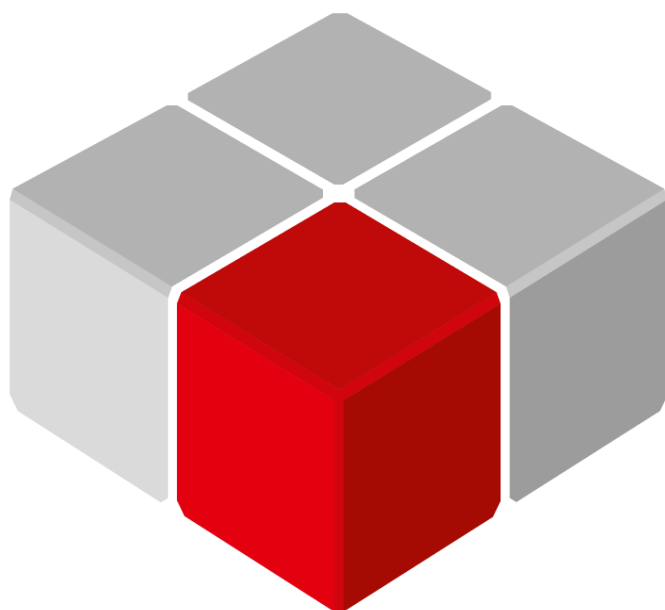




# **CODESYS V3.5**

**Библиотека OwenVendorProtocols**



**Руководство пользователя**

10.08.2021

версия 2.5

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Цель документа.....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Описание библиотеки OwenVendorProtocols .....</b>	<b>6</b>
2.1	Установка библиотеки .....	6
2.2	Добавление библиотеки в проект CODESYS.....	7
2.3	Общие типы данных и POU .....	8
2.3.1	Перечисление ERROR.....	8
2.3.2	ФБ COM_CONTROL .....	12
2.3.3	Функции ErrorCodeToString.....	13
2.3.4	Функции ErrorCodeToWstring .....	13
2.4	Теплосчетчик ТЭМ-104/106 (ТЭСМА-104/106).....	14
2.4.1	ФБ TEM10x .....	14
2.4.2	Перечисление TEM10x_PARAMS.....	16
2.4.3	Перечисление TEM10x_MEMORY_TYPES.....	17
2.4.4	Функция GetCOMMACoefficient.....	17
2.4.5	Функция SwapBytes .....	18
2.5	Электросчетчики Меркурий 23x.....	19
2.5.1	ФБ Mercury23x.....	19
2.5.2	Перечисление MERCURY23x_PARAMS.....	22
2.5.3	Перечисление MERCURY23x_REQUEST_CODE.....	23
2.5.4	Перечисление MERCURY23x_EA_ENERGY_ARRAY .....	23
2.5.5	Перечисление MERCURY23x_EA_MONTH.....	24
2.5.6	Перечисление MERCURY23x_EA_TARIFF.....	24
2.5.7	Структура MERCURY23x_ADDITIONAL_PARAMS.....	25
2.5.8	Структура MERCURY23x_DEVICE_INFO .....	26
2.5.9	Структура MERCURY23x_SYSTIME .....	26
2.5.10	Функция GetValueBy3Bytes .....	27
2.5.11	Функция GetValueBy4Bytes .....	28
2.6	Электросчетчики Меркурий 20x.....	29
2.6.1	ФБ Mercury20x.....	29
2.6.2	Перечисление MERCURY20x_PARAMS.....	31
2.6.3	Перечисление MERCURY20x_EA_MONTH.....	32
2.6.4	Структура MERCURY20x_ADDITIONAL_PARAMS.....	32
2.6.5	Структура MERCURY20x_DEVICE_INFO .....	32
2.6.6	Структура MERCURY20x_FREQ_AND_TARIFF .....	33
2.6.7	Структура MERCURY20x_FULL_POWER_AND_COS .....	33
2.6.8	Структура MERCURY20x_STORED_ENERGY .....	33
2.6.9	Функция GetRealByHEXBytes.....	34

## 1 Цель документа

---

2.7	Электросчетчики Энергомера с протоколом CE	35
2.7.1	ФБ Energomera_CE	35
2.7.2	Перечисление ENERGOMERA_CE_PARAMS	38
2.7.3	Перечисление ENERGOMERA_CE_DAY_DEPTH	39
2.7.4	Перечисление ENERGOMERA_CE_MONTH_DEPTH	39
2.7.5	Перечисление ENERGOMERA_CE_TARIFF	39
2.7.6	Перечисление ENERGOMERA_CE_DAY_DEPTH_R5_1	40
2.7.7	Перечисление ENERGOMERA_CE_MONTH_DEPTH_R5_1	40
2.7.8	Перечисление ENERGOMERA_CE_TARIFF_R5_1	40
2.7.9	Структура ENERGOMERA_CE_DAYS_ENERGY	41
2.7.10	Структура ENERGOMERA_CE_DEVICE_CONFIG	41
2.7.11	Структура ENERGOMERA_CE_DEVICE_INFO	41
2.7.12	Структура ENERGOMERA_CE_TARIFF_VALUE	41
2.7.13	Структура ENERGOMERA_CE_DAYS_ENERGY_R5_1	42
2.7.14	Структура ENERGOMERA_CE_MONTH_ENERGY_R5_1	42
2.7.15	Структура ENERGOMERA_CE_ENERGY_R5_1	42
2.7.16	Функция CalculateRealValue	43
2.8	Электросчетчики Энергомера с протоколом IEC 61107	44
2.8.1	ФБ Energomera_IEC	44
2.8.2	Перечисление ENERGOMERA_IEC_PARAMS	46
2.8.3	Перечисление ENERGOMERA_IEC_ENERGY_DIRECTION	47
2.8.4	Перечисление ENERGOMERA_IEC_ENERGY_PERIOD	47
2.8.5	Перечисление ENERGOMERA_IEC_ENERGY_TYPE	48
2.8.6	Перечисление ENERGOMERA_IEC_TARIFF	48
2.8.7	Структура ENERGOMERA_IEC_CORIU	48
2.8.8	Структура ENERGOMERA_IEC_CORUU	49
2.8.9	Структура ENERGOMERA_IEC_CURRE	49
2.8.10	Структура ENERGOMERA_IEC_ENERGY	49
2.8.11	Структура ENERGOMERA_IEC_POWER_COEF	49
2.8.12	Структура ENERGOMERA_IEC_RTC_CORRECTION	50
2.8.13	Структура ENERGOMERA_IEC_VOLTA_DATA	50
2.8.14	Структура ENERGOMERA_IEC_102_ENERGY_REQ	50
2.8.15	Структура ENERGOMERA_IEC_ENERGY_REQ	51
2.8.16	Структура ENERGOMERA_IEC_MONTH_DAY_ENERGY	51
2.9	Теплосчетчики ВКТ-5	52
2.9.1	ФБ Teplocom_VKT5	52
2.9.2	Перечисление TEPLOCOM_VKT5_PARAMS	54
2.9.3	Перечисление TEPLOCOM_VKT5_PARAM_TYPE	55
2.9.4	Псевдоним TEPLOCOM_VKT5_PIPES_DATA	55
2.9.5	Структура TEPLOCOM_VKT5_ADDITIONAL_TEMPERATURES	55

2.9.6	Структура ТЕРЛОСОМ_ВКТ5_АРСНВЕ_ДАТЕ_ІНТЕРВАЛS.....	56
2.9.7	Структура ТЕРЛОСОМ_ВКТ5_РАРЕ_ДАТА .....	56
2.9.8	Структура ТЕРЛОСОМ_ВКТ5_ТНЕРМО_ІНПУТ_ДАТА.....	56

## 1 Цель документа

Настоящее руководство описывает настройку обмена данными с тепло/электросчетчиками и другими устройствами по нестандартным протоколам обмена для контроллеров ОВЕН, программируемых в среде **CODESYS V3.5**, с использованием библиотеки **OwenVendorProtocols**. Руководство предназначено для пользователей, которые обладают базовыми навыками работы с **CODESYS** и ПЛК, поэтому общие вопросы (например, создание и загрузка проектов) в данном документе не рассматриваются. Основная информация приведена в документах **CODESYS V3.5. Первый старт** и **CODESYS V3.5. FAQ**, которые доступны на сайте [ОВЕН](#) в разделе **CODESYS V3/Документация**.

Несмотря на постепенную унификацию промышленных протоколов, на рынке автоматизации до сих пор представлено множество устройств (тепло/электросчетчиков, расходомеров, газоанализаторов и т. д.), которые поддерживают опрос только по своему собственному специфическому протоколу.

Библиотека **OwenVendorProtocols** содержит готовые блоки опроса для некоторых подобных приборов. Поскольку реализация протокола может отличаться в зависимости от аппаратной модификации и версии прошивки прибора – то гарантировать работоспособность всего функционала библиотеки для конкретного устройства не представляется возможным. В описании конкретного блока указывается модификация и версия прошивки прибора, с которым проводилось тестирование.

Список приборов, поддерживаемых в библиотеке:

- [Теплосчетчик ТЭМ-104/106 \(ТЭСМА-104/106\)](#);
- [Трехфазные электросчетчики Меркурий 23х](#);
- [Однофазные электросчетчики Меркурий 20х](#);
- [Электросчетчики Энергомера с протоколом СЕ](#);
- [Электросчетчики Энергомера с протоколом IEC 61107](#);
- [Теплосчетчики ВКТ-5](#).

Если вы заинтересованы в разработке блоков опроса для приборов, которые в данный момент отсутствуют в библиотеке – то присылайте свои предложения на электронный адрес [e.kislov@owen.ru](mailto:e.kislov@owen.ru). Разработка новых блоков по запросу возможна в том случае, если:

- у вас есть нужный прибор;
- вы можете подключить его к ПК с адекватными характеристиками (не хуже Intel Core i5, 8 Gb RAM);
- вы можете обеспечить удаленный доступ к этому ПК по стабильному каналу связи и принимать участие в отладке (имитировать изменение параметров и т. д.)



### ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования библиотеки требуется версия **CODESYS V3.5 SP14 Patch 3** или выше.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Работа библиотеки поддерживается только на контроллерах ОВЕН и виртуальном контроллере **CODESYS Control Win V3**.

## 2 Описание библиотеки OwenVendorProtocols

### 2.1 Установка библиотеки

Библиотека **OwenVendorProtocols** доступна для загрузки на сайте компании [ОВЕН](#) в разделе **CODESYS V3/Библиотеки**.

Для установки библиотеки в **CODESYS** в меню **Инструменты** следует выбрать пункт **Репозиторий библиотек**, нажать кнопку **Установить** и указать путь к файлу библиотеки:

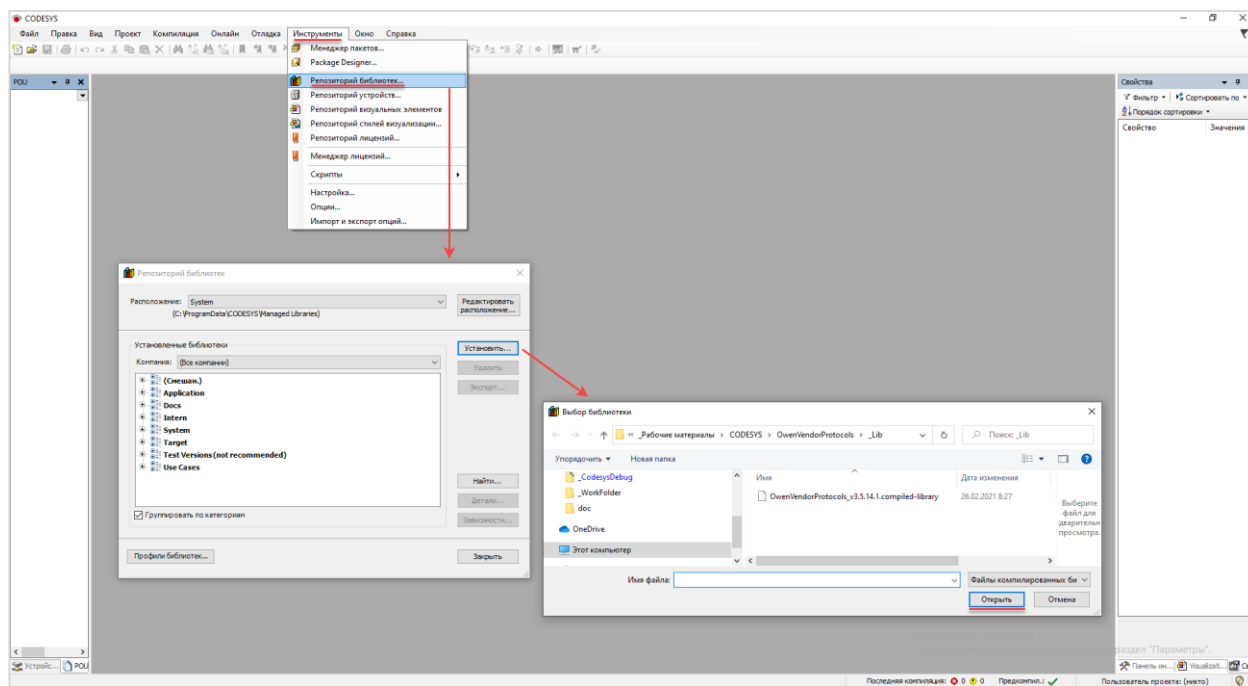


Рисунок 2.1 – Установка библиотеки OwenVendorProtocols в среде CODESYS

## 2.2 Добавление библиотеки в проект CODESYS

Для добавления библиотеки **OwenVendorProtocols** в проект **CODESYS** в **Менеджере библиотек** следует нажать кнопку **Добавить библиотеку**, в появившемся списке выбрать библиотеку **OwenVendorProtocols** и нажать **OK**.

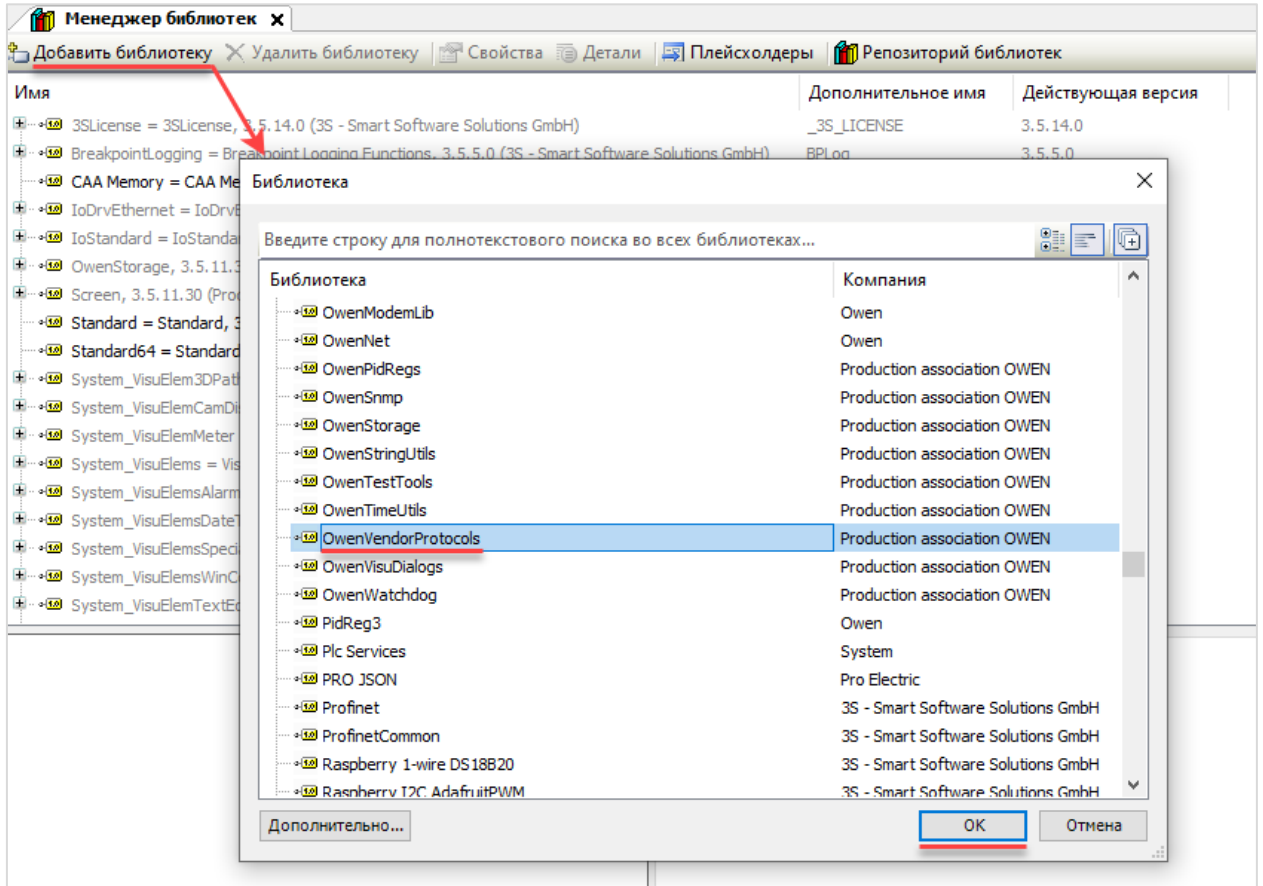


Рисунок 2.2 – Добавление библиотеки OwenVendorProtocols

После добавления библиотека появится в списке **Менеджера библиотек**:

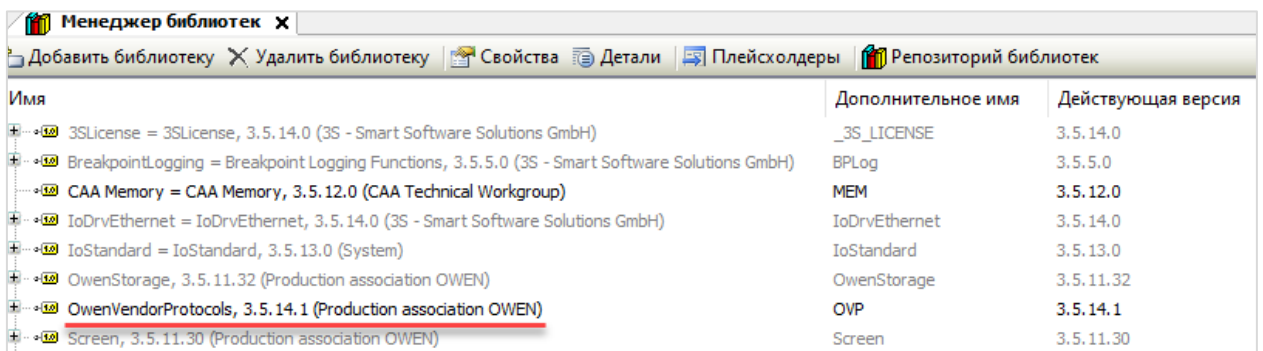


Рисунок 2.3 – Список библиотек проекта



### ПРИМЕЧАНИЕ

При обращении к типам данных и POU библиотеки следует перед их названием указывать префикс **OVP** (пример: **OVP.ERROR**).

## 2.3 Общие типы данных и POU

### 2.3.1 Перечисление ERROR

Перечисление **ERROR** описывает ошибки, которые могут возникнуть во время вызова ФБ и функций библиотеки.

Таблица 2.3.1 – Описание элементов перечисления ERROR

Название	Значение	Описание
<b>Общие ошибки</b>		
NO_ERROR	0	Нет ошибок
TIME_OUT	1	Ошибка таймаута
HANDLE_INVALID	10	Некорректное значение дескриптора интерфейса
ERROR_UNKNOWN	11	Неизвестная ошибка (зарезервировано для будущих версий)
WRONG_PARAMETER	12	Как минимум один из аргументов ФБ имеет некорректное значение
WRITE_INCOMPLETE	13	Отправка сообщения не была завершена
INVALID_DATAPOINTER	20	Некорректный указатель на буфер данных
INVALID_DATASIZE	21	Некорректный размер буфера данных
INVALID_ADDR	22	Некорректное значение в поле IP-адреса
<b>Ошибки UDP/TCP</b>		
UDP_RECEIVE_ERROR	30	Ошибка получения UDP-запроса
UDP_SEND_ERROR	31	Ошибка отправки UDP-запроса
UDP_SEND_NOT_COMPLETE	32	Отправка UDP-запроса не была завершена (зарезервировано для будущих версий)
UDP_OPEN_ERROR	33	Ошибка создания UDP-сокета
UDP_CLOSE_ERROR	34	Ошибка закрытия UDP-сокета
TCP_SEND_ERROR	40	Ошибка отправки TCP-запроса
TCP_RECEIVE_ERROR	41	Ошибка получения TCP-запроса
TCP_OPEN_ERROR	42	Ошибка создания TCP-сокета
TCP_CONNECT_ERROR	43	Ошибка при установке TCP-соединения
TCP_CLOSE_ERROR	44	Ошибка при закрытии TCP-соединения
TCP_SERVER_ERROR	45	Ошибка TCP-сервера (зарезервировано для будущих версий)
TCP_NO_CONNECTION	46	TCP-соединение отсутствует
IOCTL_ERROR	47	Внутренняя ошибка при использовании системных вызовов
<b>Ошибки Modbus</b>		
ILLEGAL_FUNCTION	50	Данная функция Modbus не поддерживается slave-устройством
ILLEGAL_DATA_ADDRESS	51	Как минимум один из регистров, указанных в запросе, отсутствует в slave-устройстве
ILLEGAL_DATA_VALUE	52	Некорректное значение в поле данных
SLAVE_DEVICE_FAILURE	53	Slave-устройство не может обработать данный запрос
<b>Специфические ошибки</b>		
RESPONSE_CRC_FAIL	60	Рассчитанная CRC не соответствует CRC посылки
NOT_OWEN_DEVICE	61	Данное устройство не является контроллером OWEN



Название	Значение	Описание
<b>Ошибки ФБ Mercury23x</b>		
MERCURY23x_INCORRECT_ACCESS_LEVEL	100	Некорректный номер уровня доступа (см. вход <b>usiAccessLevel</b> )
MERCURY23x_RESPONSE_CRC_FAIL	101	Некорректная контрольная сумма ответа
MERCURY23x_RESPONSE_FROM_WRONG_DEVICE	102	Адрес в ответе не соответствует адресу в запросе
<b>Ошибки ФБ Mercury20x</b>		
MERCURY20x_RESPONSE_CRC_FAIL	200	Некорректная контрольная сумма ответа
MERCURY20x_RESPONSE_FROM_WRONG_DEVICE	201	Адрес в ответе не соответствует адресу в запросе
<b>Ошибки ФБ Energomera_CE</b>		
ENERGOMERA_CE_CRC_FAIL	300	Некорректная контрольная сумма ответа
ENERGOMERA_CE_RESPONSE_FROM_WRONG_DEVICE	301	Адрес в ответе не соответствует адресу в запросе
ENERGOMERA_CE_COMMAND_MISSING	302	Неподдерживаемая команда
ENERGOMERA_CE_REQUEST_FORMAT_INVALID	303	Неверный формат принятого пакета
ENERGOMERA_CE_INCORRECT_ACCESS_LEVEL	304	Недостаточный уровень доступа для выполнения команды
ENERGOMERA_CE_INCORRECT_PARAMS_COUNT	305	Неверное количество параметров для выполнения команды
ENERGOMERA_CE_INCORRECT_CONFIGURATION	306	Текущая конфигурация не позволяет выполнить эту команду
ENERGOMERA_CE_UNPRESSED_ACCESS_BUTTON	307	Не нажата кнопка "Доступ" для выполнения команды через оптопорт
ENERGOMERA_CE_INCORRECT_PARAMS	308	Неверные параметры для выполнения команды
ENERGOMERA_CE_INVALID_MEMORY_RECORD	309	Несуществующая или неверная запись в памяти
ENERGOMERA_CE_INCORRECT_TARIFF_PROGRAMM	310	Недопустимая тарифная программа
ENERGOMERA_CE_EXTERNAL_MEMORY_READ_ERROR	311	Ошибка чтения внешней памяти
ENERGOMERA_CE_INCORRECT_RESPONSE_DIRECTION	312	Ошибка бита направления в ответе от устройства
ENERGOMERA_CE_INCORRECT_RESPONSE_DATA_SIZE	313	Количество данных, указанных в SERV-байте, не соответствует реальному количеству данных в ответе
ENERGOMERA_CE_INCORRECT_RESPONSE_ERROR_SIZE	314	При ошибке, указанной в SERV-байте, в ответе более одного байта данных
ENERGOMERA_CE_DEVICE_UNDEFINED_ERROR	315	Прибор сообщил об ошибке обмена без номера ошибки
<b>Ошибки ФБ Energomera_IEC</b>		
ENERGOMERA_IEC_CRC_FAIL	400	Некорректная контрольная сумма ответа
ENERGOMERA_IEC_NAK_RESPONSE	401	В ответ на запрос получено «NAK»
ENERGOMERA_IEC_DEVICE_UNDEFINED_ERROR	402	Прибор сообщил об ошибке обмена без номера ошибки

Название	Значение	Описание
ENERGOMERA_IEC_INVALID_RESPONSE	403	Некорректный ответ от устройства
ENERGOMERA_IEC_SUPPLY_UNDERVOLTAGE	404	Пониженное напряжение питания (ERR 01)
ENERGOMERA_IEC_INCORRECT_PASSWORD	405	Неверный пароль (ERR 03)
ENERGOMERA_IEC_INTERFACE_POLL_ERROR	406	Ошибка обмена по интерфейсу (ERR 04)
ENERGOMERA_IEC_PROTOCOL_ERROR	407	Ошибка протокола (ERR 05)
ENERGOMERA_IEC_DEVICE_RESPONSE_TIME_OUT	408	Таймаут при приеме сообщения (ERR 07)
ENERGOMERA_IEC_DEVICE_REQUEST_TIME_OUT	409	Таймаут при передаче сообщения (ERR 08)
ENERGOMERA_IEC_INCORRECT_PASSWORD_LIMIT	410	Исчерпан лимит ошибок ввода неверного пароля (ERR 09)
ENERGOMERA_IEC_INCORRECT_ARRAY_ELEMENT	411	Недопустимое количество параметров в массиве (ERR 10)
ENERGOMERA_IEC_UNSUPPORTED_PARAM	412	Параметр не поддерживается устройством (ERR 12)
ENERGOMERA_IEC_PROGRAMMING_BAN	413	Запрет программирования (ERR 14)
ENERGOMERA_IEC_FORBIDDEN_READ	414	Недопустимое чтение (ERR 15)
ENERGOMERA_IEC_CALIBRATION_BAN	415	Калибровка запрещена (ERR 16)
ENERGOMERA_IEC_INCORRECT_PARAM_VALUE	416	Недопустимое значение параметра (ERR 17)
ENERGOMERA_IEC_INVALID_PARAM_VALUE	417	Недопустимое значение параметра (ERR 18)
ENERGOMERA_IEC_MEASURING_ERROR	418	Ошибка измерителя (ERR 20)
ENERGOMERA_IEC_RTC_ERROR	419	Неполадки в работе часов реального времени (ERR 21)
ENERGOMERA_IEC_BUFFER_SIZE_ERROR	420	Ответ на запрос превышает размер выходного буфера (ERR 22)
ENERGOMERA_IEC_SEAL_ERROR	421	Ошибка модуля электронной пломбы (ERR 23)
ENERGOMERA_IEC_INCORRECT_BUILD	422	Неверное исполнение счетчика (ERR 31)
ENERGOMERA_IEC_RETAIN_ERROR	423	Сбой энергонезависимой памяти (ERR 32)
ENERGOMERA_IEC_MEASURING_CRC_ERROR	424	Ошибка контрольной суммы метрологических параметров (ERR 36)
ENERGOMERA_IEC_SUM_PARAMS_CRC_ERROR	425	Ошибка контрольной суммы накапливаемых параметров (ERR 37)
ENERGOMERA_IEC_PROGRAMM_CRC_ERROR	426	Ошибка контрольной суммы кода в памяти (ERR 38)
ENERGOMERA_IEC_GSM_ERROR	427	Ошибка GSM-модуля (ERR 50)
<b>Ошибки ФБ Teplocom_VKT5</b>		
TEPLOCOM_VKT_5_CRC_FAIL	500	Некорректная контрольная сумма ответа
TEPLOCOM_VKT_5_RESPONSE_FROM_WRONG_DEVICE	501	Адрес в ответе не соответствует адресу в запросе
TEPLOCOM_VKT_5_THERMAL_INPUT_UNUSED	502	Выбранный тепловой ввод не используется
TEPLOCOM_VKT_5_PIPE_UNUSED	503	Выбранная труба не используется

Название	Значение	Описание
TEPLOCOM_VKT_5_NO_DATA_FOR_THE_DATE	504	Нет данных за указанную дату
TEPLOCOM_VKT_5_OUT_OF_MEMORY_SETTINGS	505	Выход за пределы памяти области настроек
TEPLOCOM_VKT_5_INVALID_RECORD_NUMBER	506	Несуществующий номер архивной записи
TEPLOCOM_VKT_5_ARCHIVE_IS_EMPTY	507	Архив в приборе пуст
TEPLOCOM_VKT_5_INVALID_KEY_CODE	508	Несуществующий код клавиш
TEPLOCOM_VKT_5_UNSUPPORTED_REQUEST	509	Прибор не поддерживает данный запрос
TEPLOCOM_VKT_5_FLASH_WRITE_ERROR	510	Ошибка записи во FLASH-накопитель
TEPLOCOM_VKT_5_ACCESS_SETTINGS_DENIED	511	Доступ к записи настроек закрыт
TEPLOCOM_VKT_5_DEVICE_UNDEFINED_ERROR	512	Прибор сообщил об ошибке обмена без номера ошибки

### 2.3.2 ФБ COM\_CONTROL

Функциональный блок **COM\_Control** используется для открытия COM-порта с заданными настройками, а также его закрытия.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не допускается открытие уже используемого COM-порта (например, добавленного в проект с помощью [стандартных средств конфигурирования](#)).

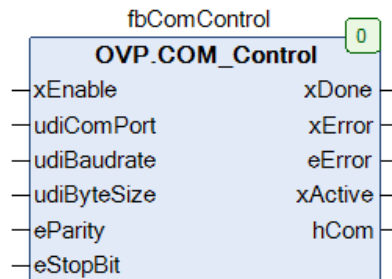


Рисунок 2.3.1 – Внешний вид ФБ COM\_Control на языке CFC

Таблица 2.3.2 – Описание входов и выходов ФБ COM\_Control

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
xEnable	BOOL	По переднему фронту происходит открытие COM-порта, по заднему – закрытие
udiComPort	UDINT	<a href="#">Номер COM-порта</a>
udiBaudrate	UDINT	Скорость обмена в бодах. Стандартные возможные значения: <b>1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200</b>
udiByteSize	UDINT(7..8)	Число бит данных ( <b>7</b> или <b>8</b> )
eParity	<a href="#">COM_PARITY</a>	Режим контроля четности
eStopBit	<a href="#">COM_STOPBIT</a>	Число стоп-бит
<b>Выходы</b>		
xDone	BOOL	Принимает <b>TRUE</b> на один цикл ПЛК при успешном открытии порта
xError	BOOL	Принимает значение <b>TRUE</b> в случае возникновения ошибки
eError	<a href="#">ERROR</a>	Статус работы ФБ (или код ошибки)
xActive	BOOL	Пока порт открыт, данный выход имеет значение <b>TRUE</b>
hCom	CAA.HANDLE	Дескриптор COM-порта

### 2.3.3 Функции ErrorCodeToString

Функция **ErrorCodeToString** преобразует код ошибки из перечисления [ERROR](#) в строку типа **STRING(100)**.

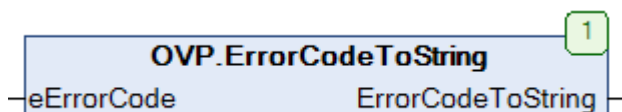


Рисунок 2.3.2 – Внешний вид функции ErrorCodeToString на языке CFC

Таблица 2.3.3 – Описание входов и выходов функции ErrorCodeToString

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
eErrorCode	<a href="#">ERROR</a>	Код ошибки
<b>Выходы</b>		
ErrorCodeToString	STRING(100)	Описание ошибки

### 2.3.4 Функции ErrorCodeToWstring

Функция **ErrorCodeToWstring** преобразует код ошибки из перечисления [ERROR](#) в строку типа **WSTRING(100)**.

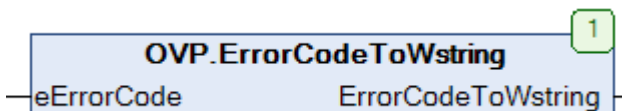


Рисунок 2.3.3 – Внешний вид функции ErrorCodeToWstring на языке CFC

Таблица 2.3.4 – Описание входов и выходов функции ErrorCodeToWstring

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
eErrorCode	<a href="#">ERROR</a>	Код ошибки
<b>Выходы</b>		
ErrorCodeToWstring	WSTRING(100)	Описание ошибки

## 2.4 Теплосчетчик ТЭМ-104/106 (ТЭСМА-104/106)

### 2.4.1 ФБ TEM10x

Функциональный блок **TEM10x** используется для опроса теплосчетчиков **ТЭМ-104/106 (ТЭСМА-104/106)**, производимых [группой компаний «ТЭМ»](#). При разработке блока использовалась спецификация протокола, доступная по [ссылке](#). Тестирование проводилось на приборе **ТЭСМА-106** с версией прошивки **v2.30**.

Пример создан в среде **CODESYS V3.5 SP14 Patch 3** и подразумевает запуск на виртуальном контроллере **CODESYS Control Win V3** с таргет-файлом **3.5.14.30**. В случае необходимости запуска проекта на другом устройстве следует изменить таргет-файл в проекте (**ПКМ** на узел **Device – Обновить устройство**).

Пример доступен для скачивания: [Example\\_TEM106\\_3514v1.projectarchive](#)

#### Описание работы блока:

По переднему фронту на входе **xExecute** происходит отправка запроса на чтение параметра(-ов) теплосчетчика с адресом устройства **usiDeviceAddr** через COM-порт, определяемый дескриптором **hCom**, полученным от ФБ [COM\\_Control](#). Выбор считываемого параметра осуществляется с помощью входа **eParam**, представляющего собой перечисление типа [TEM10x\\_PARAMS](#). Для отправки произвольного запроса вход **eParam** должен иметь значение **TEM10x\_PARAMS.USER\_DEFINED**. В этом случае параметры запроса определяются значениями входов **eMemoryType** (тип памяти счетчика), **udiMemoryAddr** (начальный адрес памяти) и **usiBlockSize** (размер считываемого блока данных в байтах). Описание типов памяти и карта адресов параметров приведена в спецификации протокола.

В случае получения корректного ответа выход **xDone** принимает значение **TRUE**. Полученные данные помещаются в буфер, расположенный по указателю **pData** и имеющий размер **szData** байт. В описании перечисления [TEM10x\\_PARAMS](#) приведены типы данных переменных, которые должны быть размещены под указателем при считывании конкретного параметра(-ов). В случае использования запроса **USER\_DEFINED** тип данных следует смотреть в спецификации протокола.

В случае отсутствия ответа ФБ повторяет запрос. Число повторений определяется входом **usiRetry** (значение **0** соответствует отсутствию повторений). Если ни на один из запросов не был получен ответ, то выход **xError** принимает значение **TRUE**, а выход **eError = TIME\_OUT**.

Для отправки нового запроса следует создать передний фронт на входе **xExecute**.

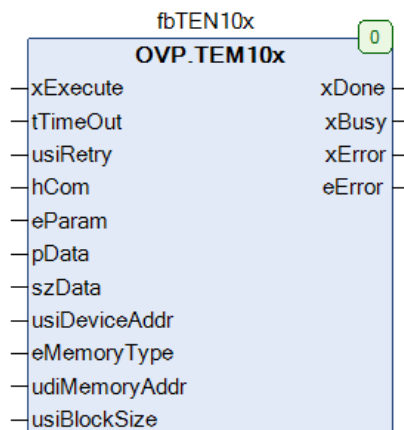


Рисунок 2.4.1 – Внешний вид ФБ TEM10x на языке CFC

Таблица 2.4.1 – Описание входов и выходов ФБ TEM10x

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
xExecute	BOOL	По переднему фронту происходит однократная (с возможностью повторения в случае отсутствия ответа) отправка запроса
tTimeout	TIME	Таймаут ожидания ответа от slave-устройства ( <b>T#0ms</b> – время ожидания не ограничено)
usiRetry	USINT	Число повторений в случае отсутствия ответа
hCom	CAA.HANDLE	Дескриптор COM-порта, полученный от ФБ <a href="#">COM_Control</a>
eParam	<a href="#">TEM10x_PARAMS</a>	Считываемый параметр/группа параметров
pData	CAA.PVOID	Указатель на буфер приема
szData	CAA.SIZE	Размер буфера приема в байтах
usiDeviceAddr	USINT	Адрес счетчика ( <b>0</b> – широковещательная рассылка, на которую отвечает счетчик с любым адресом)
eMemoryType	<a href="#">TEM10x_MEMORY_TYPES</a>	Тип памяти, для которого формируется запрос (для <b>TEM10x_PARAMS.USER_DEFINED</b> )
udiMemoryAddr	UDINT	Начальный адрес считываемых данных (для <b>TEM10x_PARAMS.USER_DEFINED</b> )
usiBlockSize	USINT(1..64)	Размер считываемых данных в байтах (для <b>TEM10x_PARAMS.USER_DEFINED</b> )
<b>Выходы</b>		
xDone	BOOL	<b>TRUE</b> – получен корректный ответ от slave-устройства
xBusy	BOOL	<b>TRUE</b> – ФБ находится в работе
xError	BOOL	Принимает значение <b>TRUE</b> в случае возникновения ошибки
eError	<a href="#">ERROR</a>	Статус работы ФБ (или код ошибки)

## 2.4.2 Перечисление TEM10x\_PARAMS

Перечисление **TEM10x\_PARAMS** описывает основные параметры теплосчетчика. Названия элементов перечисления соответствуют названиям параметров в спецификации протокола.

Таблица 2.4.2 – Описание элементов перечисления TEM10x\_PARAMS

Название	Значение	Описание	Тип переменной
USER_DEFINED	0	Произвольный запрос. Адрес, размер считываемых данных и тип запрашиваемой памяти задаются пользователем при вызове ФБ	см. спецификацию протокола
CHANNEL_TESTING	1	Тестирование канала связи путем считывания модификации счетчика	STRING
SERIAL_NUMBER	2	Серийный номер счетчика	UDINT
SYSTEM_DATA	3	Число, тип систем и битовые маски ошибок датчиков – см. подробнее в спецификации протокола	ARRAY [1..25] OF BYTE
T_N	4	Показания датчиков температуры	ARRAY [1..6] OF REAL
P_N	5	Показания датчиков давления	ARRAY [1..6] OF REAL
GV_78	6	Расход объемный (доп. расх.)	ARRAY [1..2] OF REAL
RASHOD_V	7	Расход объемный	ARRAY [1..6] OF REAL
RASHOD_M	8	Расход массовый	ARRAY [1..6] OF REAL
FREQAN_V	9	Частота	ARRAY [1..6] OF REAL
COMMA	10	Код приводящего коэффициента, используемый при расчетах интегралов энергии, массы и объема (см. спецификацию протокола и функцию <a href="#">GetCOMMACoefficient</a> )	ARRAY [1..6] OF BYTE
LVOLUME	11	Промежуточный объем	ARRAY [1..6] OF REAL
VOLUME	12	Объем	ARRAY [1..6] OF UDINT
LVOLUME_78	13	Промежуточный объем доп. расх.	ARRAY [1..2] OF REAL
VOLUME_78	14	Объем доп. расх.	ARRAY [1..2] OF UDINT
LMASS	15	Промежуточная масса	ARRAY [1..6] OF REAL
MASS	16	Масса	ARRAY [1..6] OF UDINT
LENERGY	17	Промежуточная энергия	ARRAY [1..6] OF REAL
ENERGY	18	Энергия	ARRAY [1..6] OF UDINT
LENERGYALL	19	Общая промежуточная энергия	REAL
ENERGYALL	20	Общая потребленная энергия	UDINT
RTC	21	Системное время счетчика	DT



### 2.4.3 Перечисление TEM10x\_MEMORY\_TYPES

Перечисление **TEM10x\_MEMORY\_TYPES** описывает тип памяти счетчика, который используется при отправке произвольного запроса (**TEM10x\_PARAMS.USER\_DEFINED**).

Таблица 2.4.3 – Описание элементов перечисления TEM10x\_MEMORY\_TYPES

Название	Значение	Описание
TIMER_128	0	Таймер 128 байт
TIMER_2048	1	Таймер 2к байт
FLASH	2	FLASH-память

### 2.4.4 Функция GetCOMMACoefficient

Функция **GetCOMMACoefficient** используется для расчета приводящего коэффициента. Этот коэффициент используется в вычислениях приведенных значений интегралов накопленной энергии, массы и объема. Пример формулы расчета интеграла энергии:

$$Q = (ENERGY + LENERGY) / K,$$

где  $K = \text{GetCOMMACoefficient}(\text{COMMA}, \text{xIsEnergyCoefficient})$

Для массы и объема формула аналогична.

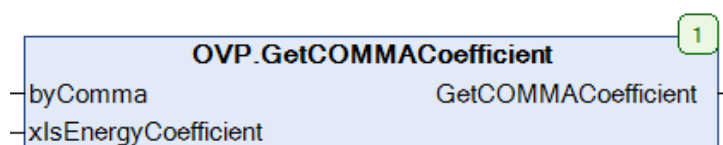


Рисунок 2.4.2 – Внешний вид функции GetCOMMACoefficient на языке CFC

Таблица 2.4.4 – Описание входов и выходов функции GetCOMMACoefficient

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
byComma	BYTE	Значение кода приводящего коэффициента ( <b>TEM10x_PARAMS.COMMA</b> )
xIsEnergyCoefficient	BOOL	<b>TRUE</b> – расчет коэффициента для энергии, <b>FALSE</b> – для массы и объема
<b>Выходы</b>		
GetCOMMACoefficient	UDINT	Рассчитанное значение приводящего коэффициента

### 2.4.5 Функция SwapBytes

Функция **SwapBytes** меняет порядок байт блоками по 4 байта (A1 B1 C1 D1 A2 B2 C2 D2 --> D1 C1 B1 A1 D2 C2 B2 A2). Это может потребоваться при чтении массивов переменных размером 4 байта (типа FLOAT и LONG) при произвольных запросах (**TEM10x\_PARAMS.USER\_DEFINED**) – например, при чтении времени наработки (time\_wrk).

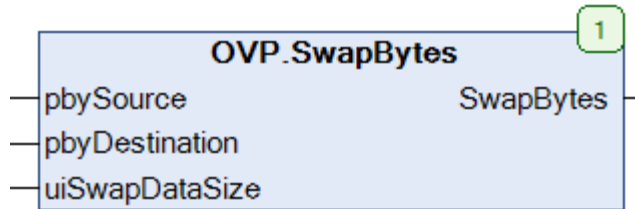


Рисунок 2.4.3 – Внешний вид функции SwapBytes на языке CFC

Таблица 2.4.5 – Описание входов и выходов функции SwapBytes

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
pbySource	CAA.PVOID	Указатель на буфер исходных данных
pbyDestination	CAA.PVOID	Указатель на буфер, в который будут помещены данные с измененным порядком байт
uiSwapDataSize	CAA.SIZE	Размер буфера в байтах
<b>Выходы</b>		
SwapBytes	BOOL	<b>TRUE</b> – завершение работы функции

## 2.5 Электросчетчики Меркурий 23х

### 2.5.1 ФБ Mercury23х

Функциональный блок **Mercury23х** используется для опроса трехфазных электросчетчиков **Меркурий** (модели 230, 231, 234, 236, 238, 203.2TD, 204, 208), производимых [группой компаний «ИНКОТЕКС»](#). При разработке блока использовалась спецификация протокола, доступная по [ссылке](#). Тестирование проводилось на приборе **Меркурий 236 ART-03 PQRS** с версией прошивки **8.0.0**.

Пример создан в среде **CODESYS V3.5 SP14 Patch 3** и подразумевает запуск на виртуальном контроллере **CODESYS Control Win V3** с таргет-файлом **3.5.14.30**. В случае необходимости запуска проекта на другом устройстве следует изменить таргет-файл в проекте (**ПКМ** на узел **Device** – **Обновить устройство**).

Пример доступен для скачивания: [Example Mercury236 3514v2.projectarchive](#)

#### Описание работы блока:

По переднему фронту на входе **xExecute** происходит открытие канала связи (с уровнем доступа **usiAccessLevel** и паролем **sPassword**; в зависимости от значения входа **xUseHexPassword** пароль отправляется либо в виде ASCII-символов (**FALSE**), либо в виде HEX-кодов (**TRUE**) ) и отправка запроса на чтение или запись параметра(-ов) электросчетчика с адресом устройства **usiDeviceAddr** через COM-порт, определяемый дескриптором **hCom**, полученным от ФБ [COM Control](#). Выбор считываемого/записываемого параметра осуществляется с помощью входа **eParam**, представляющего собой перечисление типа [MERCURY23x\\_PARAMS](#). Для отправки произвольного запроса вход **eParam** должен иметь значение **MERCURY23x\_PARAMS.USER\_DEFINED**. В этом случае параметры запроса определяются значениями входов **eRequestCode** (код запроса), **usiParamNumber** (номер запрашиваемого параметра), **xUseParamNumber** (**TRUE** – использовать в запросе номер параметра; в некоторых запросах он не требуется), **byExtendedData** (расширение параметров запроса) и **xUseExtendedData** (**TRUE** – использовать в запросе расширение параметров запроса; в некоторых запросах это не требуется). Если в запросе должны быть переданы записываемые данные – они размещаются по указателю **pRequestData**, а вход **szRequestData** определяет размер буфера записываемых данных в байтах. Описание параметров конкретного запроса можно найти в спецификации протокола.

В случае получения корректного ответа выход **xDone** принимает значение **TRUE**. Полученные данные помещаются в буфер, расположенный по указателю **pResponseData** и имеющий размер **szResponseData** байт. В описании перечисления [MERCURY23x\\_PARAMS](#) приведены типы данных переменных, которые должны быть размещены под указателем при считывании или записи конкретного параметра(-ов). В случае использования запроса **USER\_DEFINED** тип данных следует смотреть в спецификации протокола.

Для запроса массивов накопленной энергии (**MERCURY23x\_PARAMS.ENERGY\_ARRAYS**) используются дополнительные входы **eEnergyArray** (номер запрашиваемого массива), **eMonth** (номер запрашиваемого месяца) и **eTariff** (номер запрашиваемого тарифа).

В случае отсутствия ответа ФБ повторяет запрос. Число повторений определяется входом **usiRetry** (значение **0** соответствует отсутствию повторений). Если ни на один из запросов не был получен ответ, то выход **xError** принимает значение **TRUE**, а выход **eError = TIME\_OUT**. В случае получения некорректного ответа (с некорректным адресом счетчика или CRC) выход **xError** принимает значение **TRUE**, а на выходе **eError** отображается код ошибки из перечисления [ERROR](#).

Для отправки нового запроса следует создать передний фронт на входе **xExecute**.

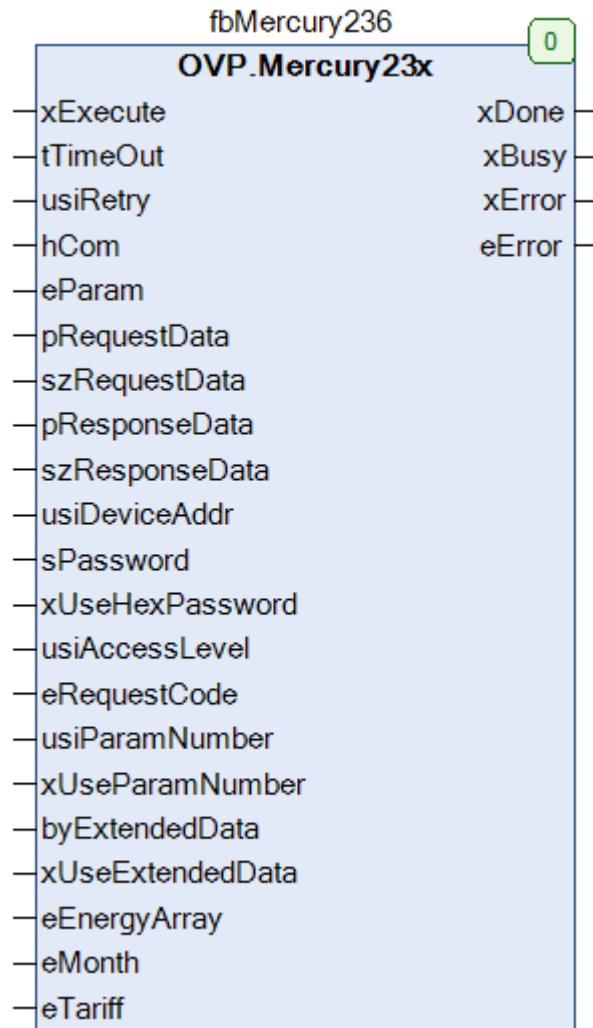


Рисунок 2.5.1 – Внешний вид ФБ Mercury23x на языке CFC

Таблица 2.5.1 – Описание входов и выходов ФБ Mercury23x

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
xExecute	BOOL	По переднему фронту происходит однократное (с возможностью повторов в случае отсутствия ответа) открытие канала связи и отправка запроса
tTimeout	TIME	Таймаут ожидания ответа от slave-устройства ( <b>T#0ms</b> – время ожидания не ограничено)
usiRetry	USINT	Число повторов в случае отсутствия ответа
hCom	CAA.HANDLE	Дескриптор COM-порта, полученный от ФБ <a href="#">COM_Control</a>
eParam	<a href="#">MERCURY23x_PARAMS</a>	Считываемый/записываемый параметр/группа параметров

pRequestData	CAA.PVOID	Указатель на буфер данных запроса
szRequestData	CAA.SIZE	Размер буфера данных запроса в байтах
pResponseData	CAA.PVOID	Указатель на буфер данных ответа
szResponseData	CAA.SIZE	Размер буфера данных ответа в байтах
usiDeviceAddr	USINT	Адрес устройства. Возможные значения: <b>0</b> – универсальный адрес. На запрос по данному адресу отвечает любой счетчик. Адрес <b>0</b> нельзя использовать для команд управления или изменения параметров (программирования). <b>1..240</b> – уникальный адрес прибора для чтения данных или программирования параметров. <b>254</b> – широкоэмитательный адрес. При запросе с широкоэмитательным адресом все счетчики исполняют принятую команду без выдачи в канал связи какого-либо ответа. <b>241..255</b> (кроме <b>254</b> ) - не используется
sPassword	STRING(6)	Пароль уровня доступа
xUseHexPasswoord	BOOL	Тип кодировки пароля ( <b>TRUE</b> – пароль в HEX-кодировке, <b>FALSE</b> – пароль в ASCII-кодировке)
usiAccessLevel	USINT(1..2)	Уровень доступа ( <b>1</b> – первый уровень доступа, <b>2</b> – второй уровень доступа). Для первого уровня доступа доступны не все команды
eRequestCode	<a href="#">MERCURY23x_REQUEST_CODE</a>	Код запроса (для <b>MERCURY23x_PARAMS.USER_DEFINED</b> )
usiParamNumber	USINT	Номер запрашиваемого параметра (для <b>MERCURY23x_PARAMS.USER_DEFINED</b> )
xUseParamNumber	BOOL	Признак наличия в запросе кода параметра <b>usiParamNumber</b> (для <b>MERCURY23x_PARAMS.USER_DEFINED</b> )
byExtendedData	BYTE	Расширение параметров запроса (для <b>MERCURY23x_PARAMS.USER_DEFINED</b> )
xUseExtendedData	BOOL	Признак наличия в запросе расширения параметров запроса <b>byExtendedData</b> (для <b>MERCURY23x_PARAMS.USER_DEFINED</b> )
eEnergyArray	<a href="#">MERCURY23x_EA_ENERGY_ARRAY</a>	Номер запрашиваемого массива (для <b>MERCURY23x_PARAMS.ENERGY_ARRAYS</b> )
eMonth	<a href="#">MERCURY23x_EA_MONTH</a>	Номер запрашиваемого месяца (для <b>MERCURY23x_PARAMS.ENERGY_ARRAYS</b> )
eTariff	<a href="#">MERCURY23x_EA_TARIFF</a>	Номер запрашиваемого тарифа (для <b>MERCURY23x_PARAMS.ENERGY_ARRAYS</b> )
<b>Выходы</b>		
xDone	BOOL	<b>TRUE</b> – получен корректный ответ от slave-устройства
xBusy	BOOL	<b>TRUE</b> – ФБ находится в работе
xError	BOOL	Принимает значение <b>TRUE</b> в случае возникновения ошибки
eError	<a href="#">ERROR</a>	Статус работы ФБ (или код ошибки)

## 2.5.2 Перечисление MERCURY23x\_PARAMS

Перечисление **MERCURY23x\_PARAMS** описывает основные параметры и команды электросчетчика.

Таблица 2.5.2 – Описание элементов перечисления MERCURY23x\_PARAMS

Название	Значение	Описание	Тип переменной по указателю pRequestData	Тип переменной по указателю pResponseData
USER_DEFINED	0	Произвольный запрос. Параметры запроса задаются пользователем при вызове ФБ	см. спецификацию протокола	см. спецификацию протокола
DEVICE_INFO	1	Сервисная информация о приборе	-	<a href="#">MERCURY23x_DEVICE_INFO</a>
STATE_BYTES	2	Байты состояния <sup>1</sup>	-	ARRAY [0..5] OF BYTE
GET_RTC	3	Чтение системного времени	-	<a href="#">MERCURY23x_SYSTIME</a>
SET_RTC	4	Установка системного времени	<a href="#">MERCURY23x_SYS TIME</a>	-
SET_TIME_CORRECTION	5	Установка времени коррекции <sup>2</sup>	TOD	-
GET_TIME_CORRECTION	6	Чтение времени коррекции	-	ARRAY [1..2] OF DT
DATA_FIXATION	7	Команда фиксации данных	-	-
REBOOT	8	Команда перезагрузки прибора	-	-
ADDITIONAL_PARAMS	9	Чтение вспомогательных параметров (напряжения, тока, мощности и т.д.)	-	<a href="#">MERCURY23x_ADDITIONAL_PARAMS</a>
ENERGY_ARRAYS	10	Чтение массивов накопленной энергии	-	ARRAY [1..4] OF REAL
GET_FIXED_ENERGY	11	Чтение зафиксированной мгновенной мощности	-	ARRAY [1..4] OF REAL
GET_FIXED_ENERGY_COEF	12	Чтение зафиксированных коэффициентов мощности	-	ARRAY [1..4] OF REAL
GET_FIXED_TIMESTAMP	13	Чтение даты и времени фиксации данных	-	<a href="#">MERCURY23x_SYSTIME</a>
GET_FIXED_ALL_ENERGY	14	Чтение зафиксированного количества энергии по сумме тарифов	-	ARRAY [1..4] OF REAL

<sup>1</sup> См. расшифровку байтов состояния в описании протокола (приложение А).

<sup>2</sup> Процедура коррекции времени допускается один раз в сутки в пределах четырех минут. Коррекция времени происходит итерационно и занимает столько времени, на сколько время корректируется. Коррекция времени назад производится путем торможения внутренних часов. Если во время коррекции времени снимается питание со счетчика, то процедура коррекции будет продолжена после включения питания. Фиксация времени коррекции в кольцевом буфере коррекции времени и даты будет произведена сразу после поступления запроса. При этом на время выполнения коррекции в слове состоянии счетчика устанавливается флаг E – 47.

### 2.5.3 Перечисление MERCURY23x\_REQUEST\_CODE

Перечисление **MERCURY23x\_REQUEST\_CODE** описывает код запроса, который используется при отправке произвольного запроса (**MERCURY23x\_PARAMS.USER\_DEFINED**).

Таблица 2.5.3 – Описание элементов перечисления **MERCURY23x\_REQUEST\_CODE**

Название	Значение	Описание
CODE_0	16#00	Запросы делятся на следующие группы: 1. Запрос на тестирование канала связи (код запроса 16#00) 2. Запросы на открытие/закрытие канала связи (коды запроса 16#01, 16#02) 3. Запросы на запись параметров (коды запроса 16#03, 16#07) 4. Запросы на чтение параметров (коды запроса 16#04, 16#05, 16#06, 16#08, 16#15, 16#17, 16#18)
CODE_1	16#01	
CODE_2	16#02	
CODE_3	16#03	
CODE_4	16#04	
CODE_5	16#05	
CODE_6	16#06	
CODE_7	16#07	
CODE_8	16#08	
CODE_15	16#15	
CODE_16	16#16	
CODE_17	16#17	
CODE_18	16#18	

### 2.5.4 Перечисление MERCURY23x\_EA\_ENERGY\_ARRAY

Перечисление **MERCURY23x\_EA\_ENERGY\_ARRAY** описывает номер запрашиваемого массива, который используется при отправке запроса на чтение массивов накопленной энергии (**MERCURY23x\_PARAMS.ENERGY\_ARRAYS**).

Таблица 2.5.4 – Описание элементов перечисления **MERCURY23x\_EA\_ENERGY\_ARRAY**

Название	Значение	Описание
FROM_RESET	16#00	От сброса
CURRENT_YEAR	16#01	За текущий год
PREVIOUS_YEAR	16#02	За предыдущий год
SELECTED_MONTH	16#03	За выбранный месяц
CURRENT_DAY	16#04	За текущие сутки
PREVIOUS_DAY	16#05	За предыдущие сутки
BEGINNING_CURRENT_YEAR	16#09	На начало текущего года
BEGINNING_PREVIOUS_YEAR	16#0A	На начало предыдущего года
BEGINNING_CURRENT_MONTH	16#0B	На начало текущего месяца
BEGINNING_CURRENT_DAY	16#0C	На начало текущих суток
BEGINNING_PREVIOUS_DAY	16#0D	На начало предыдущих суток

### 2.5.5 Перечисление MERCURY23x\_EA\_MONTH

Перечисление **MERCURY23x\_EA\_MONTH** описывает номер месяца, который используется при отправке запроса на чтение массивов накопленной энергии (**MERCURY23x\_PARAMS.ENERGY\_ARRAYS**).

Таблица 2.5.5 – Описание элементов перечисления MERCURY23x\_EA\_MONTH

Название	Значение	Описание
JANUARY	16#01	Январь
FEBRUARY	16#02	Февраль
MARCH	16#03	Март
APRIL	16#04	Апрель
MAY	16#05	Май
JUNE	16#06	Июнь
JULY	16#07	Июль
AUGUST	16#08	Август
SEPTEMBER	16#09	Сентябрь
OCTOBER	16#0A	Октябрь
NOVEMBER	16#0B	Ноябрь
DECEMBER	16#0C	Декабрь

### 2.5.6 Перечисление MERCURY23x\_EA\_TARIFF

Перечисление **MERCURY23x\_EA\_TARIFF** описывает номер тарифа, который используется при отправке запроса на чтение массивов накопленной энергии (**MERCURY23x\_PARAMS.ENERGY\_ARRAYS**).

Таблица 2.5.6 – Описание элементов перечисления MERCURY23x\_EA\_TARIFF

Название	Значение	Описание
TARIFF_0	16#00	По всем тарифам
TARIFF_1	16#01	Первый тариф
TARIFF_2	16#02	Второй тариф
TARIFF_3	16#03	Третий тариф
TARIFF_4	16#04	Четвертый тариф



## 2.5.7 Структура MERCURY23x\_ADDITIONAL\_PARAMS

Структура **MERCURY23x\_ADDITIONAL\_PARAMS** описывает вспомогательные параметры счетчика, значения которых считываются при отправке запроса на чтение вспомогательных параметров (**MERCURY23x\_PARAMS.ADDITIONAL\_PARAMS**).

Таблица 2.5.7 – Описание элементов структуры **MERCURY23x\_ADDITIONAL\_PARAMS**

Название	Тип	Описание
rPsum	REAL	Суммарная активная мощность по трём фазам
rPa	REAL	Активная мощность по фазе А
rPb	REAL	Активная мощность по фазе В
rPc	REAL	Активная мощность по фазе С
rQsum	REAL	Суммарная реактивная мощность по трём фазам
rQa	REAL	Реактивная мощность по фазе А
rQb	REAL	Реактивная мощность по фазе В
rQc	REAL	Реактивная мощность по фазе С
rSsum	REAL	Суммарная полная мощность по трём фазам
rSa	REAL	Суммарная полная мощность по фазе А
rSb	REAL	Суммарная полная мощность по фазе В
rSc	REAL	Суммарная полная мощность по фазе С
rUa	REAL	Фазное напряжение по фазе А
rUb	REAL	Фазное напряжение по фазе В
rUc	REAL	Фазное напряжение по фазе С
rAngle_ab	REAL	Угол между фазными напряжениями (А и В)
rAngle_ac	REAL	Угол между фазными напряжениями (А и С)
rAngle_bc	REAL	Угол между фазными напряжениями (В и С)
rIa	REAL	Ток на фазе А
rIb	REAL	Ток на фазе В
rIc	REAL	Ток на фазе С
rCosPower_sum	REAL	Коэффициент мощности по сумме фаз
rCosPower_a	REAL	Коэффициент мощности по фазе А
rCosPower_b	REAL	Коэффициент мощности по фазе В
rCosPower_c	REAL	Коэффициент мощности по фазе С
rFrequency	REAL	Частота сети
rCosUa	REAL	Коэффициенты гармоник фазного напряжения фазы А
rCosUb	REAL	Коэффициенты гармоник фазного напряжения фазы В
rCosUc	REAL	Коэффициенты гармоник фазного напряжения фазы С
uiDeviceTemperature	UINT	Температура внутри прибора
rUab	REAL	Линейное напряжение между фазами А и В (поддерживается не всеми счетчиками)
rUac	REAL	Линейное напряжение между фазами А и С (поддерживается не всеми счетчиками)
rUbc	REAL	Линейное напряжение между фазами В и С (поддерживается не всеми счетчиками)

### 2.5.8 Структура MERCURY23x\_DEVICE\_INFO

Структура **MERCURY23x\_DEVICE\_INFO** описывает параметры сервисной информации счетчика, значения которых считываются при отправке запроса на чтение сервисной информации (**MERCURY23x\_PARAMS.DEVICE\_INFO**).

Таблица 2.5.8 – Описание элементов структуры MERCURY23x\_DEVICE\_INFO

Название	Тип	Описание
udiSerialNumber	UDINT	Заводской номер счетчика
dManufactureDate	DATE	Дата изготовления счетчика
sFirmwareVersion	STRING	Версия прошивки счетчика

### 2.5.9 Структура MERCURY23x\_SYSTIME

Структура **MERCURY23x\_SYSTIME** описывает параметры системного времени счетчика, значения которых используются при отправке запроса на:

- чтение системного времени (**MERCURY23x\_PARAMS.GET\_RTC**);
- записи системного времени (**MERCURY23x\_PARAMS.SET\_RTC**);
- чтение даты и времени фиксации данных (**MERCURY23x\_PARAMS.GET\_FIXED\_TIMESTAMP**).

Таблица 2.5.9 – Описание элементов структуры MERCURY23x\_SYSTIME

Название	Тип	Описание
dtDateAndTime	DT	Дата и время
usiSeason	USINT(0..1)	Сезон ( <b>0</b> – лето, <b>1</b> – зима)

### 2.5.10 Функция GetValueBy3Bytes

Функция **GetValueBy3Bytes** производит преобразование трех байт в число типа **REAL**. Байты по указателю должны находиться в той же последовательности, что и в посылке ответа устройства. Функция может использоваться, например, при считывании зафиксированных значений энергии (**MERCURY23x\_PARAMS.GET\_FIXED\_ALL\_ENERGY**).

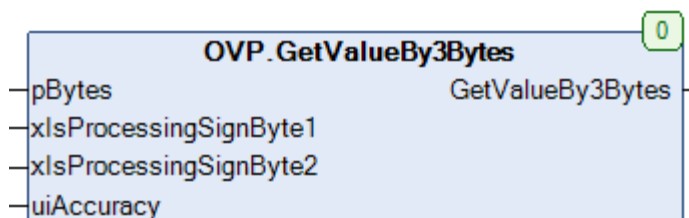


Рисунок 2.5.2 – Внешний вид функции GetValueBy3Bytes на языке CFC

Таблица 2.5.10 – Описание входов и выходов функции GetValueBy3Bytes

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
pBytes	CAA.PVOID	Указатель на массив байт
xlsProcessingSignByte1	BOOL	Признак необходимости обработки первого бита знакового байта (бита знака активной мощности)
xlsProcessingSignByte2	BOOL	Признак необходимости обработки второго бита знакового байта (бита знака реактивной мощности)
uiAccuracy	UINT	Приведенный коэффициент (число, на которое делится «сырое» значение; если <b>0</b> – функция вернет <b>0.0</b> )
<b>Выходы</b>		
GetValueBy3Bytes	REAL	Преобразованное значение

### 2.5.11 Функция GetValueBy4Bytes

Функция **GetValueBy4Bytes** производит преобразование четырех байт в число типа **REAL**. Байты по указателю должны находиться в той же последовательности, что и в посылке ответа устройства. Функция может использоваться, например, при считывании массивов энергии (**MERCURY23x\_PARAMS.ENERGY\_ARRAYS**).



Рисунок 2.5.3 – Внешний вид функции GetValueBy4Bytes на языке CFC

Таблица 2.5.11 – Описание входов и выходов функции GetValueBy4Bytes

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
pBytes	CAA.PVOID	Указатель на массив байт
xlsProcessingSignByte1	BOOL	Признак необходимости обработки первого бита знакового байта (бита знака активной мощности)
xlsProcessingSignByte2	BOOL	Признак необходимости обработки второго бита знакового байта (бита знака реактивной мощности)
uiAccuracy	UINT	Приведенный коэффициент (число, на которое делится «сырое» значение; если <b>0</b> – функция вернет <b>0.0</b> )
<b>Выходы</b>		
GetValueBy4Bytes	REAL	Преобразованное значение

## 2.6 Электросчетчики Меркурий 20х

### 2.6.1 ФБ Mercury20х

Функциональный блок **Mercury20х** используется для опроса однофазных электросчетчиков **Меркурий** (модели 200, 201, 203 (кроме Меркурий 203.2TD), 206), производимых [группой компаний «ИНКОТЕКС»](#). При разработке блока использовалась спецификация протокола, доступная по [ссылке](#). Тестирование проводилось на приборе **Меркурий 206 PRNO** с версией прошивки **1.0**.

Пример создан в среде **CODESYS V3.5 SP14 Patch 3** и подразумевает запуск на виртуальном контроллере **CODESYS Control Win V3** с таргет-файлом **3.5.14.30**. В случае необходимости запуска проекта на другом устройстве следует изменить таргет-файл в проекте (**ПКМ** на узел **Device** – **Обновить устройство**).

Пример доступен для скачивания: [Example Mercury206 3514v1.projectarchive](#)

#### Описание работы блока:

По переднему фронту на входе **xExecute** происходит отправка запроса на чтение или запись параметра(-ов) электросчетчика с адресом устройства **udiDeviceAddr** через COM-порт, определяемый дескриптором **hCom**, полученным от ФБ [COM\\_Control](#). Выбор считываемого/записываемого параметра осуществляется с помощью входа **eParam**, представляющего собой перечисление типа [MERCURY20x\\_PARAMS](#). Для отправки произвольного запроса вход **eParam** должен иметь значение **MERCURY20x\_PARAMS.USER\_DEFINED**. В этом случае параметры запроса определяются значением входа **byCommand** (код команды). Если в запросе должны быть переданы записываемые данные – они размещаются по указателю **pRequestData**, а вход **szRequestData** определяет размер буфера записываемых данных в байтах. Описание параметров конкретного запроса можно найти в спецификации протокола.

В случае получения корректного ответа выход **xDone** принимает значение **TRUE**. Полученные данные помещаются в буфер, расположенный по указателю **pResponseData** и имеющий размер **szResponseData** байт. В описании перечисления [MERCURY20x\\_PARAMS](#) приведены типы данных переменных, которые должны быть размещены под указателем при считывании или записи конкретного параметра(-ов). В случае использования запроса **USER\_DEFINED** тип данных следует смотреть в спецификации протокола.

Для запросов значений накопленной энергии (**MERCURY20x\_PARAMS.STORED\_ENERGY**, **.REACTIVE\_ENERGY\_ARRAYS** и **.ACTIVE\_ENERGY\_ARRAYS**) используется дополнительный вход **eMonth** (номер запрашиваемого месяца).

В случае отсутствия ответа ФБ повторяет запрос. Число переповторов определяется входом **usiRetry** (значение **0** соответствует отсутствию переповторов). Если ни на один из запросов не был получен ответ, то выход **xError** принимает значение **TRUE**, а выход **eError = TIME\_OUT**. В случае получения некорректного ответа (с некорректным адресом счетчика или CRC) выход **xError** принимает значение **TRUE**, а на выходе **eError** отображается код ошибки из перечисления [ERROR](#).

Для отправки нового запроса следует создать передний фронт на входе **xExecute**.

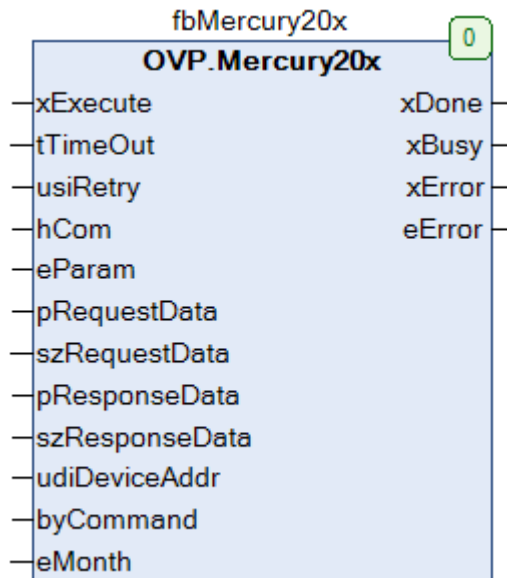


Рисунок 2.6.1 – Внешний вид ФБ Mercury20x на языке CFC

Таблица 2.6.1 – Описание входов и выходов ФБ Mercury20x

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
xExecute	BOOL	По переднему фронту происходит однократная (с возможностью переповторов в случае отсутствия ответа) отправка запроса
tTimeout	TIME	Таймаут ожидания ответа от slave-устройства ( <b>T#0ms</b> – время ожидания не ограничено)
usiRetry	USINT	Число переповторов в случае отсутствия ответа
hCom	CAA.HANDLE	Дескриптор COM-порта, полученный от ФБ <a href="#">COM_Control</a>
eParam	<a href="#">MERCURY20x_PARAMS</a>	Считываемый/записываемый параметр/группа параметров
pRequestData	CAA.PVOID	Указатель на буфер данных запроса
szRequestData	CAA.SIZE	Размер буфера данных запроса в байтах
pResponseData	CAA.PVOID	Указатель на буфер данных ответа
szResponseData	CAA.SIZE	Размер буфера данных ответа в байтах
udiDeviceAddr	UDINT	Адрес устройства. По умолчанию совпадает с серийным номером счетчика
byCommand	BYTE	Код команды (для <b>MERCURY20x_PARAMS.USER_DEFINED</b> )
eMonth	<a href="#">MERCURY20x_EA_MONTH</a>	Номер запрашиваемого месяца (для <b>MERCURY20x_PARAMS.STORED_ENERGY</b> , <b>MERCURY20x_PARAMS.REACTIVE_ENERGY_ARRAYS</b> и <b>MERCURY20x_PARAMS.ACTIVE_ENERGY_ARRAYS</b> )
<b>Выходы</b>		
xDone	BOOL	<b>TRUE</b> – получен корректный ответ от slave-устройства
xBusy	BOOL	<b>TRUE</b> – ФБ находится в работе

xError	BOOL	Принимает значение <b>TRUE</b> в случае возникновения ошибки
eError	<a href="#">ERROR</a>	Статус работы ФБ (или код ошибки)

## 2.6.2 Перечисление MERCURY20x\_PARAMS

Перечисление **MERCURY20x\_PARAMS** описывает основные параметры и команды электросчетчика.

Таблица 2.6.2 – Описание элементов перечисления MERCURY20x\_PARAMS

Название	Значение	Описание	Тип переменной по указателю pRequestData	Тип переменной по указателю pResponseData
USER_DEFINED	0	Произвольный запрос. Параметры запроса задаются пользователем при вызове ФБ	см. спецификацию протокола	см. спецификацию протокола
DEVICE_INFO	1	Сервисная информация о приборе	-	<a href="#">MERCURY20x_DEVICE_INFO</a>
GET_RTC	2	Чтение системного времени	-	DT
SET_RTC	3	Установка системного времени	DT	-
SERIAL_NUMBER	4	Чтение серийного номера	-	UDINT
CURRENT_LOAD_POWER	5	Чтение текущей мощности в нагрузке	-	REAL
GET_U_I_P	6	Чтение значений напряжения, тока и мощности	-	<a href="#">MERCURY20x_ADDITIONAL_PARAMS</a>
FREQ_AND_TARIFF	7	Чтение частоты сети и тарифа	-	<a href="#">MERCURY20x_FREQ_AND_TARIFF</a>
STORED_ENERGY	8	Чтение содержимого тарифных аккумуляторов	-	<a href="#">MERCURY20x_STORED_ENERGY</a>
REACTIVE_POWER	9	Чтение реактивной мощности	-	REAL
FULL_POWER_AND_COS	10	Чтение полной мощности и cos φ	-	<a href="#">MERCURY20x_FULL_POWER_AND_COS</a>
REACTIVE_ENERGY_ARRAYS	11	Чтение месячных срезов реактивной энергии	-	<a href="#">MERCURY20x_STORED_ENERGY</a>
ACTIVE_ENERGY_ARRAYS	12	Чтение месячных срезов активной энергии	-	<a href="#">MERCURY20x_STORED_ENERGY</a>

### 2.6.3 Перечисление MERCURY20x\_EA\_MONTH

Перечисление **MERCURY20x\_EA\_MONTH** описывает номер месяца, который используется при отправке запросов накопленной энергии (**MERCURY20x\_PARAMS.STORED\_ENERGY**, **.REACTIVE\_ENERGY\_ARRAYS** и **.ACTIVE\_ENERGY\_ARRAYS**).

Таблица 2.6.3 – Описание элементов перечисления **MERCURY20x\_EA\_MONTH**

Название	Значение	Описание
CURRENT	16#0F	Текущий месяц
JANUARY	16#00	Январь
FEBRUARY	16#01	Февраль
MARCH	16#02	Март
APRIL	16#03	Апрель
MAY	16#04	Май
JUNE	16#05	Июнь
JULY	16#06	Июль
AUGUST	16#07	Август
SEPTEMBER	16#08	Сентябрь
OCTOBER	16#09	Октябрь
NOVEMBER	16#0A	Ноябрь
DECEMBER	16#0B	Декабрь

### 2.6.4 Структура MERCURY20x\_ADDITIONAL\_PARAMS

Структура **MERCURY20x\_ADDITIONAL\_PARAMS** описывает вспомогательные параметры счетчика (напряжение, ток и мощность), значения которых считываются при отправке запроса **MERCURY20x\_PARAMS.GET\_U\_I\_P**.

Таблица 2.6.4 – Описание элементов перечисления **MERCURY20x\_ADDITIONAL\_PARAMS**

Название	Тип	Описание
rU	REAL	Напряжение
rI	REAL	Ток
rP	REAL	Активная мощность

### 2.6.5 Структура MERCURY20x\_DEVICE\_INFO

Структура **MERCURY20x\_DEVICE\_INFO** описывает параметры сервисной информации счетчика, значения которых считываются при отправке запроса на чтение сервисной информации (**MERCURY20x\_PARAMS.DEVICE\_INFO**).

Таблица 2.5.8 – Описание элементов структуры **MERCURY20x\_DEVICE\_INFO**

Название	Тип	Описание
sFirmwareVersion	STRING	Версия встроенного ПО
dFirmwareBuildDate	DATE	Дата выпуска встроенного ПО



### 2.6.6 Структура MERCURY20x\_FREQ\_AND\_TARIFF

Структура **MERCURY20x\_FREQ\_AND\_TARIFF** описывает частоту сети и число активных тарифов, которые считываются при отправке запроса **MERCURY20x\_PARAMS.FREQ\_AND\_TARIFF**.

Таблица 2.6.6 – Описание элементов структуры **MERCURY20x\_FREQ\_AND\_TARIFF**

Название	Тип	Описание
rFrequency	REAL	Частота сети
usiTariffCount	USINT	Количество активных тарифов
byAdditionalData	BYTE	Дополнительные данные (резерв)

### 2.6.7 Структура MERCURY20x\_FULL\_POWER\_AND\_COS

Структура **MERCURY20x\_FULL\_POWER\_AND\_COS** описывает  $\cos \varphi$  и описывает полную мощность сети, которые считываются при запросе **MERCURY20x\_PARAMS.FULL\_POWER\_AND\_COS**.

Таблица 2.6.7 – Описание элементов структуры **MERCURY20x\_FULL\_POWER\_AND\_COS**

Название	Тип	Описание
rCos	REAL	$\cos \varphi$
rFullPower	REAL	Полная мощность сети

### 2.6.8 Структура MERCURY20x\_STORED\_ENERGY

Структура **MERCURY20x\_STORED\_ENERGY** описывает значения накопленной энергии по тарифам, которые считываются при запросах **MERCURY20x\_PARAMS.STORED\_ENERGY**, **.REACTIVE\_ENERGY\_ARRAYS** и **.ACTIVE\_ENERGY\_ARRAYS**.

Таблица 2.6.8 – Описание элементов структуры **MERCURY20x\_STORED\_ENERGY**

Название	Тип	Описание
rTariff1	REAL	Накопленная энергия по первому тарифу
rTariff2	REAL	Накопленная энергия по второму тарифу
rTariff3	REAL	Накопленная энергия по третьему тарифу
rTariff4	REAL	Накопленная энергия по четвертому тарифу

### 2.6.9 Функция GetRealByHEXBytes

Функция **GetRealByHEXBytes** производит преобразование нескольких байт в значение типа **REAL**. Байты по указателю должны находиться в той же последовательности, что и в послылке ответа устройства. Функция может использоваться, например, при считывании калибровочного коэффициента наклона передаточной характеристики.

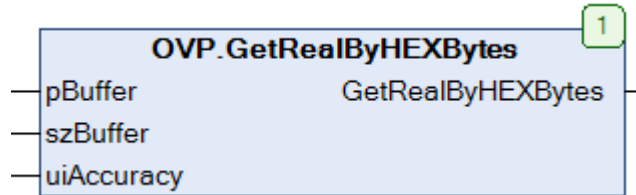


Рисунок 2.6.2 – Внешний вид функции GetRealByHEXBytes на языке CFC

Таблица 2.6.9 – Описание входов и выходов функции GetRealByHEXBytes

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
pBuffer	CAA.PVOID	Указатель на массив байт
szBuffer	BOOL	Размера буфера в байтах
uiAccuracy	UINT	Приведенный коэффициент (число, на которое делится «сырое» значение; если <b>0</b> – функция вернет <b>0.0</b> )
<b>Выходы</b>		
GetRealByHEXBytes	REAL	Преобразованное значение

## 2.7 Электросчетчики Энергомера с протоколом CE

### 2.7.1 ФБ Energomera\_CE

Функциональный блок **Energomera\_CE** используется для опроса электросчетчиков **Энергомера** с протоколом **CE**, производимых [АО «Концерн Энергомера»](#). При разработке блока использовалась спецификация протокола, доступная по [ссылке](#), и [руководство пользователя](#) на счетчик **CE 102 R5.1** (поскольку реализация протокола в этом счетчике имеет отличия от основной спецификации). Тестирование проводилось на приборах **CE 102 S6** с версией прошивки **4.1** и **CE 102 R5.1** с версией прошивки **1.11**.

Пример создан в среде **CODESYS V3.5 SP14 Patch 3** и подразумевает запуск на виртуальном контроллере **CODESYS Control Win V3** с таргет-файлом **3.5.14.30**. В случае необходимости запуска проекта на другом устройстве следует изменить таргет-файл в проекте (**ПКМ** на узел **Device** – **Обновить устройство**).

Пример доступен для скачивания: [Example Energomera\\_CE\\_3514v1.projectarchive](#)

#### Описание работы блока:

По переднему фронту на входе **xExecute** происходит отправка запроса на чтение или запись параметра электросчетчика с адресом устройства **uiDeviceAddr** и паролем **udiPassword** через COM-порт, определяемый дескриптором **hCom**, полученным от ФБ [COM\\_Control](#). Вход **uiSourceAddr** определяет адрес контроллера (выбирается произвольно, но не должен совпадать с адресом какого-либо из счетчиков). Выбор считываемого/записываемого параметра осуществляется с помощью входа **eParam**, представляющего собой перечисление типа [ENERGOMERA\\_CE\\_PARAMS](#). Для отправки произвольного запроса вход **eParam** должен иметь значение **ENERGOMERA\_CE\_PARAMS.USER\_DEFINED**. В этом случае параметры запроса определяются значением входа **uiCommand** (код команды). Если в запросе должны быть переданы записываемые данные – они размещаются по указателю **pRequestData**, а вход **szRequestData** определяет размер буфера записываемых данных в байтах. Описание параметров конкретного запроса можно найти в спецификации протокола.

В случае получения корректного ответа выход **xDone** принимает значение **TRUE**. Полученные данные помещаются в буфер, расположенный по указателю **pResponseData** и имеющий размер **szResponseData** байт. В описании перечисления [ENERGOMERA\\_CE\\_PARAMS](#) приведены типы данных переменных, которые должны быть размещены под указателем при считывании или записи конкретного параметра. В случае использования запроса **USER\_DEFINED** тип данных следует смотреть в спецификации протокола.

В случае отсутствия ответа ФБ повторяет запрос. Число повторений определяется входом **usiRetry** (значение **0** соответствует отсутствию повторений). Если ни на один из запросов не был получен ответ, то выход **xError** принимает значение **TRUE**, а выход **eError = TIME\_OUT**. В случае получения некорректного ответа (с кодом ошибки, некорректным адресом счетчика или CRC) выход **xError** принимает значение **TRUE**, а на выходе **eError** отображается код ошибки из перечисления [ERROR](#).

Для отправки нового запроса следует создать передний фронт на входе **xExecute**.

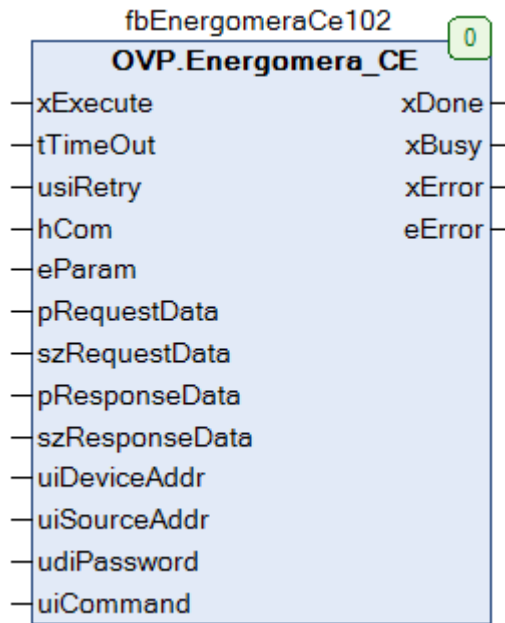


Рисунок 2.7.1 – Внешний вид ФБ Energomera\_CE на языке CFC

Таблица 2.7.1 – Описание входов и выходов ФБ Energomera\_CE

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
xExecute	BOOL	По переднему фронту происходит однократная (с возможностью переповторов в случае отсутствия ответа) отправка запроса
tTimeout	TIME	Таймаут ожидания ответа от slave-устройства ( <b>T#0ms</b> – время ожидания не ограничено)
usiRetry	USINT	Число переповторов в случае отсутствия ответа
hCom	CAA.HANDLE	Дескриптор COM-порта, полученный от ФБ <a href="#">COM_Control</a>
eParam	ENERGOMERA_CE_PARAMS	Считываемый/записываемый параметр
pRequestData	CAA.PVOID	Указатель на буфер данных запроса
szRequestData	CAA.SIZE	Размер буфера данных запроса в байтах
pResponseData	CAA.PVOID	Указатель на буфер данных ответа
szResponseData	CAA.SIZE	Размер буфера данных ответа в байтах
uiDeviceAddr	UINT	Адрес счетчика (по умолчанию – 4 или 5 последних цифр серийного номера. Можно посмотреть адрес на ЖКИ счетчика)
uiSourceAddr	UINT	Адрес контроллера. Не должен совпадать с адресом какого-либо из счетчиков
udiPassword	UDINT	Пароль уровня доступа. Для уровня доступа «Пользователь» (USR) по умолчанию равен <b>0</b> , для уровня доступа «Администратор» (ADM) – приведен в формуляре на счетчик
uiCommand	UINT	Код команды (для <b>ENERGOMERA_CE_PARAMS.USER_DEFINED</b> )

<b>Выходы</b>		
xDone	BOOL	<b>TRUE</b> – получен корректный ответ от slave-устройства
xBusy	BOOL	<b>TRUE</b> – ФБ находится в работе
xError	BOOL	Принимает значение <b>TRUE</b> в случае возникновения ошибки
eError	<a href="#">ERROR</a>	Статус работы ФБ (или код ошибки)

## 2.7.2 Перечисление ENERGOMERA\_CE\_PARAMS

Перечисление **ENERGOMERA\_CE\_PARAMS** описывает основные параметры и команды электросчетчика.

Таблица 2.7.2 – Описание элементов перечисления ENERGOMERA\_CE\_PARAMS<sup>1</sup>

Название	Значение	Описание	Тип переменной по указателю pRequestData	Тип переменной по указателю pResponseData
USER_DEFINED	0	Произвольный запрос. Параметры запроса задаются пользователем при вызове ФБ	см. спецификацию протокола	см. спецификацию протокола
PING	1	Проверка связи со счетчиком (возвращает адрес счетчика в сети)	-	UINT
DEVICE_INFO	2	Сервисная информация о приборе	-	<a href="#">ENERGOMERA_CE_DEVICE_INFO</a>
FIRMWARE_VERSION	3	Версия прошивки	-	STRING
DEVICE_CONFIG	4	Конфигурация прибора (расшифровывается только часть параметров)	-	<a href="#">ENERGOMERA_CE_DEVICE_CONFIG</a>
GET_RTC	5	Чтение системного времени	-	DT
SET_RTC	6	Установка системного времени	DT	-
AVERAGE_POWER	7	Чтение активной мощности, усредненной за прошедшие 3 минуты	-	UDINT <sup>2</sup>
TARIFF_SUM_OF_DAY	8	Чтение суммарного значения по тарифу, сохраненное на конец суток	<a href="#">ENERGOMERA_CE_DAY_DEPTH</a>	UDINT
TARIFF_VALUE	9	Чтение месячного значения по тарифу	<a href="#">ENERGOMERA_CE_TARIFF_VALUE</a>	UDINT
TARIFF_SUMM	10	Чтение значения суммы энергии по действующим тарифам	<a href="#">ENERGOMERA_CE_MONTH_DEPTH</a>	UDINT
POWER	11	Чтение мгновенной мощности	<a href="#">ENERGOMERA_CE_DAYS_ENERGY</a>	UDINT
ENERGY_OF_DAYS	12	Чтение значения энергии по тарифу, сохраненное на конец суток	<a href="#">ENERGOMERA_CE_DAYS_ENERGY</a>	UDINT
DAYS_ENERGY	13	Чтение значения энергии, сохраненное НА конец суток / 3А сутки	<a href="#">ENERGOMERA_CE_DAYS_ENERGY_R5_1</a>	<a href="#">ENERGOMERA_CE_ENERGY_R5_1</a>
MONTH_ENERGY	14	Чтение значения энергии, сохраненное НА конец суток / 3А сутки	<a href="#">ENERGOMERA_CE_MONTH_ENERGY_R5_1</a>	<a href="#">ENERGOMERA_CE_ENERGY_R5_1</a>

<sup>1</sup> Список поддерживаемых запросов зависит от модели счетчика. См. более подробную информацию в спецификации протокола

<sup>2</sup> Для преобразования целочисленного значения в значение с плавающей точкой следует использовать функцию [CalculateRealValue](#)

### 2.7.3 Перечисление ENERGOMERA\_CE\_DAY\_DEPTH

Перечисление **ENERGOMERA\_CE\_DAY\_DEPTH** описывает глубину запроса (в днях) при отправке запроса **ENERGOMERA\_CE\_PARAMS.TARIFF\_SUMM\_OF\_DAY**.

**Таблица 2.7.3 – Описание элементов перечисления ENERGOMERA\_CE\_DAY\_DEPTH**

Название	Значение	Описание
DAYS_AGO_1	1	Прошедшие сутки
DAYS_AGO_2	2	2 дня назад
DAYS_AGO_3	3	3 дня назад
...		
DAYS_AGO_45	45	45 дней назад

### 2.7.4 Перечисление ENERGOMERA\_CE\_MONTH\_DEPTH

Перечисление **ENERGOMERA\_CE\_MONTH\_DEPTH** описывает глубину запроса (в месяцах) при отправке запроса **ENERGOMERA\_CE\_PARAMS.TARIFF\_VALUE**.

**Таблица 2.7.4 – Описание элементов перечисления ENERGOMERA\_CE\_MONTH\_DEPTH**

Название	Значение	Описание
CURRENT_MONTH	0	Текущий месяц
END_OF_MONTH_1	1	Прошедший месяц
END_OF_MONTH_2	2	2 месяца назад
...		
END_OF_MONTH_13	13	13 месяцев назад

### 2.7.5 Перечисление ENERGOMERA\_CE\_TARIFF

Перечисление **ENERGOMERA\_CE\_TARIFF** описывает тарифы, которые используются в запросах **ENERGOMERA\_CE\_PARAMS.TARIFF\_SUMM\_OF\_DAY** и **.TARIFF\_VALUE**.

**Таблица 2.7.5 – Описание элементов перечисления ENERGOMERA\_CE\_TARIFF**

Название	Значение	Описание
TARIFF_1	0	Первый тариф
TARIFF_2	1	Второй тариф
TARIFF_3	2	Третий тариф
TARIFF_4	3	Четвертый тариф
TARIFF_5	4	Пятый тариф
TARIFF_6	5	Шестой тариф
TARIFF_7	6	Седьмой тариф
TARIFF_8	7	Восьмой тариф

### 2.7.6 Перечисление ENERGMERA\_CE\_DAY\_DEPTH\_R5\_1

Перечисление **ENERGMERA\_CE\_DAY\_DEPTH\_R5\_1** описывает глубину запроса (в днях) при отправке запроса **ENERGMERA\_CE\_PARAMS.DAYS\_ENERGY**.

Таблица 2.7.6 – Описание элементов перечисления **ENERGMERA\_CE\_DAY\_DEPTH\_R5\_1**

Название	Значение	Описание
CURRENT_DAY	0	Текущий день
DAYS_AGO_1	1	1 день назад
DAYS_AGO_2	2	2 дня назад
...		
DAYS_AGO_36	36	36 дней назад

### 2.7.7 Перечисление ENERGMERA\_CE\_MONTH\_DEPTH\_R5\_1

Перечисление **ENERGMERA\_CE\_MONTH\_DEPTH\_R5\_1** описывает глубину запроса (в месяцах) при отправке запроса **ENERGMERA\_CE\_PARAMS.MONTH\_ENERGY**.

Таблица 2.7.7 – Описание элементов перечисления **ENERGMERA\_CE\_MONTH\_DEPTH\_R5\_1**

Название	Значение	Описание
CURRENT_MONTH	0	Текущий месяц
END_OF_MONTH_1	1	Прошедший месяц
END_OF_MONTH_2	2	2 месяца назад
...		
END_OF_MONTH_12	12	12 месяцев назад

### 2.7.8 Перечисление ENERGMERA\_CE\_TARIFF\_R5\_1

Перечисление **ENERGMERA\_CE\_TARIFF** описывает тарифы, которые используются в запросе **ENERGMERA\_CE\_PARAMS.TARIFF\_SUMM\_OF\_DAY** и **.TARIFF\_VALUE** для счетчика **CE102 R5.1**.

Таблица 2.7.8 – Описание элементов перечисления **ENERGMERA\_CE\_TARIFF\_R5\_1**

Название	Значение	Описание
TARIFF_0	0	Сумма по всем тарифам
TARIFF_1	1	Первый тариф
TARIFF_2	2	Второй тариф
TARIFF_3	3	Третий тариф
TARIFF_4	4	Четвертый тариф
TARIFF_5	5	Пятый тариф



### 2.7.9 Структура ENERGOMERA\_CE\_DAYS\_ENERGY

Структура **ENERGOMERA\_CE\_DAYS\_ENERGY** описывает параметры запроса чтения значения энергии по тарифу, сохраненного на конец суток (для запроса **ENERGOMERA\_CE\_PARAMS.ENERGY\_OF\_DAYS**).

Таблица 2.7.9 – Описание элементов структуры ENERGOMERA\_CE\_DAYS\_ENERGY

Название	Тип	Описание
eTariff	<a href="#">ENERGOMERA_CE_TARIFF</a>	Номер тарифа
eDayDepth	<a href="#">ENERGOMERA_CE_DAY_DEPTH</a>	Индекс глубины запроса

### 2.7.10 Структура ENERGOMERA\_CE\_DEVICE\_CONFIG

Структура **ENERGOMERA\_CE\_DEVICE\_CONFIG** описывает некоторые параметры конфигурации счетчика (для запроса **ENERGOMERA\_CE\_PARAMS.DEVICE\_CONFIG**). Структура не подойдет для приборов, у которых ответ на запрос чтения конфигурации отличается от ответа, описанного в основной спецификации протокола (например, **CE102 R5.1**).

Таблица 2.7.10 – Описание элементов структуры ENERGOMERA\_CE\_DEVICE\_CONFIG

Название	Тип	Описание
usiNumbersAfterSeparator	USINT	Положение десятичной точки (см. также функцию <a href="#">CalculateRealValue</a> )
xSealState	BOOL	Состояние пломбы ( <b>TRUE</b> – вскрыта)
usiMaxTariffNumber	USINT	Номер максимального действующего тарифа (число действующих тарифов)

### 2.7.11 Структура ENERGOMERA\_CE\_DEVICE\_INFO

Структура **ENERGOMERA\_CE\_DEVICE\_INFO** описывает сервисные параметры счетчика (для запроса **ENERGOMERA\_CE\_PARAMS.DEVICE\_INFO**).

Таблица 2.7.11 – Описание элементов структуры ENERGOMERA\_CE\_DEVICE\_INFO

Название	Тип	Описание
usiKernelVersion	USINT	Версия ядра
usiFirmwareType	USINT	Тип прошивки
usiFirmwareVersion	USINT	Версия прошивки
dFirmwareBuildDate	DATE	Дата создания прошивки

### 2.7.12 Структура ENERGOMERA\_CE\_TARIFF\_VALUE

Структура **ENERGOMERA\_CE\_TARIF\_VALUE** описывает параметры запроса чтения значения энергии по тарифу (для запроса **ENERGOMERA\_CE\_PARAMS.TARIFF\_VALUE**).

Таблица 2.7.12 – Описание элементов структуры ENERGOMERA\_CE\_TARIFF\_VALUE

Название	Тип	Описание
eTariff	<a href="#">ENERGOMERA_CE_TARIFF</a>	Номер тарифа
eMonthDepth	<a href="#">ENERGOMERA_CE_MONTH_DEPTH</a>	Индекс глубины запроса

### 2.7.13 Структура ENERGOMERA\_CE\_DAYS\_ENERGY\_R5\_1

Структура **ENERGOMERA\_CE\_DAYS\_ENERGY\_R5\_1** описывает параметры запроса чтения значения энергии на конец суток / за сутки (для запроса **ENERGOMERA\_CE\_PARAMS.DAYS\_ENERGY**).

Таблица 2.7.13 – Описание элементов структуры ENERGOMERA\_CE\_DAYS\_ENERGY\_R5\_1

Название	Тип	Описание
eDepth	<a href="#">ENERGOMERA_CE_DAY_DEPTH_R5_1</a>	Индекс глубины запроса
xPerFullDay	BOOL	Тип запроса ( <b>FALSE</b> – на конец суток, <b>TRUE</b> – за сутки)
eTariff	<a href="#">ENERGOMERA_CE_TARIFF_R5_1</a>	Номер тарифа

### 2.7.14 Структура ENERGOMERA\_CE\_MONTH\_ENERGY\_R5\_1

Структура **ENERGOMERA\_CE\_MONTH\_ENERGY\_R5\_1** описывает параметры запроса чтения значения энергии на конец месяца / за месяц (для запроса **ENERGOMERA\_CE\_PARAMS.MONTH\_ENERGY**).

Таблица 2.7.14 – Описание элементов структуры ENERGOMERA\_CE\_MONTH\_ENERGY\_R5\_1

Название	Тип	Описание
eDepth	<a href="#">ENERGOMERA_CE_MONTH_DEPTH_R5_1</a>	Индекс глубины запроса
xPerFullMonth	BOOL	Тип запроса ( <b>FALSE</b> – на конец месяца, <b>TRUE</b> – за месяц)
eTariff	<a href="#">ENERGOMERA_CE_TARIFF_R5_1</a>	Номер тарифа

### 2.7.15 Структура ENERGOMERA\_CE\_ENERGY\_R5\_1

Структура **ENERGOMERA\_CE\_ENERGY\_R5\_1** описывает параметры ответа на запросы чтения значения энергии (**ENERGOMERA\_CE\_PARAMS.DAYS\_ENERGY** и **.MONTH\_ENERGY**).

Таблица 2.7.15 – Описание элементов структуры ENERGOMERA\_CE\_ENERGY\_R5\_1

Название	Тип	Описание
dDataDate	DATE	Дата фиксации значения
udiEnergyValue	UDINT	Значение энергии без учета десятичной точки (для пересчета в вещественное значение следует использовать функцию <a href="#">CalculateRealValue</a> )

### 2.7.16 Функция CalculateRealValue

Функция **CalculateRealValue** производит преобразование значение энергии или мощности из целочисленного формата без учета положения десятичной точки в значение типа **REAL**.

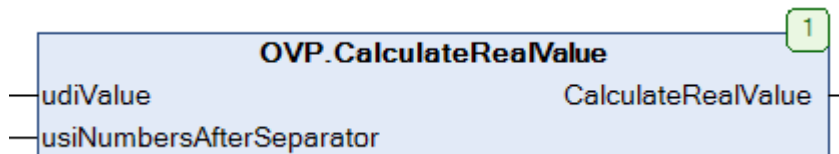


Рисунок 2.7.2 – Внешний вид функции CalculateRealValue на языке CFC

Таблица 2.7.16 – Описание входов и выходов функции CalculateRealValue

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
udiValue	UDINT	Исходное значение без учета положения десятичной точки
usiNumbersAfterSeparator	USINT	Положение десятичной точки (см. ответ на запрос <b>ENERGOMERA_CE_PARAMS.DEVICE_CONFIG</b> ; для <b>CE102 R5.1</b> всегда равно 2)
<b>Выходы</b>		
CalculateRealValue	REAL	Преобразованное значение

## 2.8 Электросчетчики Энергомера с протоколом IEC 61107

### 2.8.1 ФБ Energomera\_IEC

Функциональный блок **Energomera\_IEC** используется для опроса электросчетчиков **Энергомера** с протоколом **IEC 61107**, производимых [АО «Концерн Энергомера»](#). При разработке блока использовалась спецификация протокола (ГОСТ IEC 61107-2011) и руководство пользователя на счетчики [CE 102M](#) и [CE 301/303](#). В блоке реализован режим обмена С (согласно IEC 61107) с подрежимом обмена «Выборочное чтение и запись» (так называется реализация «режима программирования» из IEC 61107 в электросчетчиках Энергомера).

Тестирование проводилось на приборах **CE 102M** с версией прошивки **v01.0401** и **CE 303** с версией прошивки **v11.137**.

Пример создан в среде **CODESYS V3.5 SP14 Patch 3** и подразумевает запуск на виртуальном контроллере **CODESYS Control Win V3** с таргет-файлом **3.5.14.30**. В случае необходимости запуска проекта на другом устройстве следует изменить таргет-файл в проекте (**ПКМ** на узел **Device** – **Обновить устройство**).

Пример доступен для скачивания: [Example\\_Energomera\\_IEC61107\\_3514v1.projectarchive](#)

#### Описание работы блока:

По переднему фронту на входе **xExecute** происходит открытие канала связи, установка параметров обмена (нормальная процедура протокола, скорость – **uiBaudrate**, режим обмена – С), отправка пароля и отправка запроса на чтение или запись параметра(-ов) электросчетчика с адресом **sDeviceAddr** через COM-порт, определяемый дескриптором **hCom**, полученным от ФБ [COM Control](#). Выбор считываемого/записываемого параметра осуществляется с помощью входа **eParam**, представляющего собой перечисление типа [ENERGOMERA\\_IEC\\_PARAMS](#). Для отправки произвольного запроса вход **eParam** должен иметь значение **ENERGOMERA\_CE\_PARAMS.USER\_DEFINED**. В этом случае тип запроса определяется входом **xlsWriteCommand** (**TRUE** – запись, **FALSE** – чтение). Если в запросе должны быть переданы записываемые данные – они размещаются по указателю **pRequestData**, а вход **szRequestData** определяет размер буфера записываемых данных в байтах. Описание параметров конкретного запроса можно найти в руководстве на счетчик.

В случае получения корректного ответа выход **xDone** принимает значение **TRUE**. Полученные данные помещаются в буфер, расположенный по указателю **pResponseData** и имеющий размер **szResponseData** байт. В описании перечисления [ENERGOMERA\\_IEC\\_PARAMS](#) приведены типы данных переменных, которые должны быть размещены под указателем при считывании или записи конкретного параметра. В случае использования запроса **USER\_DEFINED** тип данных следует смотреть в руководстве на счетчик.

В случае отсутствия ответа ФБ повторяет запрос. Число повторений определяется входом **usiRetry** (значение **0** соответствует отсутствию повторений). Если ни на один из запросов не был получен ответ, то выход **xError** принимает значение **TRUE**, а выход **eError** = **TIME\_OUT**. В случае получения некорректного ответа (с кодом ошибки, некорректным адресом счетчика или CRC) выход **xError** принимает значение **TRUE**, а на выходе **eError** отображается код ошибки из перечисления [ERROR](#).

Для отправки нового запроса следует создать передний фронт на входе **xExecute**.

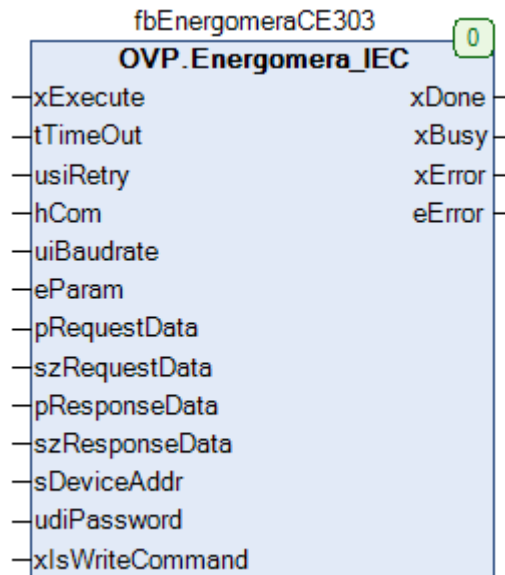


Рисунок 2.8.1 – Внешний вид ФБ Energomera\_IEC на языке CFC

Таблица 2.8.1 – Описание входов и выходов ФБ Energomera\_IEC

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
xExecute	BOOL	По переднему фронту происходит однократная (с возможностью повторов в случае отсутствия ответа) отправка запроса
tTimeout	TIME	Таймаут ожидания ответа от slave-устройства ( <b>T#0ms</b> – время ожидания не ограничено)
usiRetry	USINT	Число повторов в случае отсутствия ответа
hCom	CAA.HANDLE	Дескриптор COM-порта, полученный от ФБ <a href="#">COM_Control</a>
uiBaudrate	UINT	Скорость обмена, которая используется при конфигурировании (должна совпадать со скоростью, указанной в ФБ <a href="#">COM_Control</a> ). Возможные значения: <b>1200/2400/4800/9600</b>
eParam	ENERGOMERA_IEC_PARAMS	Считываемый/записываемый параметр
pRequestData	CAA.PVOID	Указатель на буфер данных запроса
szRequestData	CAA.SIZE	Размер буфера данных запроса в байтах
pResponseData	CAA.PVOID	Указатель на буфер данных ответа
szResponseData	CAA.SIZE	Размер буфера данных ответа в байтах
sDeviceAddr	STRING	Адрес счетчика (по умолчанию – обычно некоторое количество последних цифр серийного номера, для некоторых счетчиков – без ведущих нулей. Подробнее см. в документации на конкретный счетчик)
udiPassword	UDINT	Пароль уровня доступа (по умолчанию – <b>777777</b> )
xIsWriteCommand	BOOL	Тип запроса (для <b>ENERGOMERA_CE_PARAMS.USER_DEFINED</b> ). <b>TRUE</b> – запись, <b>FALSE</b> – чтение
<b>Выходы</b>		
xDone	BOOL	<b>TRUE</b> – получен корректный ответ от slave-устройства

xBusy	BOOL	TRUE – ФБ находится в работе
xError	BOOL	Принимает значение TRUE в случае возникновения ошибки
eError	<a href="#">ERROR</a>	Статус работы ФБ (или код ошибки)

## 2.8.2 Перечисление ENERGOMERA\_IEC\_PARAMS

Перечисление **ENERGOMERA\_IEC\_PARAMS** описывает основные параметры и команды электросчетчика.

Таблица 2.8.2 – Описание элементов перечисления **ENERGOMERA\_IEC\_PARAMS**<sup>1</sup>

Название	Значение	Описание	Тип переменной по указателю pRequestData	Тип переменной по указателю pResponseData
USER_DEFINED	0	Произвольный запрос. Параметры запроса задаются пользователем при вызове ФБ	см. руководство на счетчик	см. руководство на счетчик
EXYZT	1	Значение энергии	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_ENERGY_REQ</a>	ARRAY [0..24] OF REAL <sup>2</sup>
ECMZT	2	Значение накопленной энергии за текущий месяц	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_MONTH_DAY_ENERGY</a>	ARRAY [0..24] OF REAL
ECDZT	3	Значение накопленной энергии за текущие сутки	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_MONTH_DAY_ENERGY</a>	ARRAY [0..24] OF REAL
ENEP3	4	Значение активной энергии	-	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_ENERGY</a>
ENEQ3	5	Значение реактивной энергии	-	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_ENERGY</a>
VOLTA	6	Значения напряжения на фазах	-	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_VOLTA_DATA</a>
VNULL	7	Значение напряжения нулевого провода	-	REAL
CURRE	8	Значения силы тока на фазах	-	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_CURRE</a>
POWEz	9	Мгновенное значение суммарной мощности	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_ENERGY_TYPE</a>	ARRAY [0..1] OF REAL <sup>3</sup>
POWPz	10	Мгновенное значение фазной мощности	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_ENERGY_TYPE</a>	ARRAY [0..1] OF REAL
CORUU	11	Углы между векторами напряжений фаз	-	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_CORUU</a>
CORIU	12	Углы между фазными векторами токов и напряжений	-	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_CORIU</a>
FREQU	13	Частота сети	-	REAL
COS_f	14	Коэффициенты мощности	-	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_POWER_COEF</a>

<sup>1</sup> Список поддерживаемых запросов зависит от модели счетчика. См. более подробную информацию в руководстве на счетчик

<sup>2</sup> Пояснение по размерности массива: <http://forum.energomera.ru/viewtopic.php?f=14&t=44316>

<sup>3</sup> Прямая и обратная энергия

Название	Значение	Описание	Тип переменной по указателю pRequestData	Тип переменной по указателю pResponseData
TAN_f	15	Коэффициенты реактивной мощности	-	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_POWER_COEF</a>
GET_TIME	16	Чтение системного времени	-	TIME
GET_DATE	17	Чтение системной даты	-	DATE
CTIME	18	Коррекция времени	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_RTC_CORRECTION</a>	-
ET0PE	19	Значения энергии, учтенной нарастающим итогом по всем регистрам	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_102_ENERGY_REQ</a>	ARRAY [0..5] OF REAL <sup>1</sup>
ENMPE	20	Значения энергии на конец месяца	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_102_ENERGY_REQ</a>	ARRAY [0..5] OF REAL
ENDPE	21	Значения энергии на конец суток	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_102_ENERGY_REQ</a>	ARRAY [0..5] OF REAL
EAMPE	22	Значения энергии за месяц	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_102_ENERGY_REQ</a>	ARRAY [0..5] OF REAL
EADPE	23	Значения энергии за сутки	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_102_ENERGY_REQ</a>	ARRAY [0..5] OF REAL
SET_TIME	24	Запись системного времени	TIME	-
SET_DATE	25	Запись системной даты	DATE	-

### 2.8.3 Перечисление ENERGOMERA\_IEC\_ENERGY\_DIRECTION

Перечисление **ENERGOMERA\_IEC\_ENERGY\_DIRECTION** описывает направление энергии, которое используется в структурах [ENERGOMERA\\_IEC\\_ENERGY\\_REQ](#) и [ENERGOMERA\\_IEC\\_MONTH\\_DAY\\_ENERGY](#).

Таблица 2.8.3 – Описание элементов перечисления ENERGOMERA\_IEC\_ENERGY\_DIRECTION

Название	Значение	Описание
E	0	Потребленная энергия
I	1	Отпущенная энергия
O	2	Энергия, учтенная при превышении лимита тока (только активная нарастающим итогом с момента обнуления)

### 2.8.4 Перечисление ENERGOMERA\_IEC\_ENERGY\_PERIOD

Перечисление **ENERGOMERA\_IEC\_ENERGY\_PERIOD** описывает период данных для чтения энергии, который используются в структуре [ENERGOMERA\\_IEC\\_ENERGY\\_REQ](#).

Таблица 2.8.4 – Описание элементов перечисления ENERGOMERA\_IEC\_ENERGY\_PERIOD

Название	Значение	Описание
T0	0	Нарастающий итог с момента обнуления счетчика
NM	1	Нарастающий итог на конец месяца
ND	2	Нарастающий итог на конец суток
AM	3	За месяц
AD	4	За сутки

<sup>1</sup> Суммарная энергия и энергии по 5 тарифам

### 2.8.5 Перечисление ENERGMERA\_IEC\_ENERGY\_TYPE

Перечисление **ENERGMERA\_IEC\_ENERGY\_TYPE** описывает тип энергии, который используются в запросе **ENERGMERA\_CE\_PARAMS.EXYZT**.

Таблица 2.8.5 – Описание элементов перечисления **ENERGMERA\_IEC\_ENERGY\_TYPE**

Название	Значение	Описание
P	0	Активная энергия
Q	1	Реактивная энергия

### 2.8.6 Перечисление ENERGMERA\_IEC\_TARIFF

Перечисление **ENERGMERA\_IEC\_TARIFF** описывает тарифы, которые используются в запросе **ENERGMERA\_CE\_PARAMS.EXYZT**.

Таблица 2.8.6 – Описание элементов перечисления **ENERGMERA\_IEC\_TARIFF**

Название	Значение	Описание
NOT_USED	0	Не используется
TARIFF_0	1	Сумма по всем тарифам
TARIFF_1	2	Первый тариф
TARIFF_2	3	Второй тариф
TARIFF_3	4	Третий тариф
TARIFF_4	5	Четвертый тариф
TARIFF_5	6	Пятый тариф

### 2.8.7 Структура ENERGMERA\_IEC\_CORIU

Структура **ENERGMERA\_IEC\_CORIU** описывает углы между фазными векторами тока и напряжения (для запроса **ENERGMERA\_IEC\_PARAMS.CORIU**).

Таблица 2.8.7 – Описание элементов структуры **ENERGMERA\_IEC\_CORIU**

Название	Тип	Описание
rAngle_A	REAL	Угол между фазными векторами тока и напряжения (фаза А)
rAngle_B	REAL	Угол между фазными векторами тока и напряжения (фаза В)
rAngle_C	REAL	Угол между фазными векторами тока и напряжения (фаза С)



**2.8.8 Структура ENERGMERA\_IEC\_CORUU**

Структура **ENERGMERA\_IEC\_CORUU** описывает углы между фазными напряжениями (для запроса **ENERGMERA\_IEC\_PARAMS.CORUU**).

**Таблица 2.8.8 – Описание элементов структуры ENERGMERA\_IEC\_CORUU**

Название	Тип	Описание
rAngle_ab	REAL	Угол между фазными напряжениями (А и В)
rAngle_ac	REAL	Угол между фазными напряжениями (А и С)
rAngle_bc	REAL	Угол между фазными напряжениями (В и С)

**2.8.9 Структура ENERGMERA\_IEC\_CURRE**

Структура **ENERGMERA\_IEC\_CURRE** описывает силы фазных токов (для запроса **ENERGMERA\_IEC\_PARAMS.CURRE**).

**Таблица 2.8.9 – Описание элементов структуры ENERGMERA\_IEC\_CURRE**

Название	Тип	Описание
rla	REAL	Ток на фазе А
rlb	REAL	Ток на фазе В
rlc	REAL	Ток на фазе С

**2.8.10 Структура ENERGMERA\_IEC\_ENERGY**

Структура **ENERGMERA\_IEC\_ENERGY** описывает энергии (для запросов **ENERGMERA\_IEC\_PARAMS.ENER3** и **ENERGMERA\_IEC\_PARAMS.ENEQ3**).

**Таблица 2.8.10 – Описание элементов структуры ENERGMERA\_IEC\_ENERGY**

Название	Тип	Описание
rDirectEnergy	REAL	Прямая энергия
rReverseEnergy	REAL	Обратная энергия

**2.8.11 Структура ENERGMERA\_IEC\_POWER\_COEF**

Структура **ENERGMERA\_IEC\_POWER\_COEF** описывает коэффициенты мощности (для запросов **ENERGMERA\_IEC\_PARAMS.COS\_f** и **ENERGMERA\_IEC\_PARAMS.TAN\_f**).

**Таблица 2.8.11 – Описание элементов структуры ENERGMERA\_IEC\_POWER\_COEF**

Название	Тип	Описание
rPowerCoef_sum	REAL	Коэффициент мощности по сумме фаз (по модулю)
rPowerCoef_a	REAL	Коэффициент мощности по фазе А
rPowerCoef_b	REAL	Коэффициент мощности по фазе В
rPowerCoef_c	REAL	Коэффициент мощности по фазе С

### 2.8.12 Структура ENERGOMERA\_IEC\_RTC\_CORRECTION

Структура **ENERGOMERA\_IEC\_RTC\_CORRECTION** описывает параметры корректировки часов счетчика (для запроса **ENERGOMERA\_IEC\_PARAMS.CTIME**).

Таблица 2.8.12 – Описание элементов структуры **ENERGOMERA\_IEC\_RTC\_CORRECTION**

Название	Тип	Описание
tSetRTC	TIME	Полное значение времени (используется, если iSetMinuteCorrection = 0)
iSetMinuteCorrection	INT(-29..29)	Значение коррекции в секундах

### 2.8.13 Структура ENERGOMERA\_IEC\_VOLTA\_DATA

Структура **ENERGOMERA\_IEC\_VOLTA\_DATA** описывает значения фазных напряжений (для запроса **ENERGOMERA\_IEC\_PARAMS.VOLTA**).

Таблица 2.8.13 – Описание элементов структуры **ENERGOMERA\_IEC\_VOLTA\_DATA**

Название	Тип	Описание
rUa	REAL	Фазное напряжение по фазе А
rUb	REAL	Фазное напряжение по фазе В
rUc	REAL	Фазное напряжение по фазе С

### 2.8.14 Структура ENERGOMERA\_IEC\_102\_ENERGY\_REQ

Структура **ENERGOMERA\_IEC\_102\_ENERGY\_REQ** описывает параметры запроса чтения массивов энергии счетчика **CE 102M** (для запросов **ENERGOMERA\_IEC\_PARAMS.ET0PE**, **.ENMPE**, **.ENDPE**, **.EAMPE**, **.EADPE**).

Таблица 2.8.14 – Описание элементов структуры **ENERGOMERA\_IEC\_102\_ENERGY\_REQ**

Название	Тип	Описание
usiArrayElementNumber	USINT	Номер базового элемента массива
usiArrayElementCount	USINT	Количество читаемых записей, начиная с <b>usiArrayElementNumber</b>
dRequestDateData	DATE	Дата для конкретизации запроса (если не задано – не обрабатывается)

### 2.8.15 Структура ENERGOMERA\_IEC\_ENERGY\_REQ

Структура **ENERGOMERA\_IEC\_ENERGY\_REQ** описывает параметры запроса чтения массивов энергии (для запроса **ENERGOMERA\_IEC\_PARAMS.EXYZT**).

Таблица 2.8.15 – Описание элементов структуры **ENERGOMERA\_IEC\_ENERGY\_REQ**

Название	Тип	Описание
eAccountPeriod	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_ENERGY_PERIOD</a>	Расчетный период
eEnergyType	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_ENERGY_TYPE</a>	Вид энергии
eEnergyDirection	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_ENERGY_DIRECTION</a>	Направление энергии
dRequestDateData	DATE	Дата для конкретизации запроса (если не задано – не обрабатывается)
eTariff	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_TARIFF</a>	Тариф (без <b>dRequestDateData</b> – не обрабатывается)
usiTariffCount	USINT	Количество тарифов

### 2.8.16 Структура ENERGOMERA\_IEC\_MONTH\_DAY\_ENERGY

Структура **ENERGOMERA\_IEC\_MONTH\_DAY\_ENERGY** описывает параметры запроса чтения энергии за месяц или сутки (для запросов **ENERGOMERA\_IEC\_PARAMS.ECMZT** и **ENERGOMERA\_IEC\_PARAMS.ECDZT**).

Таблица 2.8.16 – Описание элементов структуры **ENERGOMERA\_IEC\_MONTH\_DAY\_ENERGY**

Название	Тип	Описание
eEnergyType	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_ENERGY_TYPE</a>	Вид энергии
eEnergyDirection	<a href="#">ENERGOMERA_IEC_ENERGY_DIRECTION</a>	Направление энергии

## 2.9 Теплосчетчики ВКТ-5

### 2.9.1 ФБ Teplocom\_VKT5

Функциональный блок **Teplocom\_VKT5** используется для опроса теплосчетчиков **ВКТ-5**, производимых компанией [«Теплоком»](#). При разработке блока использовалась [спецификация протокола](#). Тестирование проводилось на приборе **ВКТ-5** с версией прошивки **0.7.13**.

Пример создан в среде **CODESYS V3.5 SP14 Patch 3** и подразумевает запуск на виртуальном контроллере **CODESYS Control Win V3** с таргет-файлом **3.5.14.30**. В случае необходимости запуска проекта на другом устройстве следует изменить таргет-файл в проекте (**ПКМ** на узел **Device – Обновить устройство**).

Пример доступен для скачивания: [Example Teplocom\\_VKT5\\_3514v1.projectarchive](#)

#### Описание работы блока:

По переднему фронту на входе **xExecute** происходит отправка запроса на чтение или запись параметра(-ов) теплосчетчика с адресом **usiDeviceAddr** через COM-порт, определяемый дескриптором **hCom**, полученным от ФБ [COM\\_Control](#). Выбор считываемого/записываемого параметра осуществляется с помощью входа **eParam**, представляющего собой перечисление типа [TEPLOCOM\\_VKT5\\_PARAMS](#). Вход **eParamType** типа [TEPLOCOM\\_VKT5\\_PARAM\\_TYPE](#) определяет тип параметров (текущие, архивные и т. д.) для запросов данных по трубам ([TEPLOCOM\\_VKT5\\_PARAMS.PIPES](#)) и тепловому вводу ([TEPLOCOM\\_VKT5\\_PARAMS.THERMAL\\_INPUT](#)). Вход **usiPipe** определяет номер первой трубы в запросе, а **usiPipesCount** – число труб для запроса данных по трубам ([TEPLOCOM\\_VKT5\\_PARAMS.PIPES](#)). Вход **usiThermalInput** определяет номер теплового ввода, а **usiPipesCount** – число труб в данном тепловом вводе для запроса данных по тепловому вводу ([TEPLOCOM\\_VKT5\\_PARAMS.THERMAL\\_INPUT](#)).

Для отправки произвольного запроса вход **eParam** должен иметь значение [TEPLOCOM\\_VKT5\\_PARAMS.USER\\_DEFINED](#). В этом случае параметры запроса определяются значениями входов **eParamType** (код функции), **wStartingAddress** (адрес начального регистра), **wNumberOfPoints** (число регистров) и **usiNumberOfBytesToWrite** (число записываемых байт; только для запросов на запись с [TEPLOCOM\\_VKT5\\_PARAM\\_TYPE.WRITE](#)). Если в запросе должны быть переданы записываемые данные – они размещаются по указателю **pRequestData**, а вход **szRequestData** определяет размер буфера записываемых данных в байтах. Описание параметров конкретного запроса можно найти в спецификации протокола.

В случае получения корректного ответа выход **xDone** принимает значение **TRUE**, а на выходах **uiResponseSize** и **uiResponseDataSize** отображается общее число байт в ответе и число байт данных (т. е. байт, содержащих значения считываемых параметров). Полученные данные помещаются в буфер, расположенный по указателю **pResponseData** и имеющий размер **szResponseData** байт. В описании перечисления [TEPLOCOM\\_VKT5\\_PARAMS](#) приведены типы данных переменных, которые должны быть размещены под указателем при считывании или записи конкретного параметра. В случае использования запроса **USER\_DEFINED** тип данных следует смотреть в спецификации протокола.

В случае отсутствия ответа ФБ повторяет запрос. Число повторений определяется входом **usiRetry** (значение **0** соответствует отсутствию повторений). Если ни на один из запросов не был получен ответ, то выход **xError** принимает значение **TRUE**, а выход **eError = TIME\_OUT**. В случае получения некорректного ответа (с кодом ошибки, некорректным адресом счетчика или CRC) выход **xError** принимает значение **TRUE**, а на выходе **eError** отображается код ошибки из перечисления [ERROR](#).

Для отправки нового запроса следует создать передний фронт на входе **xExecute**.

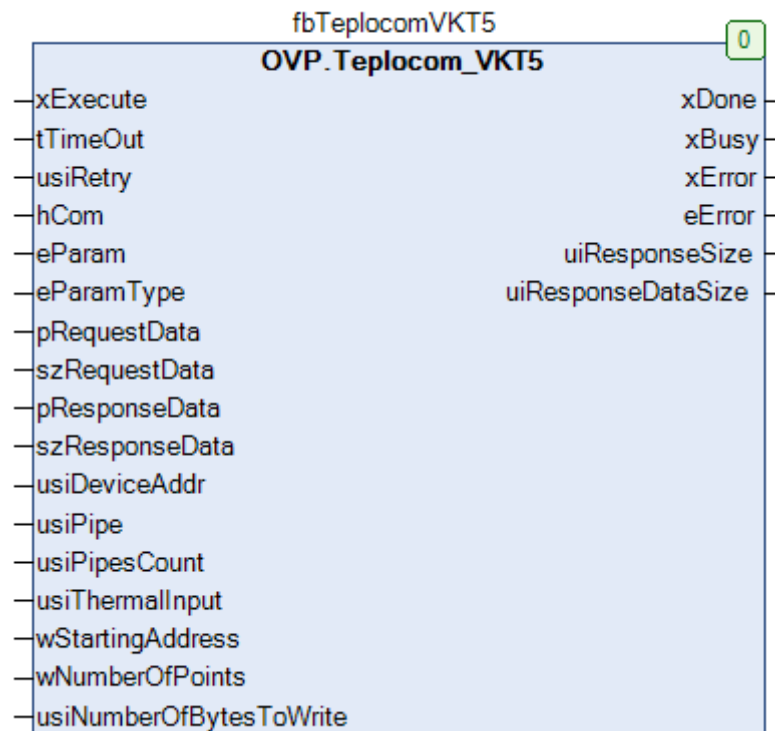


Рисунок 2.9.1 – Внешний вид ФБ Teplocom\_VKT5 на языке CFC

Таблица 2.9.1 – Описание входов и выходов ФБ Teplocom\_VKT5

Название	Тип	Описание
<b>Входы</b>		
xExecute	BOOL	По переднему фронту происходит однократная (с возможностью повторений в случае отсутствия ответа) отправка запроса
tTimeout	TIME	Таймаут ожидания ответа от slave-устройства ( <b>T#0ms</b> – время ожидания не ограничено)
usiRetry	USINT	Число повторений в случае отсутствия ответа
hCom	CAA.HANDLE	Дескриптор COM-порта, полученный от ФБ <a href="#">COM_Control</a>
eParam	TEPLOCOM_VKT5_PARAMS	Считываемый/записываемый параметр
eParamType	TEPLOCOM_VKT5_PARAM)_TYPE	Тип параметра для запросов <b>TEPLOCOM_VKT5_PARAMS.PIPES</b> и <b>TEPLOCOM_VKT5_PARAMS.THERMAL_INPUT</b> (текущие данные, архивные данные и т. д.) или код функции для запроса <b>TEPLOCOM_VKT5_PARAMS.USER_DEFINED</b>
pRequestData	CAA.PVOID	Указатель на буфер данных запроса
szRequestData	CAA.SIZE	Размер буфера данных запроса в байтах
pResponseData	CAA.PVOID	Указатель на буфер данных ответа
szResponseData	CAA.SIZE	Размер буфера данных ответа в байтах
usiDeviceAddr	USINT	Адрес счетчика
usiPipe	USINT(1..8)	Номер первой трубы (для запроса <b>TEPLOCOM_VKT5_PARAMS.PIPES</b> )

usiPipesCount	USINT(1..8)	Число труб (для запросов <b>TEPLOCOM_VKT5_PARAMS.PIPES</b> и <b>TEPLOCOM_VKT5_PARAMS.THERMAL_INPUT</b> )
usiThermalInput	USINT(1..8)	Номер теплового ввода (для запроса <b>TEPLOCOM_VKT5_PARAMS.THERMAL_INPUT</b> )
wStartingAddress	WORD	Адрес начального регистра (для запроса <b>TEPLOCOM_VKT5_PARAMS.USER_DEFINED</b> )
wNumberOfPoints	WORD	Число регистров (для запроса <b>TEPLOCOM_VKT5_PARAMS.USER_DEFINED</b> )
usiNumberOfBytesToWrite	USINT	Число записываемых байт (для запроса <b>TEPLOCOM_VKT5_PARAMS.USER_DEFINED</b> с <b>TEPLOCOM_VKT5_PARAM_TYPE.WRITE</b> )
<b>Выходы</b>		
xDone	BOOL	<b>TRUE</b> – получен корректный ответ от slave-устройства
xBusy	BOOL	<b>TRUE</b> – ФБ находится в работе
xError	BOOL	Принимает значение <b>TRUE</b> в случае возникновения ошибки
eError	<b>ERROR</b>	Статус работы ФБ (или код ошибки)
uiResponseSize	UINT	Число байт в ответе
uiResponseDataSize	UINT	Число байт данных в ответе (байт, содержащих значения параметров)

## 2.9.2 Перечисление **TEPLOCOM\_VKT5\_PARAMS**

Перечисление **TEPLOCOM\_VKT5\_PARAMS** описывает основные параметры и команды теплосчетчика.

**Таблица 2.9.2 – Описание элементов перечисления **TEPLOCOM\_VKT5\_PARAMS****

Название	Значение	Описание	Тип переменной по указателю <b>pRequestData</b>	Тип переменной по указателю <b>pResponseData</b>
USER_DEFINED	0	Произвольный запрос. Параметры запроса задаются пользователем при вызове ФБ	см. описание протокола	см. описание протокола
GET_RTC	1	Чтение системного времени	-	DT
SET_ARCHIVE_DATE	2	Установка даты получения архивных параметров (для чтения архивных параметров по трубам и теплому вводу)	DT	-
FIRMWARE_VERSION	3	Чтение версии прошивки	-	STRING
PIPES	4	Чтение данных по трубам	-	<a href="#">TEPLOCOM_VKT5_PIPES_DATA</a>
THERMAL_INPUT	5	Чтение данных по теплому вводу	-	<a href="#">TEPLOCOM_VKT5_THERMO_INPUT_DATA</a>
ARCHIVE_DATE_INTERVAL	6	Чтение интервала дат архива	-	<a href="#">TEPLOCOM_VKT5_ARCHIVE_DATE_INTERVALS</a>
ADDITIONAL_TEMPERATURES	7	Чтение значений доп. температур	-	<a href="#">TEPLOCOM_VKT5_ADDITIONAL_TEMPERATURES</a>

### 2.9.3 Перечисление TEPLOCOM\_VKT5\_PARAM\_TYPE

Перечисление **TEPLOCOM\_VKT5\_PARAM\_TYPE** описывает типы параметров (для запросов **TEPLOCOM\_VKT5\_PARAMS.PIPES** и **TEPLOCOM\_VKT5\_PARAMS.THERMAL\_INPUT**) и коды функций (для запроса **TEPLOCOM\_VKT5\_PARAMS.USER\_DEFINE**).

Таблица 2.9.3 – Описание элементов перечисления TEPLOCOM\_VKT5\_PARAM\_TYPE

Название	Значение	Описание
CURRENT_PARAMS	0	Текущие значения
CURRENT_RESULTS	1	Текущие итоги
DAY_ARCHIVE	2	Суточный архив
HOUR_ARCHIVE	3	Часовой архив
RESULTS_ARCHIVE	4	Итоговый архив
WRITE	5	Функция Modbus 0x10
READ_HOLDING_REGISTERS	6	Функция Modbus 0x03
READ_INPUT_REGISTERS	7	Функция Modbus 0x04

### 2.9.4 Псевдоним TEPLOCOM\_VKT5\_PIPES\_DATA

**TEPLOCOM\_VKT5\_PIPES\_DATA** является псевдонимом для типа **ARRAY [1..8] OF TEPLOCOM\_VKT5\_PIPE\_DATA** (для запросов **TEPLOCOM\_VKT5\_PARAMS.PIPES** и **TEPLOCOM\_VKT5\_PARAMS.THERMAL\_INPUT**).

### 2.9.5 Структура TEPLOCOM\_VKT5\_ADDITIONAL\_TEMPERATURES

Структура **TEPLOCOM\_VKT5\_ADDITIONAL\_TEMPERATURES** описывает дополнительные температуры (для запроса **TEPLOCOM\_VKT5\_PARAMS.ADDITIONAL\_TEMPERATURES**). Имена полей структуры корректны для версии прошивки теплосчетчика > 0.6 (подробнее см. в спецификации протокола).

Таблица 2.9.5 – Описание элементов структуры TEPLOCOM\_VKT5\_ADDITIONAL\_TEMPERATURES

Название	Тип	Описание
rColdWaterTemperature	REAL	Температура холодной воды
rIndoorAirTemperature2	REAL	Температура воздуха в помещении 2
rOutdoorAirTemperature	REAL	Температура наружного воздуха
rHeatingSystemTemperature	REAL	Температура в системе отопления
rPressureDrop	REAL	Перепад давления
rIndoorAirTemperature1	REAL	Температура воздуха в помещении 1

### 2.9.6 Структура TEPLOCOM\_VKT5\_ARCHIVE\_DATE\_INTERVALS

Структура TEPLOCOM\_VKT5\_ARCHIVE\_DATE\_INTERVALS описывает даты архива (для запроса TEPLOCOM\_VKT5\_PARAMS.ARCHIVE\_DATE\_INTERVAL).

Таблица 2.9.6 – Описание элементов структуры TEPLOCOM\_VKT5\_ARCHIVE\_DATE\_INTERVALS

Название	Тип	Описание
dtArchiveStart	DT	Дата начала архива
dtArchiveFinish	DT	Дата конца архива
dtArchiveReset	DT	Дата сброса архива

### 2.9.7 Структура TEPLOCOM\_VKT5\_PIPE\_DATA

Структура TEPLOCOM\_VKT5\_PIPE\_DATA описывает данные одной трубы (для запроса TEPLOCOM\_VKT5\_PARAMS.PIPES).

Таблица 2.9.7 – Описание элементов структуры TEPLOCOM\_VKT5\_PIPE\_DATA

Название	Тип	Описание
rTemperature	REAL	Температура
rPressure	REAL	Давление
lrMass	LREAL	Масса
xlsDataUpdated	BOOL	<b>TRUE</b> – в ответе есть данные по этой трубе

### 2.9.8 Структура TEPLOCOM\_VKT5\_THERMO\_INPUT\_DATA

Структура TEPLOCOM\_VKT5\_THERMO\_INPUT\_DATA описывает данные теплового ввода (для запроса TEPLOCOM\_VKT5\_PARAMS.THERMAL\_INPUT).

Таблица 2.9.8 – Описание элементов структуры TEPLOCOM\_VKT5\_THERMO\_INPUT\_DATA

Название	Тип	Описание
stPipesData	<a href="#">TEPLOCOM_VKT5_PIPE_S_DATA</a>	Данные по трубам, входящим в тепловой ввод
lrConsumedMass	LREAL	Потребляемая масса по тепловому вводу
lrConsumedHeat	LREAL	Потребляемое тепло по тепловому вводу
lrConsumedHeatWithoutHWS	LREAL	Тепло, потребляемое без учета ГВС
lrConsumedHeatHWS	LREAL	Тепло, потребляемое ГВС
lrNormalWorkTime	LREAL	Время нормальной работы (в часах)