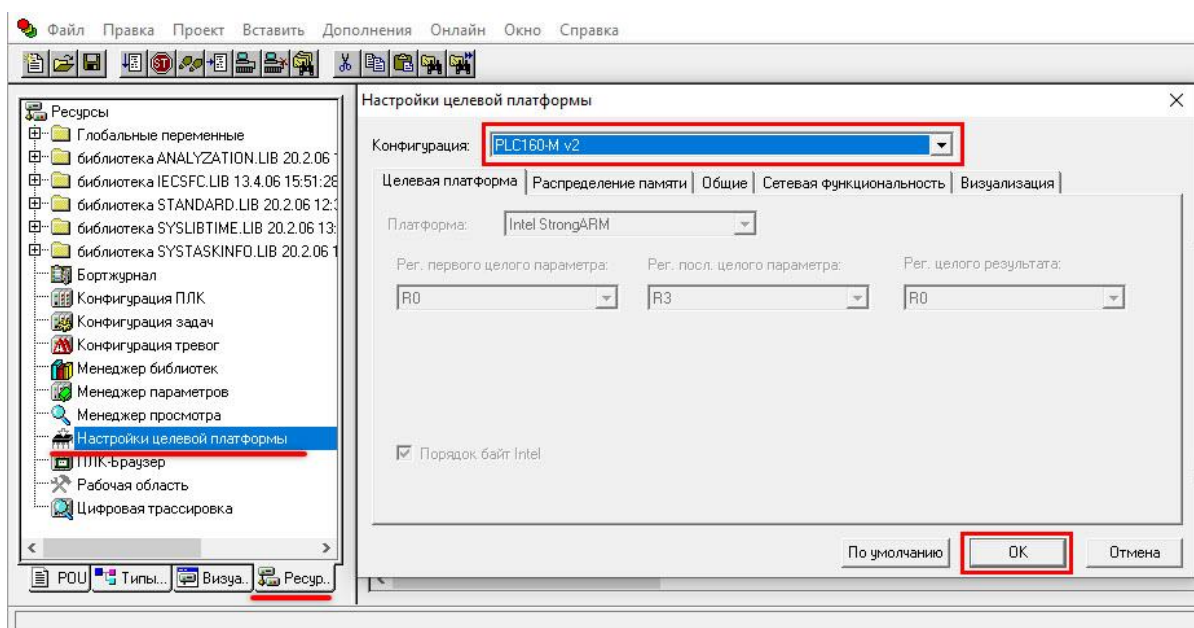


Рис. 2. Настройка целевой платформы.

5. В новом проекте, перейдите к пункту Конфигурация ПЛК выберите пункт меню Дополнения -> Стандартная конфигурация ([Рис. 3](#)).
6. Последовательно, сохраняя порядок, создайте в новом проекте все те модули, что были в старом проекте.
7. Задайте модулям параметры в соответствии со старым проектом, с учётом изменений, описанных в параграфе «[Список наиболее существенных отличий](#)».

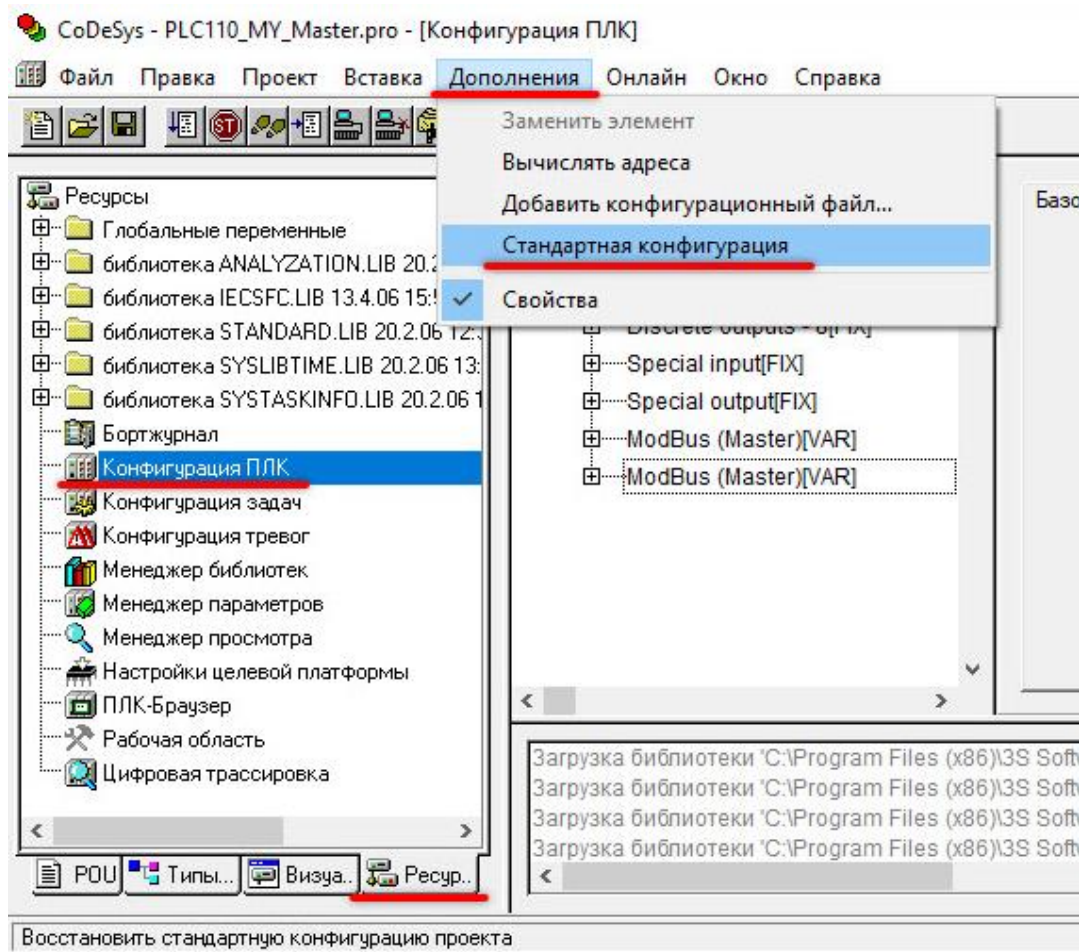


Рис. 3. Стандартная конфигурация.

8. Задайте каналам ввода/вывода имена переменных в соответствии со старым проектом.
9. Если в проекте использовалась **абсолютная адресация** вида %Q.2.3.4, то проведите в программе **правку адресов доступа** к каналам конфигурации. При использовании **только символьной адресации** (по именам каналов) правки вводить не требуется.
10. Проведите коррекцию кода программы, если используются значения из **модуля статистики** ([см. п.4 списка отличий](#)).
11. Если в проекте используется библиотека **SysLibSockets.lib**, то переведите ПЛК в **режим неблокирующего сокета**.
12. **Скомпилируйте программу**, настройте канал связи и **загрузите** её в ПЛК.